

LAPORAN KEGIATAN

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI

PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022



Tanggal 31 Oktober - 02 Nopember 2022
Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung
Jalan Ciumbuleuit No.50 - 58,
Hegarmanah, Kec. Cidadap Kota Bandung,
Jawa Barat 40141

Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat
Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi

Bekerjasama dengan

Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

LAPORAN KEGIATAN

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI

PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022



Tanggal 31 Oktober - 02 Nopember 2022
Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung
Jalan Ciumbuleuit No.50 - 58,
Hegarmanah, Kec. Cidadak Kota Bandung,
Jawa Barat 40141

Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat
Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi

Bekerjasama dengan

Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN KEGIATAN

- Nama : Kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi
Permohonan Paten Batch 2 tahun 2022
- Pelaksanaan
Hari, Tanggal : Senin – Rabu, 31 Oktober – 02 Nopember 2022
- Tempat : Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung
Jalan Ciumbuleuit No.50 - 58, Hegarmanah,
Kec. Cidadap
- Narasumber : 1. Drs. Slamet Riyadi, M.Si. (DJKI)
2. Zakiah Norma Y (Operator DJKI)
3. Ir. Ahdiar Romadhoni, MBA (ITB)
4. Prof. Dr. Suyitno, M.Pd (UNS)
5. Dr. Nanik Astuti Rahman, ST, MT (ITN)
6. Ria Dewi Andriani, S.Pt, M.Sc, MP (UB)
7. Prof. Dr. Ir. Amran Laga, M.S (UNHAS)
8. Prof. Dr. I Nyoman Widiasa, ST, MT (UNDIP)
9. Dr.-Ing. Ir. Silviana, ST.,MT.,IPM.,ASEAn Eng
(UNDIP)
- Peserta : Orang

Bandung, Nopember 2022

Ketua LP,



Dr. Erni Rusyani, SE., MM

Sekretaris LP,

Dr. Yuce Sariningsih, M.Si.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan rahmat-Nya kita masih memperoleh kesehatan baik jasmani maupun rohani sehingga kita segala sesuatunya dapat terselesaikan Kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 tahun 2022, yang merupakan kerjasama Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi dengan Universitas Pasundan.

Pelatihan ini bertujuan untuk meningkatkan kompetensi sumber daya manusia, dalam hal ini dosen dan peneliti universitas, khususnya di bidang penelitian dan pengembangan berbasis sistem kekayaan intelektual, khususnya paten.

Panitia pelaksana mengucapkan terima kasih pada peserta yg sudah mengikuti aktivitas ini. Penghargaan & terima kasih pada para pengarah/narasumber/fasilitator yg sudah merancang & membicarakan pemikirannya buat membuat training ini.

Panitia pelaksana berusaha menaruh pelayanan semaksimal mungkin bagi para peserta, tetapi bila dalam aplikasi aktivitas masih ada poly kekurangan, panitia mohon maaf yg sebesar-besarnya & akan mengakibatkan catatan buat kedepan lebih baik lagi.

Bandung, 03 Nopember 2022
Panitia Penyelenggara
Panitia Pelaksana

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan dan Hasil	2
1.2.1. Tujuan Umum	2
1.2.2. Tujuan Khusus	2
1.2.3. Hasil	2
1.3. Manfaat Pelatihan	2
BAB 2. PELAKSANAAN KEGIATAN.....	3
2.1. Metode Pelatihan	3
2.2. Tahap Pelaksanaan	3
2.2.1. Tahap Persiapan	3
2.2.2. Tahap Pelaksanaan	3
2.2.3. Tahap Penyelesaian	3
2.3. Narasumber/Pakar	3
2.4. Materi Pelatihan	4
2.5. Persidangan	5
2.5.1. tata tertib Persidangan	5
2.6. Peserta Pelatihan	5
2.6.1. Persyaratan dan Kewajiban Peserta	5
2.6.2. Fasilitas Peserta	5
2.7. Waktu dan Tempat Pelatihan	5
2.8. Pembiayaan	6
2.9. Organisasi Penyelenggara/Kepanitiaan	6
BAB 3. KESIMPULAN	8
BAB 4. PENUTUP	9

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Penawaran Kesiediaan Sebagai Tuan Rumah	
Lampiran 2. Konfirmasi Kesiediaan Sebagai Tuan Rumah	
Lampiran 3. Surat Undangan Kegiatan untuk Peserta	
Lampiran 4. Daftar Hadir Narasumber/Pakar	
Lampiran 5. Daftar Hadir Peserta	
Lampiran 6. Daftar Hadir Panitia Unpas dan Kemendikbudristek	
Lampiran 7. Panduan Kegiatan	
Lampiran 8. Susunan Kepanitiaan	
Lampiran 9. Rekapitulasi Daftar Perguruan Tinggi Peserta	
Lampiran 10. Jadwal Acara	
Lampiran 11. Foto Dokumentasi kegiatan	
Lampiran 12. Biodata Peserta Kegiatan	
Lampiran 13. Surat Tugas	
Lampiran 14. Sertifikat	

BAB I. PENDAHULUAN

1.1. LATAR BELAKANG

Peran perguruan tinggi dibagi menjadi tiga generasi perguruan tinggi. Generasi pertama lembaga pendidikan tinggi yang dikenal sebagai universitas pengajaran hanya memainkan peran pendidikan sains. Pada generasi ini, pengetahuan hanya diduplikasi dan ditransfer ke siswa. Proses pemutakhiran pengetahuan belum menjadi tujuan peran, sehingga pengetahuan kurang berkembang, apalagi pengetahuan akan ketinggalan zaman dan tidak sesuai dengan tantangan zaman yang terus berubah.

Selain itu, perguruan tinggi telah menjadi generasi kedua, yaitu universitas riset (*research university*). Pada generasi ini, perguruan tinggi tidak hanya mentransfer ilmu yang ada, tetapi juga memiliki proses perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, sehingga ilmu dan teknologi yang diajarkan dapat ter-update sampai dengan ujian waktu. Pada generasi ini, pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni (IPTEKS) menitikberatkan pada pengembangan ilmu itu sendiri, bukan implementasi yang berdampak nyata pada masyarakat atau kegiatan ekonomi. Pada tahap ini, publikasi ilmiah menjadi tujuan pencapaian.

Perkembangan masalah yang disebabkan oleh pertumbuhan umat manusia yang pesat memerlukan solusi nyata bagi pendidikan tinggi. Generasi ketiga tidak hanya mengajarkan dan mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi, tetapi juga berperan aktif dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi hingga menjadi solusi nyata untuk memecahkan masalah ekonomi dan kemanusiaan, serta memajukan prestasi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam kegiatan bisnis dan masyarakat. Hasil penerapan iptek menjadi umpan balik bagi penelitian dan pengembangan iptek lebih lanjut, dan tercipta iptek baru yang lebih berkualitas.

Perguruan tinggi generasi ketiga ini banyak muncul di negara-negara maju yang ekonomi dan industrinya berbasis IPTEKS.

Adanya sistem HKI memungkinkan pengembangan IPTEKS menjadi lebih cepat. Sistem HKI menyediakan sistem informasi pengelolaan pengetahuan untuk mempelajari HKI milik orang lain yang sudah ada sebagai basis pengembangan, sehingga perbaikan yang kontinyu dari IPTEKS yang sudah ada sangat dimungkinkan. Selain itu, duplikasi pengembangan IPTEKS dapat dihindarkan.

Banyak penelitian telah dilakukan oleh perguruan tinggi di Indonesia, akan tetapi sebagian besar hanya menghasilkan laporan sebagai bentuk akhir pertanggungjawaban kegiatan serta dipublikasikan pada jurnal-jurnal ilmiah dan masih belum memberikan manfaat langsung kepada masyarakat dan industri, sehingga IPTEKS yang telah dikembangkan dengan menghabiskan banyak dana, waktu, dan tenaga menjadi kurang terasa manfaatnya. Penelitian hanya menjadi simbol kebanggaan kesuksesan sebuah perguruan tinggi.

Kegiatan penelitian seharusnya diorientasikan menghasilkan hal-hal yang memiliki kebaruan dan langkah inventif dibandingkan hasil penelitian yang sudah ada serta mampu mendapatkan perlindungan hukum agar aman dalam implementasi sebagai bentuk hilirisasi dan komersialisasi hasil penelitian.

Oleh karena itu sejak tahun 2008 telah dilaksanakan kegiatan berupa perlindungan paten terhadap hasil penelitian, dan invensi para staf pengajar yang berasal dari seleksi hasil kegiatan hibah penelitian dan pengabdian masyarakat.

1.2. TUJUAN DAN HASIL

1.2.1. Umum

Tujuan keseluruhan dari pelatihan ini adalah untuk meningkatkan pengetahuan dan kapasitas peneliti dan fasilitas produksi penelitian yang berorientasi paten.

1.2.2. Khusus

Tujuan khusus dari kegiatan ini adalah: Membangun pemahaman mengenai pentingnya peranan sistem paten dalam membangun budaya penelitian yang inventif dan inovatif.

1.2.3. Hasil

1.3. MANFAAT PELATIHAN

Manfaat yang diperoleh peserta adalah bertambahnya wawasan, pengetahuan tentang sistem HKI secara menyeluruh, meningkatnya pengetahuan dan keterampilan praktis dalam memanfaatkan informasi paten dalam menunjang kegiatan penelitian dan pengembangan, kemampuan melakukan perencanaan strategi dan program penelitian yang berorientasi paten, serta penyusunan dokumen spesifikasi paten .

BAB 2. PELAKSANAAN KEGIATAN

2.1. METODE PELATIHAN

Dalam pelatihan ini dimulai dengan paparan dari Direktur Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat tentang Paradigma Pengembangan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat yang menguraikan kebijakan pengelolaan KI di Ditjen Diktiristek Kemendikbudristek serta program/kegiatan (hibah/insentif) KI yang dilaksanakan, kemudian dilanjutkan dengan topik seperti :

- a. Syarat dan Tata Cara Permohonan Paten
- b. Metode Penulisan Dokumen Spesifikasi Paten (deskripsi paten)
- c. Klasifikasi paten dan penelusuran informasi paten untuk mengetahui patentabilitas invensi

2.2. TAHAP PELAKSANAAN

Dalam tahap pelaksanaan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022 ini terdiri dari beberapa tahap, seperti Tahap persiapan, tahap pelaksanaan dan tahap penyelesaian

2.2.1. Tahap Persiapan

Pada persiapan kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022, meliputi:

- a. Rapat persiapan
- b. Koordinasi dengan panitia pusat
- c. Pengumpulan bahan bahan kegiatan
- d. Menyusun Panduan Penelitian
- e. Menentukan waktu, lokasi, dll
- f. Membentuk organisasi kepanitiaan

2.2.2. Tahap Pelaksanaan

Tahap pelaksanaan kegiatan ini menentukan waktu dan tempat pelaksanaan dengan mengevaluasi pelaksanaan kegiatan dengan tim narasumber

2.2.3. Tahap Penyelesaian

Dalam tahap penyelesaian pelatihan ini mengumpulkan bahan-bahan dan catatan dari narasumber/pakar dengan membuat laporan hasil pelaksanaan kegiatan oleh panitia selaku penyelenggara

2.3. NARASUMBER/PAKAR

Narasumber atau pakar dalam pelaksanaan kegiatan ini, yaitu:

1. Drs. Slamet Riyadi, M.Si. (DJKI)
2. Zakiah Norma Y (Operator DJKI)
3. Ir. Ahdjar Romadhoni, MBA (ITB)
4. Prof. Dr. Suyitno, M.Pd (UNS)
5. Dr. Nanik Astuti Rahman, ST, MT (ITN)
6. Ria Dewi Andriani, S.Pt, M.Sc, MP (UB)

7. Prof. Dr. Ir. Amran Laga, M.S (UNHAS)
8. Prof. Dr. I Nyoman Widiasa, ST, MT (UNDIP)
9. Dr.-Ing. Ir. Silviana, ST.,MT.,IPM.,ASEAN Eng (UNDIP)

2.4. MATERI PELATIHAN

Penyajian materi dimulai dengan paparan dari Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat tentang Paradigma Pengembangan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat yang menguraikan kebijakan pengelolaan KI di Ditjen Dikfristek Kemendikbudristek serta program/kegiatan (hibah/insentif) KI yang dilaksanakan, kemudian dilanjutkan dengan topik seperti terpapar pada tabel berikut.

No	Materi	Pokok Bahasan
1	Syarat dan Tata Cara Permohonan Paten	<ul style="list-style-type: none"> • Pengertian KI secara umum (Paten, Merek, Hak Cipta, Design Industri, Indikasi Geografis, DTLST dan Rahasia Dagang); • Pendaftaran KI : <ol style="list-style-type: none"> a. Membuat akun b. Tahapan proses pendaftaran KI Online c. Penjelasan fitur-fitur pada aplikasi d. Contoh cara pendaftaran • Cara menanggapi surat-surat dari DJKI (kekurangan formalitas dan pemeriksaan substansi)
2	Metode Penulisan Dokumen Spesifikasi Paten (deskripsi paten)	<ul style="list-style-type: none"> • Tatacara mengungkapkan informasi tentang invensi pada setiap bagian dalam deskripsi paten; • Tatacara mengungkapkan klaim-klaim invensi; • Metode-metode yang digunakan dalam penulisan dokumen spesifikasi paten (deskripsi paten); • Jenis-jenis klaim pada paten; • Batasan dan <i>pitfalls</i> dalam membuat klaim-klaim dalam dokumen spesifikasi paten.
3	Klasifikasi paten dan penelusuran informasi paten untuk mengetahui patentibilitas invensi	<ul style="list-style-type: none"> • Definisi dan manfaat penelusuran informasi paten; • Metode-metode untuk melakukan penelusuran informasi paten; • Memahami <i>International Patent Classification (IPC)</i> sebagai panduan untuk melakukan penelusuran paten ; • Pengenalan situs-situs penyedia informasi paten dan cara mengaksesnya.

2.5. PERSIDANGAN

Dalam penyelenggaraan kegiatan ini terdiri dari sidang pleno dan pendampingan. Sidang pleno diisi dengan pemaparan materi yang disampaikan oleh para narasumber.

Metode yang digunakan pada kegiatan ini adalah ceramah dengan dilanjutkan dengan diskusi dan Tanya jawab dengan ditunjang dengan menggunakan media laptop, LCD, Sound system, dll.

2.5.1. Tata Tertib Persidangan

- a. Peserta diwajibkan untuk selalu memakai tanda pengenal selama kegiatan berlangsung.
- b. Peserta diwajibkan mengikuti seluruh kegiatan secara aktif dengan kehadiran penuh dan mengisi daftar hadir, sebagai syarat untuk mendapatkan sertifikat, dan diharapkan hadir lima menit sebelum sesi-sesi pelatihan;
- c. Peserta wajib membawa laptop dan modem;
- d. Peserta wajib memperbaiki drafting paten pada saat pelatihan dan menyerahkan hardcopy dan softcopynya kepada panitia.

2.6. PESERTA PELATIHAN

Peserta kegiatan ini terdiri dari pada dosen/peneliti dari perguruan tinggi swasta dan negeri dengan jumlah peserta yang diundang untuk mengikuti pelatihan ini sebanyak 88 orang, (Daftar nama dan perguruan tinggi asal dapat dilihat pada lampiran)

2.6.1. Persyaratan dan Kewajiban Peserta

- a. Registrasi tanggal 31 Oktober 2022 pukul 11.00 sd 12.30 WIB dilanjutkan dengan pembukaan pelaksanaan pelatihan;
- b. Pada saat registrasi, peserta diharapkan menyerahkan tanda fiba/SPPD, surat tugas dari pimpinan instansi/LPPM/Sentra HKI serta jati diri kepada panitia;
- c. Waktu check-in akan diatur oleh pihak hotel berkisar pukul 15.00-17.00 WIB dan check-out pada tanggal 2 Nopember 2022, sebelum pukul 12.00 WIB;
- d. Peserta diwajibkan untuk selalu memakai tanda pengenal selama kegiatan berlangsung.
- e. Peserta diwajibkan mengikuti seluruh kegiatan secara aktif dengan kehadiran penuh dan mengisi daftar hadir, sebagai syarat untuk mendapatkan sertifikat, dan diharapkan hadir lima menit sebelum sesi-sesi pelatihan;
- f. Peserta wajib membawa laptop dan modem;
- g. Peserta wajib memperbaiki drafting paten pada saat pelatihan dan menyerahkan hardcopy dan softcopynya kepada panitia.

2.6.2. Fasilitas Peserta

- a. Panitia menyediakan akomodasi dan konsumsi untuk satu orang peserta selama kegiatan berlangsung;

- b. Panitia menyediakan kamar hotel yang masing-masing diisi oleh dua orang peserta yang diatur oleh pihak hotel;
- c. Peserta tidak diperkenankan mengajak keluarga dan atau teman lain bukan peserta, tinggal dan menginap di kamar peserta dan menggunakan fasilitas hotel selama pelatihan;
- d. Pesanan makanan dan atau minum di luar yang telah disediakan oleh panitia, ditanggung oleh peserta masing-masing;
- e. Laundry, minibar, penggunaan telepon kamar, dan fasilitas khusus lainnya ditanggung oleh peserta masing-masing;
- f. Setiap peserta mendapatkan training kit;
- g. Materi pelatihan dapat diunduh melalui Google Drive dengan alamat URL: shorturl.at/DPQRW
- h. Hal-hal lain yang kurang jelas dapat ditanyakan kepada panitia pelaksana atau petugas hotel.

2.7. WAKTU DAN TEMPAT PELATIHAN

Pelatihan diselenggarakan selama 3 hari mulai tanggal 31 Oktober 2022, pembukaan tanggal 31 Oktober 2022, pukul 13.30 WIB. Nama Hotel : Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung, Alamat Hotel : Jalan Ciumbuleuit No.50 - 58, Hegarmanah, Kec. Cidadap Kota Bandung, Jawa Barat 40141 Telpn : (022) 82068222

2.8. PEMBIAYAAN

Kegiatan ini dibiayai oleh DIPA Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Tahun Anggaran 2022.

2.9. ORGANISASI PENYELENGGARA/KEPANITIAAN

I. PANITIA PENGARAH

- | | | |
|--------------------------------|---|--|
| A. Narasumber | : | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rektor Universitas Pasundan. 2. Direktur Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat 3. Koordinator Fasilitas KI dan Paten |
| B. Pembicara/Pakar/Fasilitator | : | <ol style="list-style-type: none"> 1. Drs. Slamet Riyadi, M.Si. (DJKI) 2. Zakiah Norma Y (Operator DJKI) 3. Ir. Ahdiar Romadhoni, MBA (ITB) 4. Prof. Dr. Suyitno, M.Pd (UNS) 5. Dr. Nanik Astuti Rahman, ST, MT (ITN) 6. Ria Dewi Andriani, S.Pt, M.Sc, MP (UB) 7. Prof. Dr. Ir. Amran Laga, M.S (UNHAS) 8. Prof. Dr. I Nyoman Widiasa, ST, MT (UNDIP) 9. Dr.-Ing. Ir. Silviana, ST.,MT.,IPM.,ASEAN Eng (UNDIP) |

II. PANITIA PELAKSANA

Pengarah

: Prof. Dr. H. Jaja Suteja, M.Si.

Ketua

: -Dr. Hj. Emi Rusyani, S.E., M.M.

Wakil Ketua

: Yoga Dwi Arianda Tim DRTPM

Sekretaris

: 1. Dr. Yuce Sariningsih, M.Si.

2. Hatidja Madjid Tim DRTPM

Keuangan

: 1. Tatang Hidayat.

2. Ibnu Kusuma Tim DRTPM

Anggota

: 1. Komang Monday Sari, S.Sos.

2. Dian Alpini.

3. Sri Yanti Lisda Tim DRTPM

4. Lismatati Herlini Tim DRTPM

5. Rusdan Tafsili Tim DRTPM

6. Suryaning Dewanti Tim DRTPM

BAB 3. KESIMPULAN

Kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022 dilaksanakan dari tanggal 31 Oktober sampai dengan 02 Nopember 2022, bertempat di Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung, Jalan Ciumbuleuit No.50 - 58, Hegarmanah, Kec. Cidadak Kota Bandung, Jawa Barat 40141 Telpon : (022) 82068222. Dalam kegiatan ini peserta sebanyak 88 Peserta terdiri dari Perguruan tinggi Swasta dan negeri.

Peserta dan Narasumber yang terkait oleh pelaksanaan kegiatan ini, panitia bekerja keras dan memeberikan pelayanan yang optimal sehingga para peserta yang mengikuti kegiatan ini fokus pada kegiatan pelatihan.

Dalam, kegiatan ini terdapat beberapa kendala seperti peserta mengalami kesulitan dalam menyusun draft paten.

BAB 4. PENUTUP

Kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022 dalam kategori pelatihan dan kerja mandiri untuk menyusun draft paten hasil penelitian yang telah selesai dilaksanakan. Harapan dan tujuan kami yang utama dari kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022, yaitu untuk meningkatkan komitmen, semangat, dan motivasi peneliti untuk menghasilkan suatu luaran hasil penelitian. Kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022 ini sangat diperlukan untuk pengembangan wawasan peneliti di perguruan tinggi, sehingga kegiatan ini dapat dilaksanakan setiap tahun agar kualitas riset dari sabang sampai merauke semakin kuat dan bermutu.

Lembaga Penelitian Universitas Pasundan Bandung mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Direktur Riset Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat (DRTPM), Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi yang telah menunjuk Universitas Pasundan sebagai Penyelenggara kegiatan ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh peserta pelatihan yang dengan sangat antusias mengikuti kegiatan pelatihan sampai tuntas, serta kepada para pembicara/narasumber atas segala arahan dan bimbingannya. Terakhir, kami ucapkan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada seluruh panitia pelaksana yang telah bekerja keras sehingga pelaksanaan kegiatan pelatihan ini dapat berjalan dengan lancar.

Demikian laporan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Lampiran-lampiran

Lampiran 1.

Surat Penawaran Kesiediaan Sebagai Tuan Rumah
Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2
Tahun 2022



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI,
RISET, DAN TEKNOLOGI

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270
Telepon (021) 57946104, Pusat Panggilan ULT DIKTI 126
Laman www.dikti.kemdikbud.go.id

Nomor : 0958/E5/KB.09.00/2022

15 September 2022

Lampiran : satu lembar

Perihal : Permohonan menjadi penyelenggara Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten

Yth. Rektor
Universitas Pasundan
di tempat

Dalam rangka meningkatkan perolehan kekayaan intelektual berupa paten di perguruan tinggi, Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi, akan melaksanakan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch-2* Tahun 2022 yang ditujukan kepada dosen yang memiliki hasil penelitian/invensi yang berpotensi paten dan paten sederhana yang dapat didaftarkan ke Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia, kami menawarkan kepada perguruan tinggi Saudara untuk menjadi penyelenggara kegiatan pelatihan dimaksud yang rencananya akan dilaksanakan pada tanggal 31 Oktober sampai dengan tanggal 2 November 2022 secara luring.

Kesediaan Universitas Pasundan sebagai penyelenggara kegiatan ini, dapat disampaikan kepada kami dengan mengisi formulir terlampir. Formulir konfirmasi kesediaan dapat disampaikan ke Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat melalui email ke: hki.drtpm@kemdikbud.go.id atau koordinasi melalui Sdr. Moch. Husni Thamrin (WA. 081221210700) dan Sdri. Hatidja Madjid (WA. 081288229529) dan dapat kami terima paling lambat hari Senin tanggal 3 Oktober 2022.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Direktur Riset, Teknologi, dan
Pengabdian kepada Masyarakat



M. Faiz Syuaib
NIP 196708311994021001

Tembusan:

1. Plt. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi
2. Kepala Sub Bagian Tata Usaha Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian



Catatan

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah"
2. Dokumen ini telah didaftarkan secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSSR

KONFIRMASI KESEDIAAN SEBAGAI TUAN RUMAH
Pelatihan Penulisan Deskripsi Paten tahun 2022 Batch 2

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama Lengkap :
Instansi :
Alamat instansi :
.....
.....
Jabatan :
Telp./Fax :
e-mail kantor :

No. Rekening :
Yang terdaftar di KPKN (ON SPAN)
Nama Bank :
Alamat :
NPWP :
Foto copy Rekening Koran Lembaga dan NPWP

Dengan ini menyatakan bahwa saya **BERSEDIA/TIDAK BERSEDIA** menjadi tuan rumah pelaksanaan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Tahun 2022.

Pelaksanaan Kegiatan di atas (waktu dan tempat kegiatan) akan ditetapkan setelah diadakan Koordinasi.

.....,2022

Yang menyatakan,

(.....)

Lampiran 2.

Konfirmasi Kesiediaan Sebagai Tuan Rumah
Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2
Tahun 2022



LEMBAGA PENELITIAN UNIVERSITAS PASUNDAN

Gedung Rektorat Lantai 1 Universitas Pasundan,

Jl. Tamansari No. 4-3 No. 193 Telp. (022) 2021440, 2021436 Pes. 110 Fax. (022) 2009267 Bandung 40153

Website : <http://lemlit.unpas.ac.id> Email : lembagapenelitian@unpas.ac.id



Nomor : 161/Unpas.R4/G.1/IX/2022
Lampiran : 1 (satu) lembar
Perihal : Surat Kesediaan

Bandung, 20 September 2022

Kepada
Yth. **Direktur**
Riset, Teknologi dan Pengabdian
Kepada Masyarakat.
Jl. Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta.

Menindaklanjuti surat Nomor: 0958/E5/KB.09.00/2022, dari Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat, pertanggal 15 September 2022 perihal Permohonan menjadi Penyelenggara Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten, maka dengan ini:

Nama : Dr. Hj. Erni Rusyani, S.E., M.M.
NIP : 196202031991032001.
Jabatan : Ketua Lembaga Penelitian Universitas Pasundan (UNPAS).
Alamat : Jl. Tamansari No. 4, Telp. 022) 2021440, 2021436 (EKT.113)
Fax. (022) 2009267 Bandung.

Menyatakan **bersedia** untuk menjadi Mitra Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat dalam **Kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten**, yang akan dilaksanakan pada tanggal 31 Oktober-2 November 2022, dengan konfirmasi kesediaan sebagai tuan rumah (Terlampir).

Terima kasih atas perhatiannya,



Dr. Hj. Erni Rusyani, S.E., M.M.

Tembusan disampaikan kepada Yth:

- Rektor (sebagai laporan);
- Wakil Rektor I (untuk diketahui);
- Wakil Rektor II (untuk diketahui);
- Peringgal.

KONFIRMASI KESEDIAAN-SEBAGAI TUAN RUMAH
Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten

* Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama Lengkap : Dr. Hj. Erni Rusyani, S.E., M.M.
Instansi : Universitas Pasundan.
Alamat Instansi : Jln. Tamansari No. 4-8, Kelurahan Tamansari, Bandung, Jawa Barat.
jabatan : Ketua Lembaga Penelitian.
Telp./Fax : (022) 2021440, 2021436, Fax. (022) 2009267.
e-Mail : lembagapenelitian@unpas.ac.id
Alamat Rumah : Jln. Setra Murni Raya No. 11, Perumahan Setra Murni, Sukahaji,
Bandung.
No. HP. : 082116008088.

No. Rekening : 0270010005181.
Nama Bank : Bank Bjb.
Alamat : Jln. Tamansari No. 8, Bandung 40116.
NPWP : 02.480.914.7-423.000.

Dengan ini menyatakan bahwa saya **BERSEDIA** menjadi tuan rumah pelaksanaan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten.

Pelaksanaan Kegiatan di atas (waktu dan tempat kegiatan) akan ditetapkan setelah diadakan koordinasi.

Bandung, 20 September 2022
Yang menyatakan



Dr. Hj. Erni Rusyani, S.E., M.M.

Bank bjb

Cabang / Branch : 0027-CABANG TAMANSARI

Kepada / To

LEMBAGA PENELITIAN UNPAS
JL. TAMANSARI NO.8
BANDUNG 40116



121005CU011076 - 0027 (11076) FM

Periode / Period : 1-09-2012 S/D 30-09-2012

Tanggal Cetak /
Statement Date : 1/10/2012

Tipe Produk /
Product Type : CU-Giro Umum IDR

No. Rekening /
Account Number : 0270010005181

Mata Uang / Currency : IDR

Hal. /Page : 0001 of 0001

Tgl. Trans. Trans. Date	Tgl. Valuta. Val. Date	Uraian Mutasi Description	D/K D/C	Mutasi Amount	Saldo Balance

Nasabah yang terhormat,

Sediakan selalu dana yang cukup pada Rekening Giro Anda serta isilah Cek atau Bilyet Giro Anda dengan lengkap: tempat & tanggal penarikan, tanda tangan dan nama jelas, jumlah dana yang di tarik (angka dan terbilang), nama & nomor rekening penerima serta nama bank penerima.

Bilamana dalam 14 hari terhitung sejak tanggal stempel (diterimanya per ekspedisi) rekening koran ini tidak ada sanggahan dari nasabah, maka nasabah dianggap telah menyetujui segala sesuatu yang termuat dalam rekening koran ini tidak memerlukan tanda tangan pejabat bank.

Untuk informasi Rekening dan produk/layanan bank bjb, Anda dapat menghubungi bjb call 14049 (24 jam)



DIREKTORAT JENDERAL PAJAK

NPWP : 02.001.914.7-423.000

NAMA : LEMBAGA PENELITIAN (LEPLIT) UNIVERSITAS PADJARAN

ALAMAT: R. TAMWATI SATE NO.6-B

TAMWATI
DANDANG WETAN
BANDUNG



18-10-2005

Lampiran 3.

Surat Undangan Kegiatan untuk Peserta
Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2
Tahun 2022



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI,
RISET, DAN TEKNOLOGI

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270
Telepon (021) 57946104, Pusat Panggilan ULT DIKTI 126
Laman www.dikti.kemdikbud.go.id

Nomor :
Lampiran : satu berkas
Hal : Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan
Paten Tahun 2022

Yth. (daftar terlampir)

Dalam rangka meningkatkan kapasitas kompetensi sumber daya manusia dalam hal ini dosen dan peneliti perguruan tinggi, terutama dalam bidang penelitian dan pengembangan berbasis sistem KI khususnya paten, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi melalui Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat bekerja sama dengan Universitas Pasundan akan melaksanakan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch 2* Tahun 2022. Berdasarkan hasil seleksi peserta, kami mengundang Bapak/Ibu untuk hadir dalam kegiatan **Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch 2* Tahun 2022** yang akan kami selenggarakan pada :

hari/tanggal : Senin - Rabu, 31 Oktober – 2 Nopember 2022
pukul : Pukul 12.00 WIB s.d. selesai
tempat : **Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung**
Jalan Ciumbuleuit No.50 - 58, Hegarmanah, Kec. Cidadak
Kota Bandung, Jawa Barat 40141, Tlp. (022) 82068222

Perlu kami sampaikan bahwa:

1. Mengingat sarana dan prasarana yang terbatas kami hanya akan mengundang 1 (satu) orangpeserta yaitu seorang *dosen/peneliti yang sudah mendaftar dan lolos seleksi*;
2. Panitia hanya menanggung akomodasi dan konsumsi untuk peserta pelatihan selama kegiatanberlangsung, biaya perjalanan ditanggung instansi masing-masing peserta.
3. Akomodasi penginapan untuk peserta disediakan 1 kamar untuk 2 orang peserta.
4. Bagi peserta yang namanya terlampir : mohon dapat mengisi formulir konfirmasi kehadiran pada link: <https://ringkas.kemdikbud.go.id/ConfirmHadirBDG>, **paling lambat tanggal 25 Oktober 2022**, peserta yang tidak mengisi form pada waktu yang ditentukan akan digantikan oleh calon peserta yang lain.
5. Peserta diwajibkan membawa draft awal dokumen permohonan paten sesuai dengan *template* yangtelah diunggah melalui *google form*.

Perlu kami sampaikan pula bahwa pengumuman peserta dan pelaksanaan kegiatan **Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch 2* Tahun 2022** akan dilakukan secara bertahap melalui laman bima.kemdikbud.go.id. Untuk informasi lebih lanjut dapat menghubungi Sdri. Sri Yanti Lisda (HP/WA. 081280102460) atau Sdri. Lismatati Herlini (HP/WA. 081286869977).

Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Direktur Riset, Teknologi, dan
Pengabdian kepada Masyarakat,

M. Faiz Syuaib
NIP 196708311994021001

Tembusan

1. Plt. Direktur Jenderal Diktiristek;
2. Rektor Universitas Pasundan.

Lampiran Undangan

Nomor :

Tanggal :

No.	Nama Peserta	Perguruan Tinggi
1	Aden Dhana Rizkita	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bogor Husada
2	Albert Gifson	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara
3	Albert Yansen	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Bhakti Pembangunan
4	Ali Khumaidi	Universitas Krisnadwipayana
5	Anastasia Tatik Hartanti	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya
6	Andriana	Universitas Langlang Buana
7	Angga Wilandika	Universitas 'Aisyiyah Bandung
8	Antonius Padua Ratu	Sekolah Tinggi Teknologi Industri dan Farmasi Bogor
9	Aridhotul Haqiyah	Universitas Islam 45
10	Arif Fadillah	Universitas Darma Persada
11	Asri Widyasanti	Universitas Padjadjaran
12	Atiqah Meutia Hikda	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka
13	Dafit Feriyanto	Universitas Mercu Buana
14	Dave Mangindaan	Universitas Bina Nusantara
15	Devi Angeliana Kusumaningtiar	Universitas Esa Unggul
16	Diana Elizabeth Waturangi	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya
17	Diana Lestari	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya
18	Diana Lo	Universitas Bina Nusantara
19	Dimas Febriawan	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka
20	Lies Banowati	Universitas Nurtanio
21	Dwi Novirani	Institut Teknologi Nasional Bandung
22	Dwi Yuni Hastati	Institut Pertanian Bogor
23	Euis Puspita Dewi	Universitas Persada Indonesia Yai

24	Evi Syafrida Nasution	Universitas Borobudur
25	Fahrauk Faramayuda	Universitas Jenderal Achmad Yani
26	Fitri Suryani	Universitas Persada Indonesia Yai
27	Gatot Santoso	Universitas Pasundan
28	Helmi Haris	Universitas Djuanda
29	Hoga Saragih	Universitas Bakrie
30	Ika Agustina	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan IKIFA
31	Ika Maruya Kusuma	Institut Sains Dan Teknologi Nasional
32	Ika Sari Damayanthi Sebayang	Universitas Mercu Buana
33	Ilman Himawan Kusumah	Universitas Nusa Putra
34	Ing Mayfa Br Situmorang	STIKES Prima Indonesia
35	Intan Kurniawati Pramitaningrum	Universitas Binawan
36	Jerry Heikal	Universitas Bakrie
37	Luky Fabrianto	Universitas Nusa Mandiri
38	Made Gayatri Anggarkasih	Institut Pertanian Bogor
39	Martin Choirul Fatah	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara
40	Maya Ramadianti Musadi	Institut Teknologi Nasional Bandung
41	Moch Didik Nugraha	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kuningan
42	Mohammad Reza Hermawan	Universitas Pasundan
43	Muhammad Arifin Rahmanto	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka
44	Muhammad Taufik Dwi Putra	Universitas Pendidikan Indonesia
45	Nanang Ali Sutisna	Universitas Presiden
46	Odi Nurdiawan	STMIK IKMI Cirebon
47	Paulus Suakpto	Universitas Katolik Parahyangan
48	Pawenary	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara
49	Perdina Nursidika	Universitas Jenderal Achmad Yani

50	Putu Teta Prihartini Aryanti	Universitas Jenderal Achmad Yani
51	Rahma Farah Ningrum	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara
52	Rahmat Santoso	Universitas Bhakti Kencana
53	Resti Yektyastuti	Universitas Djuanda
54	Rianti Dyah Hapsari	Institut Pertanian Bogor
55	Ridwan	Universitas Gunadarma
56	Rodiah	Universitas Gunadarma
57	Rudi Irawan	Universitas Gunadarma
58	Seprianto	Universitas Esa Unggul
59	Siti Chairiyah Batubara	Universitas Sahid
60	Sofiani	Universitas Bunda Mulia
61	Sularso Budilaksono	Universitas Persada Indonesia Yai
62	Tedi Hudaya	Universitas Katolik Parahyangan
63	Tjong Wan Sen	Universitas Presiden
64	Tri Susanto	Universitas Bakrie
65	Tunas Alam	STIKES Prima Indonesia
66	Wahyono Sapto Widodo	Universitas Presiden
67	Wanda Listiani	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung
68	Widi Hastomo	Institut Teknologi dan Bisnis Ahmad Dahlan
69	Widodo Kushartomo	Universitas Tarumanagara
70	Wildan TOyib	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka
71	Wiwit Amrinola	Universitas Bina Nusantara
72	Yansen Theopilus	Universitas Katolik Parahyangan
73	Yessy Asri	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara
74	Yuli Wahyuni	Universitas Pakuan
75	Zahara Farhan	STIKES Karsa Husada Garut

76	Zulkarnain	Universitas Langlang Buana
77	Toto Supriyono	Universitas Pasundan
78	Jaka Rukmana	Universitas Pasundan
79	Yelianty	Universitas Pasundan
80	Istiyati Inayah	Universitas Pasundan

Lampiran Undangan

Nomor :

Tanggal :

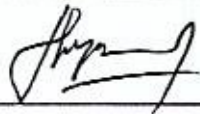
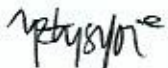
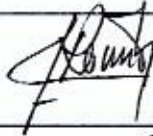
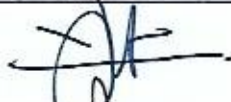
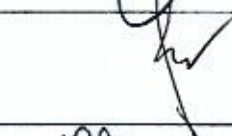


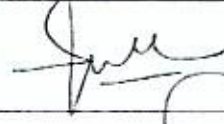

Rundown Acara
Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

Waktu	Acara/Topik	NaraSumber/ Fasilitator	Pemandu
Hari Pertama			
11.00-13.30	Pendaftaran/Registrasi		Panitia
13.30-13.45	Pembukaan: <ul style="list-style-type: none"> • Sambutan (sekaligus membuka resmi pelatihan) • Kebijakan Program Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat 	- Rektor PT Host - Direktur RTPM	Koord. Fasilitasi KI dan Paten
13.45-14.00	Penjelasan Teknis Kegiatan	Panitia	
14.00-15.30	Syarat dan Tata Cara Permohonan Paten	Tim DJKI	Moderator
15.30-16.00	Break (istirahat, sholat)		
16.00-17.30	Metode Penulisan Dokumen Spesifikasi Paten (deskripsi paten) (Teori+Contoh Kasus)	Tim Pakar	Moderator
17.30-19.30	ISHOMA		
19.30-20.30	Klasifikasi Paten dan Penelusuran Informasi Paten untuk Mengetahui Patentabilitas Inovasi (Teori + Demo)	Tim Pakar	Moderator
20.30-21.30	Penelusuran Informasi Paten dan Penyusunan Dokumen Paten (Praktik)	Tim Pakar	Moderator
21.30-	Tugas Mandiri, Istirahat		
Hari Kedua			
08.00-10.00	Penulisan deskripsi paten (praktek mandiri sesuai inovasi peserta dengan dipandu tim pengarah)	Tim Fasilitator	
10.00-12.00	Penulisan deskripsi paten (praktek mandiri sesuai inovasi peserta dengan dipandu tim pengarah)	Tim Fasilitator	
12.00-13.00	ISHOMA		
13.00-14.00	Penyerahan hasil penyusunan deskripsi paten oleh Peserta (<i>soft dan hard copy</i>)	Tim Fasilitator	
14.00-15.30	Penyempurnaan penulisan deskripsi paten (klinik dan konsultasi)	Tim Fasilitator	
15.30-16.00	Break (istirahat, sholat)		
16.00-17.30	Finalisasi Evaluasi Hasil penyusunan deskripsi Paten	Tim Fasilitator	
17.30-19.30	ISHOMA		
19.30-20.30	Finalisasi Evaluasi Hasil penyusunan deskripsi Paten (lanjutan)	Tim Fasilitator	Panitia
20.30-21.30	Evaluasi Hasil Penyusunan (umpan balik)	Tim Fasilitator	Panitia
Hari Ketiga			
08.00-11.00	- Penutupan - Penyelesaian administrasi		Panitia
11.00	Check-out		Hotel

Lampiran 4.

Daftar Hadir Narasumber/Pakar
Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2
Tahun 2022

DAFTAR HADIR
Narasumber Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022
Tanggal 31 Oktober 2022

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	TANDA TANGAN
1	Drs. Slamet Riyadi, M.Si.	DJKI	
2	Zakiah Norma Y	DJKI	
3	Ir. Ahdiar Romadhoni, MBA	ITB	
4	Prof. Dr. Suyitno, M.Pd	UNS	
5	Dr. Nanik Astuti Rahman, ST, MT	ITN	
6	Ria Dewi Andriani, S.Pt, M.Sc, MP	UB	
7	Prof. Dr. Ir. Amran I.aga, M.S	UNHAS	
8	Prof. Dr. I Nyoman Widiasta, ST, MT	UNDIP	
9	Dr.-Ing. Ir. Silviana, ST.,MT.,IPM.,ASEAn Eng	UNDIP	

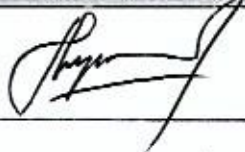






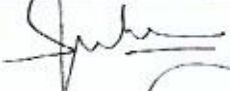
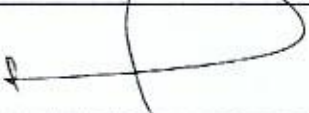
Bandung, 31 Oktober 2022

Ketua Pelaksana,



Dr. Erni Rusyani, SE., MM

DAFTAR HADIR
Narasumber Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022
Tanggal 01 Nopember 2022

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	TANDA TANGAN
1	Drs. Slamet Riyadi, M.Si.	DJKI	
2	Zakiah Norma Y	DJKI	
3	Ir. Ahdiar Romadhoni, MBA	ITB	
4	Prof. Dr. Suyitno, M.Pd	UNS	
5	Dr. Nanik Astuti Rahman, ST, MT	ITN	
6	Ria Dewi Andriani, S.Pt, M.Sc, MP	UB	
7	Prof. Dr. Ir. Amran Laga, M.S	UNHAS	
8	Prof. Dr. I Nyoman Widiasa, ST, MT	UNDIP	
9	Dr.-Ing. Ir. Silviana, ST.,MT.,IPM.,ASEAn Eng	UNDIP	

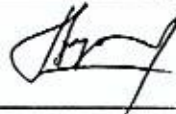
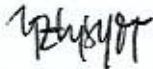

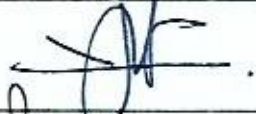



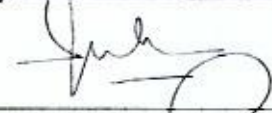

Bandung, 01 Nopember 2022

Ketua Pelaksana,



Dr. Erni Rusyani, SE., MM


DAFTAR HADIR
Narasumber Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022
Tanggal 02 Nopember 2022

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	TANDA TANGAN
1	Drs. Slamet Riyadi, M.Si.	DJKI	
2	Zakiah Norma Y	DJKI	
3	Ir. Ahdiar Romadhoni, MBA	ITB	
4	Prof. Dr. Suyitno, M.Pd	UNS	
5	Dr. Nanik Astuti Rahman, ST, MT	ITN	
6	Ria Dewi Andriani, S.Pt, M.Sc, MP	UB	
7	Prof. Dr. Ir. Amran Laga, M.S	UNHAS	
8	Prof. Dr. I Nyoman Widiasta, ST, MT	UNDIP	
9	Dr.-Ing. Ir. Silviana, ST.,MT.,IPM.,ASEAn Eng	UNDIP	

Bandung, 02 Nopember 2022

Ketua Pelaksana,











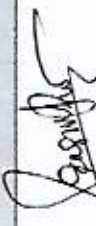


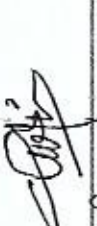



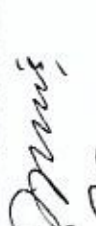
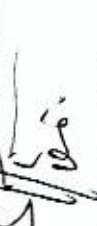

Dr. Erni Rusyani, SE., MM





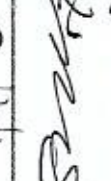


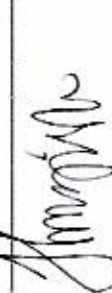



Lampiran 5.



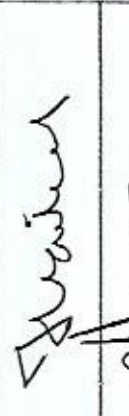



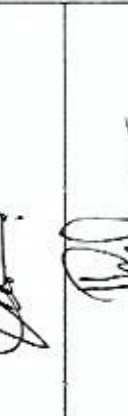


Daftar Hadir Peserta
Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2
Tahun 2022






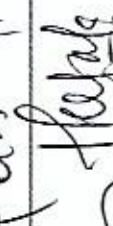


DAFTAR HADIR
Peserta Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022
Tanggal 31 Oktober 2022



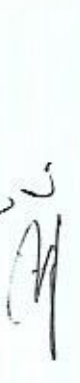


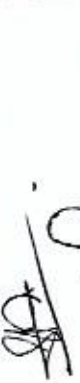





No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
1	Aden Dhana Rizkita	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bogor Husada	Metode Reayasa Metabolisme Pembentukan 8-OHdG Sebagai Kerusakan DNA Menggunakan reagen 2 deoksiguanosine dengan katalis H ₂ O ₂ dan Cu ⁺	
2	Albert Gifson	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Pembuatan Alat Perancangan Monitoring Pencahayaan Terowongan Menggunakan Node Meu Dan Arduino Nano	
3	Albert Yansen	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Bhakti Pembangunan	Limbah Ampas Kopi Sebagai Alternatif Bahan Bakar Industri Untuk Menggantikan Penggunaan Batubara	
4	Ali Khumaidi	Universitas Krisnadwipayana	Perangkat portabel deteksi kematangan mangga berbasis near infrared	
5	Anastasia Tatik Hartanti	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Formulasi Dan Proses Produksi Roti Sobek Manis Sumber Protein Dengan Penambahan Tepung Tempe Dan Tepung Jamur Tiram	
6	Andriana	Universitas Langlang Buana	Proses Perancangan Flowchart Aplikasi Indonesian Sign Language (Insl) Untuk Komunikasi Antara Tuna Rungu, Tuna Wicara Dan Masyarakat Normal	
7	Angga Wilandika	Universitas 'Aisyiyah Bandung	Kwartet Kartu Sadar Bahaya HIV/AIDS	
8	Antonius Padua Ratu	Sekolah Tinggi Teknologi Industri dan Farmasi Bogor	Proses Pembuatan Dan Formula Sediaan Kapsul Betakaroten Dari Ekstrak Buah Papaya Dengan Pelarut Vco	
9	Aridhotul Haqiyah	Universitas Islam 45	Cooling Vest Sport Berbasis Serat Protein Untuk Recovery Atlet	
10	Arif Fadillah	Universitas Darma Persada	Finn Stabilizer Pada Amfibi Bus	


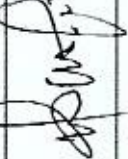




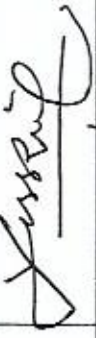
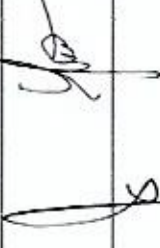


No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
11 ✓	Asri Widayanti	Universitas Padjadjaran	Formulasi dan Proses Pembuatan Face Mist Ekstrak Bunga Telang Sebagai Antijerawat	
12 ✓	Atiqah Meutia Hikda	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	Sepatu Child Detector Protection	
13 ✓	Dafit Feriyanto	Universitas Mercu Buana	Proses Pembuatan Dan Pelapisan Fecral Catalytic Converter Dengan Menggunakan Nikel Dan Gamma Alumina	
14	Dave Mangindaan / Harvey Febricanta ✓	Universitas Bina Nusantara	Proses Pembuatan Dan Formula Membran Dengan Modifikasi Crosslinking Untuk Pengolahan Air Limbah Tekstil	
15	Devi Angeliana Kusumaningtiar	Universitas Esa Unggul	Metode Penurunan Kadar Biochemical Oxygen Demand (BOD) Pada Limbah Cair Tempe Dengan Menggunakan Tanaman Kayu Apu	
16 ✓	Diana Elizabeth Waturangi	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Bioaktif Bakteri Asal Laut Untuk Mengendalikan Biofilm Bakteri Patogen	
17 ✓	Diana Lestari	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Minuman Antioksidan Pemulihan Pasca Olahraga Berbasis Peptida Bioaktif Tempe	
18	Diana Lo	Universitas Bina Nusantara	Metode pembuatan kecap asin dari tempe	
19	Dimas Febriawan S. waku otha Hendi Saryanto ✓	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	Sistem Pemantauan Hidroponik SIPEPRO 1.0	
20 ✓	Lies Banowati,	Universitas Nurtanio	Komposit Hybrid Sandwich Serat Eceng Gondok-E-Glass Dengan Inti Extruded Polystyrene Dan Matriks Epoksi	
21 ✓	Dwi Novirani	Institut Teknologi Nasional Bandung	Alat Panggang Kue Balok Ergonomis Berbahan Bakar Arang	



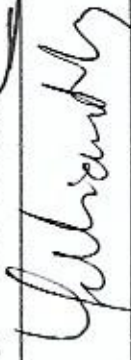
No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
22	Dwi Yuni Hastati	Institut Pertanian Bogor	Metode Pembuatan Film Nanokomposit Dari Poli Asam Laktat Dengan Bahan Pengisi Selulosa Nanofiber Termodifikasi Cetyltrimethylammonium Chloride	
23 ✓	Euis Puspita Dewi	Universitas Persada Indonesia Yai	Peta Digital Interaktif 3D Jalur Interpretasi Wisata Trekking Sentul Bogor Berbasis Alam dan Masyarakat Lokal	
24 ✓	Evi Syafrida Nasution	Universitas Borobudur	Tes Matematika Aljabar dan PLSV	
25 ✓	Fahrauk Faramayuda	Universitas Jenderal Achmad Yani	Produksi Tanaman Kumis Kucing Varietas Ungu Dengan Kualitas Unggul Melalui Kultur In Vitro (Skala Laboratorium)	
26 ✓	Fitri Suryani	Universitas Persada Indonesia Yai	Aplikasi implementasi komposisi dan sumber pembiayaan pengembangan infrastruktur pada kawasan perbatasan Indonesia - Malaysia.	
27 ✓	Gatot Santoso	Universitas Pasundan	Cetakan Tempa Panas Paku	
28 ✓	Helmi Harris	Universitas Djuanda	Teknologi Proses Dan Formula Tepung Ikan Dari Campuran Ikan Rucah Dan Limbah Ikan Hasil Pengolahan Makanan Khas Palembang	
29	Hoga Saragih	Universitas Bakrie	Web Design	
30 ✓	Ika Agustina	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan IKIFA	Proses Produksi Pigmen Indigo Yang Berasal Dari Tanaman Strobilanthes Cusia Dengan Penambahan Kalsium Hidroksida	
31 ✓	Ika Mariya Kusuma	Institut Sains Dan Teknologi Nasional	Formula Krim Lulur Scrab Beras Putih Yang Dihitung Dengan Aplikasi Kalkulator Jamu	
32	Ika Sari Damayanthi Sebayang	Universitas Mercu Buana	Pengukuran Capaian Pembelajaran Menggunakan Aplikasi Berbasis Web Total Integrated System For Learning And Assessing (Tisia)	

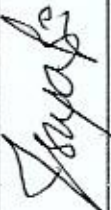
No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
33 ✓	Ilman Himawan Kusumah / ANEGY PRADIPTHA. JUNIFHRANA.S.Pd, MT	Universitas Nusa Putra	Deteksi Jatuh dengan Desain Fit Wearable Material	
34 ✓	Ing Mayfa Br Situmorang	STIKES Prima Indonesia	Paten Produk dan Proses/Metode	
35 ✓	Intan Kurniawati Prमितानिंग्रुम	Universitas Binawan	Aplikasi android pemeriksaan telur helminth	
36 ✓	Jerry Heikal	Universitas Bakrie	Machine Learning Algorithm for Clustering Model	
37 ✓	Luky Fabrianto	Universitas Nusa Mandiri	Rubbish Call Application	
38	Made Gayatri Anggarkasih	Institut Pertanian Bogor	Formula Naget Ikan Nila dengan Pengawet Alami Ekstrak Bawang Dayak	
39 ✓	Martin Choirul Fatah	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Persamaan Empiris Dalam Perhitungan Efisiensi Boiler	
40	Maya Ramadanti Musadi	Institut Teknologi Nasional Bandung	Pembuatan Bahan Bakar cair Dari Minyak Pelumas Bekas Dengan Metode Pirolysis dan Fraksionasi Terpadu	
41 ✓	Moch Didik Nugraha	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kuningan	Aplikasi Si Pintar Sebagai Upaya Efisiensi Kinerja Perawat Di Rumah Sakit	
42 ✓	Mohammad Reza Hermawan	Universitas Pasundan	Travel Suspensi Roda Depan Sepeda Motor	
43 ✓	Mahammad Arifin Rahmanto	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	World Of Makhoriul Huruf (WOMH) Sebagai Alat Peraga Pembelajaran Baca Quran	

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
44 ✓	Muhammad Taufik Dwi Putra	Universitas Pendidikan Indonesia	Alat Jalur Penyeberangan berbasis Artificial Intelligence (JAPATI)	
45	Nanang Ali Sutisna	Universitas Presiden	Alat Pencetak 3d Untuk Komponen Bangunan	
46 ✓	Odi Nurdyawan	STMIK IKMI Cirebon	Aplikasi LKPS Viewer	
47 ✓	Paulus Suakpto SUKAPTO	Universitas Katolik Parahyangan	Alat pengaman las	
48 ✓	Pawenary	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Sistem Ketenagalistrikan Kendaraan Listrik Roda 4	
49 ✓	Perdina Nursidika	Universitas Jenderal Achmad Yani	Alat Mixer Darah Sederhana	
50 ✓	Putu Teta Prihartini Aryanti	Universitas Jenderal Achmad Yani	Membran Ultrafiltrasi Berstruktur Rapat Untuk Penyisihan Senyawa Terlarut Dalam Air	
51 ✓	Rahma Farah Ningrum	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Dispenser Water Vending Machine	
52 ✓	Rahmat Santoso	Universitas Bhakti Kencana	Proses Pembuatan Dan Formula Pelet Beras Nasi Uduk Instan Menggunakan Tepung Porang Dan Tepung Kelapa	
53	Resti Yektyasti	Universitas Djuanda	Bahasa Isyarat untuk Simbol Matematis	
54	Rianti Dyah Hapsari	Institut Pertanian Bogor	Proses Produksi dan Formulasi Squash Buah Pala	

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
55	Ridwan	Universitas Gunadarma	Peralatan Untuk Mengurangi Konsumsi Energi Pada Kincir Air Tambak	
56	Rodiah	Universitas Gunadarma	Metode Pembentukan Kombinasi Titik Percabangan Dan Titik Persilangan Citra Fundus Pembuluh Darah Retina	
57	Rudi Irawan	Universitas Gunadarma	Genteng dilengkapi dengan perangkat listrik tenaga surya dan lampu tenaga surya	
58	Seprianto	Universitas Esa Unggul	"Rhodotorula mucilaginosa RG-PK20 Sebagai Kandidat Yeast Probiotik	
59	Siti Chairiyah Batubara	Universitas Sahid	Formulasi Teh Tarik Susu Tempe	
60	Sofiani	Universitas Bunda Mulia	Studi komparasi Penanganan Dampak Covid Terhadap Bisnis Industri Perhotelan Kategori Bintang 3 di Kota Depok (Hotel Santika Depok dan Hotel Saverio Depok)	
61	Sularso Budilaksono	Universitas Persada Indonesia Yai	Metoda Dan Sistem Rekomendasi Desa Wisata Terpadu Berbasis Berbasis Penilaian Anugerah Desa Wisata Indonesia Dan Green Economy	
62	Tedi Hudaya	Universitas Katolik Parahyangan	Reaktor dan proses Pengolah limbah elektropiating	
63	Tjong Wan Sen	Universitas Presiden	Deteksi Aktivitas Suara Berdaya Komputasi Dan Kompleksitas Rendah	
64	Tri Susanto	Universitas Bakrie	Prototype Impingement Sparator sebagai "Emission Filtering Device"	
65	Tunas Alam	STIKES Prima Indonesia	Proses Pembuatan Nanopartikel Perak Menggunakan Ekstrak Tanaman Bunga Pukul Empat	

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
66 ✓	Wahyono Spto Widodo	Universitas Presiden	Gasket silikon komposit dengan bahan pengisi serat rami sebagai penyekat kebocoran tekanan rendah (max. 10 bar)	
67 ✓	Wanda Listiani	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	Desain Sistem Cerdas Klasifikasi Citra Topeng Panji	
68 ✓	Widi Hastomo	Institut Teknologi dan Bisnis Ahmad Dahlan	Combination Hidden Layer Machine Learning for Predicting Manure Management Emissions	
69 ✓	Widodo Kushartomo	Universitas Tarumanagara	Metode Menumbuhkan Kalsium Silikat Hidrat dalam Reactive Powder Concrete	
70 ✓	Wildan TOyib	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	metode Integratif Rekomendasi Cerdas dari Area Penggunaan Lahan untuk Ketahanan Pangan	
71 ✓	Wiwit Amrinola	Universitas Bina Nusantara	desain Mesin Pemipih Ampiang	
72	Yansen Theophilus	Universitas Katolik Parahyangan	Helim Sepeda Motor Lipat Ergonomis	
73 ✓	Yessy Asri	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Pelabelan Otomatis Corpus Bahasa Indonesia	
74 ✓	Yuli Wahyuni, ST., MT	Universitas Pakuan	Model Deteksi Dini Normal Dan Abnormal Aliran Darah Menggunakan Pulse Oximetry Non-Invasive	
75 ✓	Zahara Farhan	STIKES Karsa Husada Garut	Produk Media Perawatan Ulkus Diabetik Berbahan Dasar Kombinasi Lidah Buaya dan Gula Aren	
76 ✓	Zulkarnain	Universitas Langlang Buana	Smart Wastafel Mobile Dengan Notifikasi Realtime Berbasis Internet Of Things	

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
77	Tika Afriani	Universitas Mohammad Natsir Bukittinggi	Pembuatan Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur	
78	Uci Rahmalisa	Universitas Hang Tuah Pekanbaru	Robot Belangkas sebagai upaya meningkatkan kemampuan calistung pada anak usia dini	
79	Ummul Habibah Hasyim	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Formula Ekstrak Dedak Padi Hasil Press Pneumatik Sebagai Antioksidan Produk Hair Mask	
80	Vivi Purwandari	Universitas Sari Mutiara Indonesia	Metode Ultrasonikasi Berulang menghasilkan Grafena dari Batu bara kelas rendah	
81	Yesi Mutia Basri	Universitas Riau	Eco Ferementor Sederhana	
82	Yosa Novia Dewi	Universitas Putra Indonesia Yptk Padang	Aplikasi Smart English Learning (Selea)	
83	Zasmeli Suhaemi	Universitas Nahdlatul Ulama Sumatera Barat	Sistem Persilangan Itik Lokal Sumatera Barat Pitalah Dan Bayang	
84	Zhilli Izzadati Khairuni	Universitas Negeri Medan	Rak Multifungsi Ramah Anak	
85	Toto Supriyono	Universitas Pasundan	Palu Tiang Pancang Mini	
86	Jaka Rukmana	Universitas Pasundan	Alat Cooling Bin Biji Kopi Dengan Desain Agitator Paddle Modifikasi	
87	Yelianty	Universitas Pasundan	Buah Buni Kering dan Metoda Pembuatannya	

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
88	Istiyati Inayah	Universitas Pasundan	Formula selai terung belanda rendah kalori beserta metode pembuatannya	

Bandung, 31 Oktober 2022

Ketua Pelaksana,



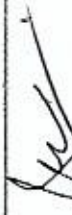







Dr. Erni Rusyani, SE., MMM

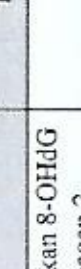
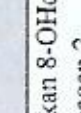
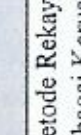
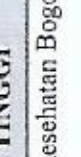
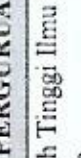
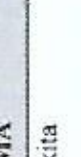
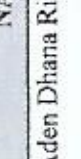

8

DAFTAR HADIR



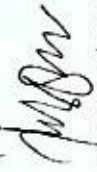




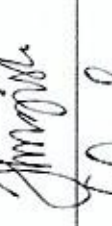



Peserta Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022
Tanggal 01 Nopember 2022



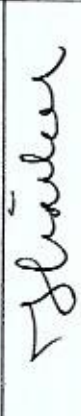





No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
1	Aden Dhana Rizkita	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bogor Husada	Metode Reayasa Metabolisme Pembentukan 8-OHdG Sebagai Kerusakan DNA Menggunakan reagen 2 deoksiguanosine dengan katalis H ₂ O ₂ dan Cu ⁺	
2	Albert Gifson	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Pembuatan Alat Perancangan Monitoring Pencehayaan Terowongan Menggunakan Node Meu Dan Arduino Nano	
3	Albert Yansen	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Bhakti Pembangunan	Limbah Ampas Kopi Sebagai Alternatif Bahan Bakar Industri Untuk Mengganti Penggunaan Batubara	
4	Ali Khumaidi	Universitas Khisnadwipayana	Perangkat portabel deteksi kematangan mangga berbasis near infrared	
5	Anastasia Tatik Hartanti	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Formulasi Dan Proses Produksi Roti Sobek Manis Sumber Protein Dengan Penambahan Tepung Tempe Dan Tepung Jamur Tiram	
6	Andriana	Universitas Langlang Buana	Proses Perancangan Flowchart Aplikasi Indonesian Sign Language (Insl) Untuk Komunikasi Antara Tuna Rungu, Tuna Wicara Dan Masyarakat Normal	
7	Angga Wilandika	Universitas 'Aisyiyah Bandung	Kuartet Kartu Sadar Bahaya HIV/AIDS	
8	Antonius Padua Ratu	Sekolah Tinggi Teknologi Industri dan Farmasi Bogor	Proses Pembuatan Dan Formula Sediaan Kapsul Betakaroten Dari Ekstrak Buah Papaya Dengan Pelarut Vco	
9	Aridhotul Haqiyah	Universitas Islam 45	Cooling Vest Sport Berbasis Serat Protein Untuk Recovery Atlet	
10	Arif Fadillah	Universitas Darma Persada	Finn Stabilizer Pada Amfibi Bus	

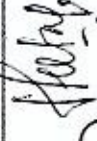
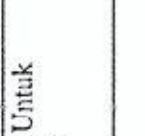

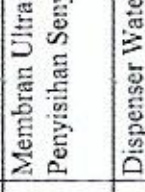

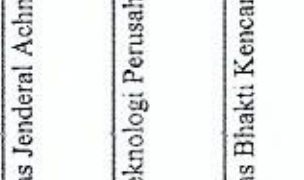
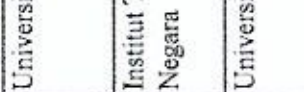
DAFTAR HADIR
Peserta Pelatihan Penulisan Deskripsi Permethonan Paten Batch 2 Tahun 2022
Tanggal 01 Nopember 2022


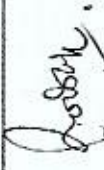


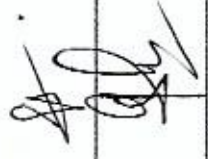

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
1	Aden Dhana Rizkita	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bogor Husada	Metode Rekayasa Metabolisme Pembentukan 8-OHdG Sebagai Kerusakan DNA Menggunakan reagen 2 deoksiguanosine dengan katalis H ₂ O ₂ dan Cu+	
2	Albert Gifson	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Pembuatan Alat Perancangan Monitoring Pencegahaan Terowongan Menggunakan Node Mcu Dan Arduino Nano	
3	Albert Yansen	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Bhakti Pembangunan	Limbah Ampas Kopi Sebagai Alternatif Bahan Bakar Industri Untuk Menggantikan Penggunaan Batubara	
4	Ali Khumaidi	Universitas Krisnadwipayana	Perangkat portabel deteksi kematangan mangga berbasis near infrared	
5	Anastasia Tatik Hartanti	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Formulasi Dan Proses Produksi Roti Sobek Manis Sumber Protein Dengan Penambahan Tepung Tempe Dan Tepung Jamur Tiram	
6	Andriana	Universitas Langlang Buana	Proses Perancangan Flowchart Aplikasi Indonesian Sign Language (Insi) Untuk Komunikasi Antara Tuna Rungu, Tuna Wicara Dan Masyarakat Normal	
7	Angga Wilandika	Universitas 'Aisyiyah Bandung	Kuartet Kartu Sadar Bahaya HIV/AIDS	
8	Antonius Padua Ratu	Sekolah Tinggi Teknologi Industri dan Farmasi Bogor	Proses Pembuatan Dan Formula Sediaan Kapsul Betakaroten Dari Ekstrak Buah Papaya Dengan Pelarut Vco	
9	Aridhotul Haqiyah	Universitas Islam 45	Cooling Vest Sport Berbasis Serat Protein Untuk Recovery Atlet	
10	Arif Fadillah	Universitas Darma Persada	Finn Stabilizer Pada Amfibi Bus	







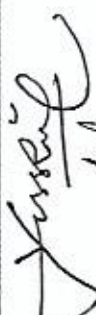




No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
11	Asri Widyananti	Universitas Padjadjaran	Formulasi dan Proses Pembuatan Face Mist Ekstrak Bunga Telang Sebagai Antijerawat	
12	Atiqah Meutia Hikda	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	Sepatu Child Detector Protection	
13	Dafit Feriyanto	Universitas Mercu Buana	Proses Pembuatan Dan Pelapisan Fecral Catalytic Converter Dengan Menggunakan Nikel Dan Gamma Alumina	
14	Dave Mangandaan Harvey Febriantha	Universitas Bina Nusantara	Proses Pembuatan Dan Formula Membran Dengan Modifikasi Crosslinking Untuk Pengolahan Air Limbah Tekstil	
15	Devi Angeliana Kusumaningtiar	Universitas Esa Unggul	Metode Penurunan Kadar Biochemical Oxygen Demand (BOD) Pada Limbah Cair Tempe Dengan Menggunakan Tanaman Kayu Apu	
16	Diana Elizabeth Waturangi	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Bioaktif Bakteri Asal Laut Untuk Mengendalikan Biofilm Bakteri Patogen	
17	Diana Lestari	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Minuman Antioksidan Pemulihan Pasca Olahraga Berbasis Peptida Bioaktif Tempe	
18	Diana Lo	Universitas Bina Nusantara	Metode pembuatan kecap asin dari tempe	
19	Dimas Febriawan	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	Sistem Pemantauan Hidroponik SIPEPRO 1.0	
20	Lies Banowati,	Universitas Nurtanio	Komposit Hybrid Sandwich Serat Eceng Gondok-E-Glass Dengan Inti Extruded Polystyrene Dan Matriks Epoksi	
21	Dwi Novriani	Institut Teknologi Nasional Bandung	Alat Panggang Kue Balok Ergonomis Berbahan Bakar Arang	




No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
22	Dwi Yuni Hastiati	Institut Pertanian Bogor	Metode Pembuatan Film Nanokomposit Dari Poli Asam Laktat Dengan Bahan Pengisi Selulosa Nanofiber Termodifikasi Cetyltrimethylammonium Chloride	
23	Euis Puspita Dewi	Universitas Persada Indonesia Yai	Peta Digital Interaktif 3D Jalur Interpretasi Wisata Trekking Sentul Bogor Berbasis Alam dan Masyarakat Lokal	
24	Evi Syafrida Nasution	Universitas Borobudur	Tes Matematika Aljabar dan PLSV	
25	Fahrauk Faramayuda	Universitas Jenderal Achmad Yani	Produksi Tanaman Kumis Kucing Varietas Ungu Dengan Kualitas Unggul Melalui Kultur In Vitro (Skala Laboratorium)	
26	Fitri Suryani	Universitas Persada Indonesia Yai	Aplikasi implementasi komposisi dan sumber pembiayaan pengembangan infrastruktur pada kawasan perbatasan Indonesia - Malaysia.	
27	Gatot Santoso	Universitas Pasundan	Cetakan Tempa Panas Paku	
28	Helmi Harris	Universitas Djuanda	Teknologi Proses Dan Formula Tepung Ikan Dari Campuran Ikan Rucah Dan Limbah Ikan Hasil Pengolahan Makanan Khas Palembang	
29	Hoga Saragih	Universitas Bakrie	Web Design	
30	Ika Agustina	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan IKIFA	Proses Produksi Pigmen Indigo Yang Berasal Dari Tanaman Strobilanthes Cusia Dengan Penambahan Kalsium Hidroksida	
31	Ika Maruya Kusuma	Institut Sains Dan Teknologi Nasional	Formula Krim Lulur Serab Beras Putih Yang Dihitung Dengan Aplikasi Kalkulator Jamu	
32	Ika Sari Damayanthi Sebayang	Universitas Mercu Buana	Pengukuran Capaian Pembelajaran Menggunakan Aplikasi Berbasis Web Total Integrated System For Learning And Assessing (Tisla)	

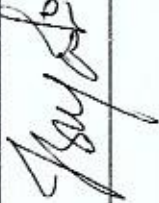
No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
33	Ilman Himawan Kusumah/ ANGGYP. PRADIFITA J	Universitas Nusa Putra	Deteksi Jatuh dengan Desain Fit Wearable Material	
34	Ing Mayfa Br Situmorang	STIKES Prima Indonesia	Paten Produk dan Proses/Metode	
35	Intan Kurniawati Pramitaningrum	Universitas Binawan	Aplikasi android pemeriksaan telur helminth	
36	Jerry Heikal	Universitas Bakrie	Machine Learning Algorithm for Clustering Model	
37	Luky Fabrianto	Universitas Nusa Mandiri	Rubbish Call Application	
38	Made Gayatri Anggarkasih	Institut Pertanian Bogor	Formula Naget Ikan Nila dengan Pengawet Alami Ekstrak Bawang Dayak	
39	Martin Choirul Fatah	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Persamaan Empiris Dalam Perhitungan Efisiensi Boiler	
40	Maya Ramadianti Musadi	Institut Teknologi Nasional Bandung	Pembuatan Bahan Bakar cair Dari Minyak Pelumas Bekas Dengan Metode Pirolysis dan Fraksionasi Terpadu	
41	Moch Didik Nugraha	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kuningan	Aplikasi Si Pintar Sebagai Upaya Efisiensi Kinerja Perawat Di Rumah Sakit	
42	Mohammad Reza Hermawan	Universitas Pasundan	Travel Suspensi Roda Depan Sepeda Motor	
43	Muhammad Arifin Rahmanto	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	World Of Makhoriul Huruf (WOMIH) Sebagai Alat Peraga Pembelajaran Baca Qur'an	

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
44	Muhammad Taufik Dwi Putra	Universitas Pendidikan Indonesia	Alat Jalur Penyeberangan berbasis Artificial Intelligence (JAPATI)	
45	Nanang Ali Sutisna	Universitas Presiden	Alat Pencetak 3d Untuk Komponen Bangunan	
46	Odi Nurdawan	STMIK IKMI Cirebon	Apikasi LKPS Viewer	
47	Paulus Suakpto	Universitas Katolik Parahyangan	Alat pengaman las	
48	Pawenary	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Sistem Ketenagalistrikan Kendaraan Listrik Roda 4	
49	Perdina Nursidika	Universitas Jenderal Achmad Yani	Alat Mixer Darah Sederhana	
50	Putu Teta Prihartini Aryanti	Universitas Jenderal Achmad Yani	Membran Ultrafiltrasi Berstruktur Rapat Untuk Penyisihan Senyawa Terlarut Dalam Air	
51	Rahma Farah Ningrum	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Dispenser Water Vending Machine	
52	Rahmat Santoso	Universitas Bhakti Kencana	Proses Pembuatan Dan Formula Pelet Beras Nasi Uduk Instan Menggunakan Tepung Porang Dan Tepung Kelapa	
53	Resti Yektyastuti	Universitas Djuanda	Bahasa Isyarat untuk Simbol Matematis	
54	Rianti Dyah Hapsari	Institut Pertanian Bogor	Proses Produksi dan Formulasi Squash Buah Paia	

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
55	Ridwan	Universitas Gunadarma	Peralatan Untuk Mengurangi Konsumsi Energi Pada Kincir Air Tambak	
56	Rodiah	Universitas Gunadarma	Metode Pembentukan Kombinasi Titik Percabangan Dan Titik Persilangan Citra Fundus Pembuluh Darah Retina	
57	Rudi Irawan	Universitas Gunadarma	Genteng dilengkapi dengan perangkat listrik tenaga surya dan lampu tenaga surya	
58	Seprianto	Universitas Esa Unggul	"Rhodotorula mucilaginosa RG-PK20 Sebagai Kandidat Yeast Probiotik	
59	Siti Chairiyah Batubara	Universitas Sahid	Formulasi Teh Tarik Susu Tempe	
60	Sofiani	Universitas Bunda Mulia	Studi komparasi: Penanganan Dampak Covid Terhadap Bisnis Industri Perhotelan Kategori Bintang 3 di Kota Depok (Hotel Santika Depok dan Hotel Saverio Depok)	
61	Sularso Budilaksono	Universitas Persada Indonesia Yai	Metoda Dan Sistem Rekomendasi Desa Wisata Terpadu Berbasis Berbasis Penilaian Anugerah Desa Wisata Indonesia Dan Green Economy	
62	Tedi Hudaya	Universitas Katolik Parahyangan	Reaktor dan proses Pengolah limbah elektropilating	
63	Tjong Wan Sen	Universitas Presiden	Deteksi Aktivitas Suara Berdaya Komputasi Dan Kompleksitas Rendah	
64	Tri Sasanto	Universitas Bakrie	Prototype Impingement Sparator sebagai "Emission Filtering Device"	
65	Tunas Alam	STIKES Prima Indonesia	Proses Pembuatan Nanopartikel Perak Menggunakan Ekstrak Tanaman Bunga Pukul Empat	

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
66	Wahyono Sapto Widodo	Universitas Presiden	Gasket silikon komposit dengan bahan pengisi serat rami sebagai penyekat kebocoran tekanan rendah (max. 10 bar)	
67	Wanda Listiani	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	Desain Sistem Cerdas Klasifikasi Citra Topeng Panjang	
68	Widi Hastomo	Institut Teknologi dan Bisnis Ahmad Dahlan	Combination Hidden Layer Machine Learning for Predicting Manure Management Emissions	
69	Widodo Kushartomo	Universitas Tarumanagara	Metode Menumbuhkan Kalsium Silikat Hidrat dalam Reactive Powder Concrete	
70	Wildan TOyib	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	metode Integratif Rekomendasi Cerdas dari Area Penggunaan Lahan untuk Ketahanan Pangan	
71	Wiwit Amrinola	Universitas Bina Nusantara	desain Mesin Pemipih Ampiang	
72	Yansen Theopilus	Universitas Katolik Parahyangan	Helm Sepeda Motor Lipat Ergonomis	
73	Yessy Asri	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Pelabelan Otomatis Corpus Bahasa Indonesia	
74	Yuli Wahyuni, ST., MT	Universitas Pakuan	Model Deteksi Dini Normal Dan Abnormal Aliran Darah Menggunakan Pulse Oximetry Non-Invasive	
75	Zahara Farhan	STIKES Karsa Husada Garut	Produk Media Perawatan Ulkus Diabetik Berbahan Dasar Kombinasi Lidah Buaya dan Gula Aren	
76	Zulkarnain	Universitas Langlang Buana	Smart Wastafel Mobile Dengan Notifikasi Realtime Berbasis Internet Of Things	

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
77	Tika Afriani	Universitas Mohammad Natsir Bukittinggi	Pembuatan Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur	
78	Uci Rahmalisa	Universitas Hang Tuah Pekanbaru	Robot Belangkas sebagai upaya meningkatkan kemampuan calistung pada anak usia dini	
79	Ummul Habibah Hasyim	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Formula Ekstrak Dedak Padi Hasil Press Pneumatik Sebagai Antioksidan Produk Hair Mask	
80	Vivi Purwandari	Universitas Sari Mutiara Indonesia	Metode Ultrasonikasi Berulang menghasilkan Grafena dari Batu bara kelas rendah	
81	Yesi Mutia Basri	Universitas Riau	Eco Ferementor Sederhana	
82	Yosa Novia Dewi	Universitas Putra Indonesia Yptk Padang	Aplikasi Smart English Learning (Selea)	
83	Zasmeli Suhaemi	Universitas Nahdlatul Ulama Sumatera Barat	Sistem Persilangan Itik Lokal Sumatera Barat Pitalah Dan Bayang	
84	Zhilli Izzadati Khairuni	Universitas Negeri Medan	Rak Multifungsi Ramah Anak	
85	Toto Supriyono	Universitas Pasundan	Palu Tiang Pancang Mini	
86	Jaka Rukmana	Universitas Pasundan	Alat Cooling Bin Biji Kopi Dengan Desain Agitator Paddle Modifikasi	
87	Yelianty	Universitas Pasundan	Buah Buni Kering dan Metoda Pembuatannya	







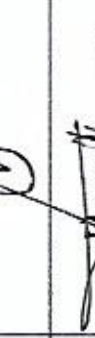

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
88	Istiyati Inayah	Universitas Pasundan	Formula selai terung belanda rendah kalori beserta metode pembuatannya	

Bandung, 01 Nopember 2022






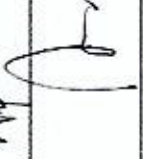

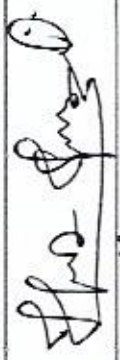


Ketua Pelaksana,

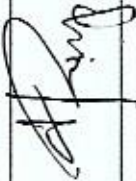

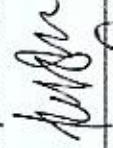


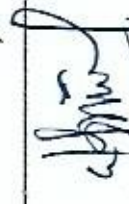

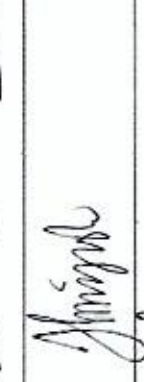



 Dr. Erni Rusyani, SE., MIMM



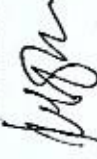



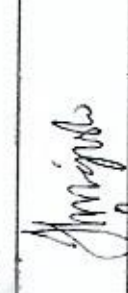



DAFTAR HADIR
Peserta Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022
Tanggal 02 Nopember 2022


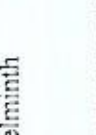
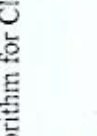
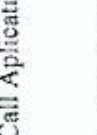
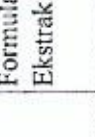
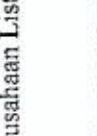
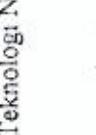
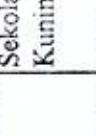
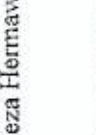
No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
1	Aden Dhana Rizkita	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bogor Husada	Metode Rekayasa Metabolisme Pembentukan 8-OHdG Sebagai Kerusakan DNA Menggunakan reagen 2 deoksiguanosine dengan katalis H ₂ O ₂ dan Cu ⁺	
2	Albert Gifson	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Pembuatan Alat Perancangan Monitoring Pencahayaan Terowongan Menggunakan Node Mcu Dan Arduino Nano	
3	Albert Yansen	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Bhakti Pembangunan	Limbah Ampas Kopi Sebagai Alternatif Bahan Bakar Industri Untuk Menggantikan Penggunaan Batubara	
4	Ali Khumaidi	Universitas Krishadwipayana	Perangkat portabel deteksi kematangan mangga berbasis near infrared	
5	Anastasia Tatik Hartanti	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Formulasi Dan Proses Produksi Roti Sobek Manis Sumber Protein Dengan Penambahan Tepung Tempe Dan Tepung Jamur Tiram	
6	Andriana	Universitas Langlang Buana	Proses Perancangan Flowchart Aplikasi Indonesian Sign Language (Insl) Untuk Komunikasi Antara Tuna Rungu, Tuna Wicara Dan Masyarakat Normal	
7	Angga Wilandika	Universitas 'Aisyiyah Bandung	Kuartet Kartu Sadar Bahaya HIV/AIDS	
8	Antonius Padua Ratu	Sekolah Tinggi Teknologi Industri dan Farmasi Bogor	Proses Pembuatan Dan Formula Sediaan Kapsul Betakaroten Dari Ekstrak Buah Papaya Dengan Pelarut Vco	
9	Aridhotul Haqiyah	Universitas Islam 45	Cooling Vest Sport Berbasis Serat Protein Untuk Recovery Atlet	
10	Arif Fadillah	Universitas Darma Persada	Finn Stabilizer Pada Amfibi Bus	

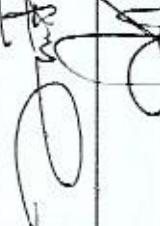
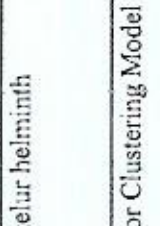
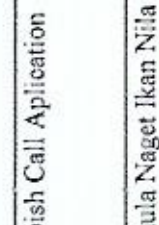
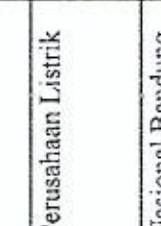
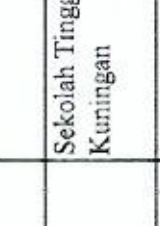


No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
11	Asri Widyasanti	Universitas Padjadjaran	Formulasi dan Proses Pembuatan Face Mist Ekstrak Bunga Telang Sebagai Antijerawat	
12	Atiqah Meutia Hikda	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	Sepatu Child Detector Protection	
13	Dafit Feriyanto	Universitas Mercu Buana	Proses Pembuatan Dan Pelapisan Fecral Catalytic Converter Dengan Menggunakan Nikel Dan Gamma Alumina	
14	Dave Mangindaan / Harvey Febrianta	Universitas Bina Nusantara	Proses Pembuatan Dan Formula Membran Dengan Modifikasi Crosslinking Untuk Pengolahan Air Limbah Tekstil	
15	Devi Angeliana Kusumaningtiar	Universitas Esa Unggul	Metode Penurunan Kadar Biochemical Oxygen Demand (BOD) Pada Limbah Cair Tempe Dengan Menggunakan Tanaman Kayu Apu	
16	Diana Elizabeth Waturangi	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Bioaktif Bakteri Asal Laut Untuk Mengendalikan Biofilm Bakteri Patogen	
17	Diana Lestari	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Minuman Antioksidan Pemulihan Pasca Olahraga Berbasis Peptida Bioaktif Tempe	
18	Diana Lo	Universitas Bina Nusantara	Metode pembuatan kecap asin dari tempe	
19	Dimas Febriawan	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	Sistem Pemantauan Hidroponik SIPEPRO 1.0	
20	Lies Banowati,	Universitas Nurtanio	Komposit Hybrid Sandwich Serat Eceng Gondok-E-Glass Dengan Inti Extruded Polystyrene Dan Matriks Epoksi	
21	Dwi Novirani	Institut Teknologi Nasional Bandung	Alat Panggang Kue Balok Ergonomis Berbahan Bakar Arang	




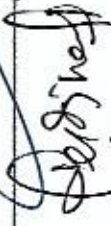
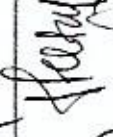
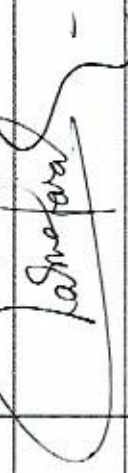

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
11	Asri Widayanti	Universitas Padjadjaran	Formulasi dan Proses Pembuatan Face Mist Ekstrak Bunga Telang Sebagai Antijerawat	
12	Atiqah Meutia Hikda	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	Sepatu Child Detector Protection	
13	Dafit Feriyanto	Universitas Mercu Buana	Proses Pembuatan Dan Pelapisan Feecal Catalytic Converter Dengan Menggunakan Nikel Dan Gamma Alumina	
14	Dave Mangindaan	Universitas Bina Nusantara	Proses Pembuatan Dan Formula Membran Dengan Modifikasi Crosslinking Untuk Pengolahan Air Limbah Tekstil	
15	Devi Angeliana Kusumaningtiar	Universitas Esa Unggul	Metode Penurunan Kadar Biochemical Oxygen Demand (BOD) Pada Limbah Cair Tempe Dengan Menggunakan Tanaman Kayu Apu	
16	Diana Elizabeth Waturangi	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Bioaktif Bakteri Asal Laut Untuk Mengendalikan Biofilm Bakteri Patogen	
17	Diana Lestari	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Minuman Antioksidan Pemulihan Pasca Olahraga Berbasis Peptida Bioaktif Tempe	
18	Diana Lo	Universitas Bina Nusantara	Metode pembuatan kecap asin dari tempe	
19	Dimas Febriawan	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	Sistem Pemantauan Hidroponik SIPEDRO 1.0	
20	Lies Barowati,	Universitas Nurtanio	Komposit Hybrid Sandwich Serat Eceng Gondok-E-Glass Dengan Inti Extruded Polystyrene Dan Matriks Epoksi	
21	Dwi Novirani	Institut Teknologi Nasional Bandung	Alat Panggang Kue Balok Ergonomis Berbahan Bakar Arang	





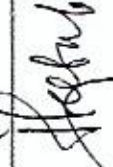
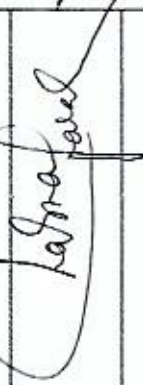

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
22	Dwi Yuni Hastati	Institut Pertanian Bogor	Metode Pembuatan Film Nanokomposit Dari Poli Asam Laktat Dengan Bahan Pengisi Selulosa Nanofiber Termodifikasi Cetyltrimethylammonium Chloride	
23	Euis Puspita Dewi	Universitas Persada Indonesia Yai	Peta Digital Interaktif 3D Jalur Interpretasi Wisata Trekking Sentul Bogor Berbasis Alam dan Masyarakat Lokal	
24	Evi Syafrida Nasution	Universitas Borobudur	Tes Matematika Aljabar dan PLSV	
25	Fabrauk Faramayuda	Universitas Jenderal Achmad Yani	Produksi Tanaman Kumis Kucing Varietas Ungu Dengan Kualitas Unggul Melalui Kultur In Vitro (Skala Laboratorium)	
26	Fitri Suryani	Universitas Persada Indonesia Yai	Aplikasi implementasi komposisi dan sumber pembiayaan pengembangan infrastruktur pada kawasan perbatasan Indonesia - Malaysia.	
27	Gatot Santoso	Universitas Pasundan	Cetakan Tempa Panas Paku	
28	Helmi Haris	Universitas Djuanda	Teknologi Proses Dan Formula Tepung Ikan Dari Campuran Ikan Rucah Dan Limbah Ikan Hasil Pengolahan Makanan Khas Palembang	
29	Hoga Saragih	Universitas Bakrie	Web Design	
30	Ika Agustina	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan IKIFA	Proses Produksi Pigmen Indigo Yang Berasal Dari Tanaman Strobilanthes Cusia Dengan Penambahan Kalsium Hidroksida	
31	Ika Maruya Kusuma	Institut Sains Dan Teknologi Nasional	Formula Krim Lulur Scrab Beras Putih Yang Dihitung Dengan Aplikasi Kalkulator Jamu	
32	Ika Sari Damayanthi Sebayang	Universitas Mercu Buana	Pengukuran Capaian Pembelajaran Menggunakan Aplikasi Berbasis Web Total Integrated System For Learning And Assessing (Tisla)	


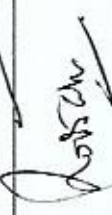



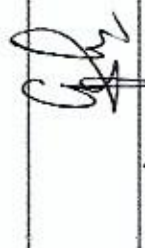



No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
22	Dwi Yuni Hastati	Institut Pertanian Bogor	Metode Pembuatan Film Nanokomposit Dari Poli Asam Laktat Dengan Bahan Pengisi Selulosa Nanofiber Termodifikasi Cetyltrimethylammonium Chloride	
23	Euis Puspita Dewi	Universitas Persada Indonesia Yai	Peta Digital Interaktif 3D Jalur Interpretasi Wisata Trekking Sentul Bogor Berbasis Alam dan Masyarakat Lokal	
24	Evi Syafrida Nasution	Universitas Borobudur	Tes Matematika Aljabar dan PLSV	
25	Fabrauk Farahayuda	Universitas Jenderal Achmad Yani	Produksi Tanaman Kumis Kucing Varietas Ungu Dengan Kualitas Unggul Melalui Kultur In Vitro (Skala Laboratorium)	
26	Fitri Suryani	Universitas Persada Indonesia Yai	Aplikasi implementasi komposisi dan sumber pembiayaan pengembangan infrastruktur pada kawasan perbatasan Indonesia - Malaysia.	
27	Gatot Santoso	Universitas Pasundan	Cetakan Tempa Panas Paku	
28	Helmi Haris	Universitas Djuanda	Teknologi Proses Dan Formula Tepung Ikan Dari Campuran Ikan Rucuh Dan Limbah Ikan Hasil Pengolahan Makanan Khas Palembang	
29	Hoga Saragih	Universitas Bakrie	Web Design	
30	Ika Agustina	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan IKIFA	Proses Produksi Pigmen Indigo Yang Berasal Dari Tanaman Strobilanthes Cusia Dengan Penambahan Kalsium Hidroksida	
31	Ika Maruya Kusuma	Institut Sains Dan Teknologi Nasional	Formula Krim Lulur Scrab Beras Putih Yang Dihitung Dengan Aplikasi Kalkulator Jamu	
32	Ika Sari Damayanthi Sebayang	Universitas Meru Buana	Pengukuran Capaian Pembelajaran Menggunakan Aplikasi Berbasis Web Total Integrated System For Learning And Assessing (Tisia)	





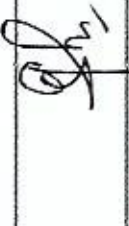



No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
33	Ilman Himawan Kusumah / <i>ANSEL PRADITTA J</i>	Universitas Nusa Putra	Deteksi Jatuh dengan Desain Fit Wearable Material	
34	Ing Mayfa Br Situmorang	STIKES Prima Indonesia	Paten Produk dan Proses/Metode	
35	Intan Kurniawati Pramitaningrum	Universitas Binawan	Aplikasi android pemeriksaan telur helminth	
36	Jerry Heikal	Universitas Bakrie	Machine Learning Algorithm for Clustering Model	
37	Luky Fabrianto	Universitas Nusa Mandiri	Rubbish Call Application	
38	Made Gayatri Anggarkasih	Institut Pertanian Bogor	Formula Naget Ikan Nila dengan Pengawet Alami Ekstrak Bawang Dayak	
39	Martin Choirul Fatah	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Persamaan Empiris Dalam Perhitungan Efisiensi Boiler	
40	Maya Ramadanti Musadi	Institut Teknologi Nasional Bandung	Pembuatan Bahan Bakar cair Dari Minyak Pelumas Bekas Dengan Metode Pirolysis dan Fraksionasi Terpadu	
41	Moch Didik Nugraha	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kuningan	Aplikasi Si Pintar Sebagai Upaya Efisiensi Kinerja Perawat Di Rumah Sakit	
42	Mohammad Reza Hermawan	Universitas Pasundan	Travel Suspensi Roda Depan Sepeda Motor	
43	Muhammad Arifin Rahmanto	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	World Of Makhoriul Huruf (WOMH) Sebagai Alat Peraga Pembelajaran Baca Qur'an	






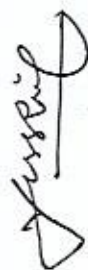



No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
33	Ilman Himawan Kusumah	Universitas Nusa Putra	Deteksi Jatuh dengan Desain Fit Wearable Material	
34	Ing Mayfa Br Situmorang	STIKES Prima Indonesia	Paten Produk dan Proses/Metode	
35	Intan Kurniawati Pramitaningrum	Universitas Binawan	Aplikasi android pemeriksaan telur helminth	
36	Jerry Heikal	Universitas Bakrie	Machine Learning Algorithm for Clustering Model	
37	Luky Fabrianto	Universitas Nusa Mandiri	Rubbish Call Application	
38	Made Gayatri Anggarkasih	Institut Pertanian Bogor	Formula Naget Ikan Nila dengan Pengawet Alami Ekstrak Bawang Dayak	
39	Martin Choirul Fatah	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Persamaan Empiris Dalam Perhitungan Efisiensi Boiler	
40	Maya Ramadianti Musadi	Institut Teknologi Nasional Bandung	Pembuatan Bahan Bakar cair Dari Minyak Pelumas Bekas Dengan Metode Pirolysis dan Fraksionasi Terpadu	
41	Moch Didik Nugraha	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kuningan	Aplikasi Si Pintar Sebagai Upaya Efisiensi Kinerja Perawat Di Rumah Sakit	
42	Mohammad Reza Hermawan	Universitas Pasundan	Travel Suspensi Roda Depan Sepeda Motor	
43	Muhammad Arifin Rahmanto	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	World Of Makhrotjul Huruf (WOMH) Sebagai Alat Peraga Pembelajaran Baca Qur'an	








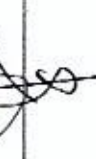

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
44	Muhammad Taufik Dwi Putra	Universitas Pendidikan Indonesia	Alat Jalur Penyeberangan berbasis Artificial Intelligence (JAPATI)	
45	Nanang Ali Sutisna	Universitas Presiden	Alat Pencetak 3d Untuk Komponen Bangunan	
46	Odi Nurdyawan	STMIK IKMI Cirebon	Aplikasi LKPS Viewer	
47	Paulus Suakpto	Universitas Katolik Parahyangan	Alat pengaman las	
48	Pawenary	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Sistem Ketenagalistrikan Kendaraan Listrik Roda 4	
49	Perdina Nursidika	Universitas Jenderal Achmad Yani	Alat Mixer Darah Sederhana	
50	Putu Teta Prihartini Aryanti	Universitas Jenderal Achmad Yani	Membran Ultrafiltrasi Berstruktur Rapat Untuk Penyisihan Senyawa Terlarut Dalam Air	
51	Rahma Farah Ningrum	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Dispenser Water Vending Machine	
52	Rahmat Santoso	Universitas Bhakti Kencana	Proses Pembuatan Dan Formula Pelet Beras Nasi Uduk Instan Menggunakan Tepung Porang Dan Tepung Kelapa	
53	Resti Yektyastuti	Universitas Djuanda	Bahasa Isyarat untuk Simbol Matematis	
54	Rianti Dyah Hapsari	Institut Pertanian Bogor	Proses Produksi dan Formulasi Squash Buah Pala	




No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
44	Muhammad Taufik Dwi Putra	Universitas Pendidikan Indonesia	Alat Jalur Penyeberangan berbasis Artificial Intelligence (JAPATI)	
45	Nanang Ali Sutisna	Universitas Presiden	Alat Pencetak 3d Untuk Komponen Bangunan	
46	Odi Nurdiawan	STMIK IKMI Cirebon	Aplikasi LKPS Viewer	
47	Paulus Suakpto	Universitas Katolik Parahyangan	Alat pengaman las	
48	Pawenary	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Sistem Ketenagalistrikan Kendaraan Listrik Roda 4	
49	Perdina Nursidika	Universitas Jenderal Achmad Yani	Alat Mixer Darah Sederhana	
50	Putu Teta Prihartini Aryanti	Universitas Jenderal Achmad Yani	Membran Ultrafiltrasi Berstruktur Rapat Untuk Penyisihan Senyawa Terlarut Dalam Air	
51	Rahma Farah Ningrum	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Dispenser Water Vending Machine	
52	Rahmat Santoso	Universitas Bhakti Kencana	Proses Pembuatan Dan Formula Pelet Beras Nasi Uduk Instan Menggunakan Tepung Porang Dan Tepung Kelapa	
53	Resti Yektyastuti	Universitas Djuanda	Bahasa Isyarat untuk Simbol Matematis	
54	Rianti Dyah Hapsari	Institut Pertanian Bogor	Proses Produksi dan Formulasi Squash Buah Paia	



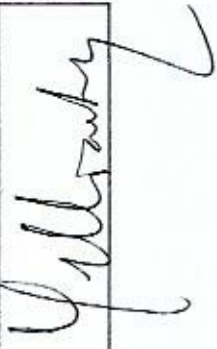
No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
55	Ridwan	Universitas Gunadarma	Peralatan Untuk Mengurangi Konsumsi Energi Pada Kincir Air Tambak	
56	Rodiah	Universitas Gunadarma	Metode Pembentukan Kombinasi Titik Percabangan Dan Titik Persilangan Citra Fundas Pembuluh Darah Retina	
57	Rudi Irawan	Universitas Gunadarma	Genteng dilengkapi dengan perangkat listrik tenaga surya dan lampu tenaga surya	
58	Seprianto	Universitas Esa Unggul	"Rhodotorula mucilaginoso RG-PK20 Sebagai Kandidat Yeast Probiotik	
59	Siti Chairiyah Batubara	Universitas Sahid	Formulasi Teh Tarik Susu Tempe	
60	Sofiani	Universitas Bunda Mulia	Studi komparasi Penanganan Dampak Covid Terhadap Bisnis Industri Perhotelan Kategori Bintang 3 di Kota Depok (Hotel Santika Depok dan Hotel Saverio Depok)	
61	Sularso Budliaksono	Universitas Persada Indonesia Yai	Metoda Dan Sistem Rekomendasi Desa Wisata Terpadu Berbasis Berbasis Penilaian Anugerah Desa Wisata Indonesia Dan Green Economy	
62	Tedi Hudaya	Universitas Katolik Parahyangan	Reaktor dan proses Pengolah limbah elektrolating	
63	Tjong Wan Sen	Universitas Presiden	Deteksi Aktivitas Suara Berdaya Komputasi Dan Kompleksitas Rendah	
64	Tri Susanto	Universitas Bakrie	Prototype Impingement Sparator sebagai "Emission Filtering Device"	
65	Tunas Alam	STIKES Prima Indonesia	Proses Pembuatan Nanopartikel Perak Menggunakan Ekstrak Tanaman Bunga Pukul Empat	


No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
55	Ridwan	Universitas Gunadarma	Peralatan Untuk Mengurangi Konsumsi Energi Pada Kincir Air Tambak	
56	Rodiah	Universitas Gunadarma	Metode Pembentukan Kombinasi Titik Percabangan Dan Titik Persilangan Citra Fundus Pembuluh Darah Retina	
57	Rudi Irawan	Universitas Gunadarma	Genteng dilengkapi dengan perangkat listrik tenaga surya dan lampu tenaga surya	
58	Seprianto	Universitas Esa Unggul	"Rhodotorula mucilaginoso RG-PK20 Sebagai Kandidat Yeast Probiotik	
59	Siti Chairiyah Batubara	Universitas Sahid	Formulasi Teh Tarik Susu Tempe	
60	Sofiani	Universitas Bunda Mulia	Studi komparasi Penanganan Dampak Covid Terhadap Bisnis Industri Perhotelan Kategori Bintang 3 di Kota Depok (Hotel Santika Depok dan Hotel Saverio Depok)	
61	Sularso Budilaksono	Universitas Persada Indonesia Yai	Metoda Dan Sistem Rekomendasi Desa Wisata Terpadu Berbasis Berbasis Penilaian Anugerah Desa Wisata Indonesia Dan Green Economy	
62	Tedi Hudaya	Universitas Katolik Parahyangan	Reaktor dan proses Pengolah limbah elektrolaiting	
63	Tjong Wan Sen	Universitas Presiden	Deteksi Aktivitas Suara Berdaya Komputasi Dan Kompleksitas Rendah	
64	Tri Susanto	Universitas Bakrie	Prototype Impingement Sparator sebagai "Emission Filtering Device"	
65	Tunas Alam	STIKES Prima Indonesia	Proses Pembuatan Nanopartikel Perak Menggunakan Ekstrak Tanaman Bunga Pukul Empat	

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
66	Wahyono Saptio Widodo	Universitas Presiden	Gasket silikon komposit dengan bahan pengisi serat rami sebagai penyekat kebocoran tekanan rendah (max. 10 bar)	
67	Wanda Listiani	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	Desain Sistem Cerdas Klasifikasi Citra Topeng Panjang	
68	Widi Hastomo	Institut Teknologi dan Bisnis Ahmad Dahlan	Combination Hidden Layer Machine Learning for Predicting Manure Management Emissions	
69	Widodo Kushartomo	Universitas Tarumanagara	Metode Menumbukkan Kalsium Silikat Hidrat dalam Reactive Powder Concrete	
70	Wildan TOyib	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	metode Integratif Rekomendasi Cerdas dari Area Penggunaan Lahan untuk Ketahanan Pangan	
71	Wiwit Amrinola	Universitas Bina Nusantara	desain Mesin Pemipih Ampiang	
72	Yansen Theophilus	Universitas Katolik Parahyangan	Helm Sepeda Motor Lipat Ergonomis	
73	Yessy Asri	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Pelabelan Otomatis Corpus Bahasa Indonesia	
74	Yuli Wahyuni, ST., MT	Universitas Pakuan	Model Deteksi Dini Normal Dan Abnormal Aliran Darah Menggunakan Pulse Oximetry Non-Invasive	
75	Zahara Farhan	STIKES Karsa Husada Garut	Produk Media Perawatan Ulkus Diabetik Berbahan Dasar Kombinasi Lidah Buaya dan Gula Aren	
76	Zulkarnain	Universitas Langlang Buana	Smart Wastafel Mobile Dengan Notifikasi Realtime Berbasis Internet Of Things	

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
66	Wahyono Sapto Widodo	Universitas Presiden	Gasket silikon komposit dengan bahan pengisi serat rami sebagai penyekat kebocoran tekanan rendah (max. 10 bar)	
67	Wanda Listiani	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	Desain Sistem Cerdas Klasifikasi Citra Topeng Panji	
68	Widi Hastomo	Institut Teknologi dan Bisnis Ahmad Dahlan	Combination Hidden Layer Machine Learning for Predicting Manure Management Emissions	
69	Widodo Kushartomo	Universitas Tarumanagara	Metode Menumbuhkan Kalsium Silikat Hidrat dalam Reactive Powder Concrete	
70	Wildan TOyib	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	metode Integratif Rekomendasi Cerdas dari Area Penggunaan Lahan untuk Ketahanan Pangan	
71	Wiwit Amrinola	Universitas Bina Nusantara	desain Mesin Pemipih Ampiang	
72	Yansen Theophilus	Universitas Katolik Parahyangan	Helm Sepeda Motor Lipat Ergonomis	
73	Yessy Asri	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Pelabelan Otomatis Corpus Bahasa Indonesia	
74	Yuli Wahyuni, ST., MT	Universitas Pakuan	Model Deteksi Dini Normal Dan Abnormal Aliran Darah Menggunakan Pulse Oximetry Non-Invasive	
75	Zahara Farhan	STIKES Karsa Husada Garut	Produk Media Perawatan Ulkus Diabetik Berbahan Dasar Kombinasi Lidah Buaya dan Gula Aren	
76	Zuikarnain	Universitas Langlang Buana	Smart Wastafel Mobile Dengan Notifikasi Realtime Berbasis Internet Of Things	

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
77	Tika Afriani	Universitas Mohammad Natsir Bukittinggi	Pembuatan Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur	
78	Uci Rahmalisa	Universitas Hang Tuah Pekanbaru	Robot Belangkas sebagai upaya meningkatkan kemampuan calistung pada anak usia dini	
79	Ummul Habibah Hasyim	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Formula Ekstrak Dedak Padi Hasil Press Pneumatik Sebagai Antioksidan Produk Hair Mask	
80	Vivi Purwandari	Universitas Sari Mutiara Indonesia	Metode Ultrasonikasi Berulang menghasilkan Grafena dari Batu bara kelas rendah	
81	Yesi Mutia Basri	Universitas Riau	Eco Ferementor Sederhana	
82	Yosa Novia Dewi	Universitas Putra Indonesia Yptk Padang	Aplikasi Smart English Learning (Selea)	
83	Zasmeli Suhaemi	Universitas Nahdlatul Ulama Sumatera Barat	Sistem Persilangan Itik Lokal Sumatera Barat Pitalah Dan Bayang	
84	Zhilli Izzadat Khairuni	Universitas Negeri Medan	Rak Multifungsi Ramah Anak	
85	Toto Supriyono	Universitas Pasundan	Palu Tiang Pancang Mini	
86	Jaka Rukmana	Universitas Pasundan	Alat Cooling Bin Biji Kopi Dengan Desain Agitator Paddle Modifikasi	
87	Yelianty	Universitas Pasundan	Buah Buni Kering dan Metoda Pembuatannya	

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
77	Tika Afriani	Universitas Mohammad Natsir Bukittinggi	Pembuatan Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur	
78	Uci Rahmalisa	Universitas Hang Tuah Pekanbaru	Robot Belangkas sebagai upaya meningkatkan kemampuan calistung pada anak usia dini	
79	Ummul Habibah Hasyim	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Formula Ekstrak Dedak Padi Hasil Press Pneumatik Sebagai Antioksidan Produk Hair Mask	
80	Vivi Purwandari	Universitas Sari Mutiara Indonesia	Metode Ultrasonikasi Berulang menghasilkan Grafena dari Batu bara kelas rendah	
81	Yesi Mutia Basri	Universitas Riau	Eco Ferementor Sederhana	
82	Yosa Novia Dewi	Universitas Putra Indonesia Yplik Padang	Aplikasi Smart English Learning (Selea)	
83	Zasmeli Sulhaemi	Universitas Nahdlatul Ulama Sumatera Barat	Sistem Persilangan Itik Lokal Sumatera Barat Pitalah Dan Bayang	
84	Zhilli Izzadat Khairuni	Universitas Negeri Medan	Rak Multifungsi Ramah Anak	
85	Toto Supriyono	Universitas Pasundan	Palu Tiang Pancang Mini	
86	Jaka Rukmana	Universitas Pasundan	Alat Cooling Bin Biji Kopi Dengan Desain Agitator Paddle Modifikasi	
87	Yelianty	Universitas Pasundan	Buah Bumi Kering dan Metoda Pembuatannya	

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	TANDA TANGAN
88	Istiyati Inayah	Universitas Pasundan	Formula selai terung belanda rendah kalori beserta metode pembuatannya	

Bandung, 01 Nopember 2022

Ketua Pelaksana,



Dr. Erni Rusyani, SE., MMM

Lampiran 6.

Daftar Hadir Panitia Unpas dan Kemendikbudristek
Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2
Tahun 2022

DAFTAR HADIR
Panitia Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022
Tanggal 31 Oktober 2022

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	TANDA TANGAN
1	Prof. Dr. H. Jaja Suteja, M.Si.	Unpas	
2	Dr. Hj. Erni Rusyani, S.E., MM.	Unpas	
3	Dr. Yuce Sariningsih, M.Si.	Unpas	
4	Hatidja Madjid	DRTPM	
5	Tatang Hidayat	Unpas	
6	Ibnu Kusuma	DRTPM	
7	Komang Monday Sari, S.Sos.	Unpas	
8	Dian Alpini.	Unpas	
9	Sri Yanti Lisda	DRTPM	
10	Lismatati Herlini	DRTPM	
11	Rusdan Tafsili	DRTPM	
12	Suryaning Dewanti	DRTPM	


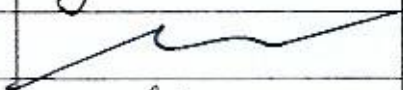


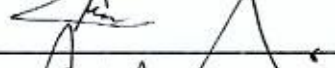





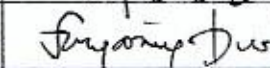

Bandung, 31 Oktober 2022



Ketua Pelaksana,

Dr. Erni Rusyani, SE., MM


DAFTAR HADIR
Panitia Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022
Tanggal 01 Nopember 2022

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	TANDA TANGAN
1	Prof. Dr. H. Jaja Suteja, M.Si.	Unpas	
2	Dr. Hj. Erni Rusyani, S.E., M.M.	Unpas	
3	Dr. Yuce Sariningsih, M.Si.	Unpas	
4	Hatidja Madjid	DRTPM	
5	Tatang Hidayat.	Unpas	
6	Ibnu Kusuma	DRTPM	
7	Komang Monday Sari, S.Sos.	Unpas	
8	Dian Alpini.	Unpas	
9	Sri Yanti Lisda	DRTPM	
10	Lismatati Herlini	DRTPM	
11	Rusdan Tafsili	DRTPM	
12	Suryaning Dewanti	DRTPM	


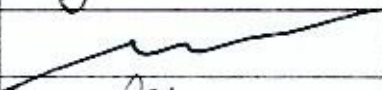
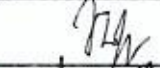
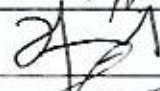

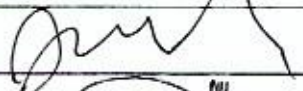

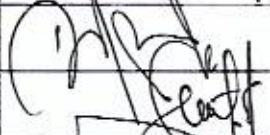


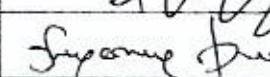

Bandung, 01 Nopember 2022



Ketua Pelaksana,


Dr. Erni Rusyani, SE., MM


DAFTAR HADIR
Panitia Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022
Tanggal 02 Nopember 2022

No	NAMA	PERGURUAN TINGGI	TANDA TANGAN
1	Prof. Dr. H. Jaja Suteja, M.Si.	Unpas	
2	Dr. Hj. Erni Rusyani, S.E., M.M.	Unpas	
3	Dr. Yuce Sariningsih, M.Si.	Unpas	
4	Hatidja Madjid	DRTPM	
5	Tatang Hidayat.	Unpas	
6	Ibnu Kusuma	DRTPM	
7	Komang Monday Sari, S.Sos.	Unpas	
8	Dian Alpini.	Unpas	
9	Sri Yanti Lisda	DRTPM	
10	Lismatati Herlini	DRTPM	
11	Rusdan Tafsili	DRTPM	
12	Suryaning Dewanti	DRTPM	

Bandung, 02 Nopember 2022

Ketua Pelaksana,




Dr. Erni Rusyani, SE., MM

Lampiran 7.

Panduan Kegiatan
Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2
Tahun 2022

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT Tuhan Yang Maha Kuasa atas berkah dan rahmat-Nya kita masih diberikan kesehatan baik jasmani maupun ruhani sehingga dapat menyelenggarakan kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 tahun 2022, yang merupakan kerjasama Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi dengan Universitas Pasundan.

Pelatihan ini bertujuan meningkatkan kapasitas kompetensi sumber daya manusia dalam hal ini dosen dan peneliti perguruan tinggi, terutama dalam bidang penelitian dan pengembangan berbasis sistem KI khususnya paten.

Panitia pelaksana mengucapkan selamat datang dan terima kasih kepada peserta yang telah memenuhi undangan kami, untuk mengikuti pelatihan ini. Penghargaan dan terima kasih kepada para pengarah/narasumber/fasilitator yang telah merancang dan menyampaikan pemikirannya untuk mengembangkan pelatihan ini.

Buku Panduan ini disusun dalam rangka memberikan informasi terkait pelaksanaan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 tahun 2022, agar para peserta dan pihak terkait dapat memahami tugas dan tanggung jawabnya. Apabila dalam panduan ini masih terdapat informasi yang belum jelas, maka peserta dapat meminta penjelasan lebih lanjut kepada panitia sesuai dengan bidang tugasnya masing-masing.

Panitia pelaksana berusaha memberikan pelayanan semaksimal mungkin bagi para peserta, namun apabila dalam

pelaksanaan kegiatan terdapat banyak kekurangan, panitia
mohon maaf yang sebesar-besarnya dan akan menjadikan
catatan untuk kedepan lebih baik lagi.

Bandung, 31 Oktober 2022

Panitia Penyelenggara

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	1
DAFTAR ISI.....	2
A. LATAR BELAKANG.....	4
B. TUJUAN.....	7
C. SASARAN.....	8
D. MANFAAT.....	8
E. KISI-KISI MATERI.....	9
F. PESERTA.....	11
G. WAKTU DAN TEMPAT.....	12
H. BIAYA.....	13
I. KEPANITIAAN.....	13
J. JADWAL PELATIHAN.....	14

A. LATAR BELAKANG

Peran perguruan tinggi dibagi menjadi tiga generasi perguruan tinggi. Generasi pertama perguruan tinggi disebut sebagai perguruan tinggi pengajaran (*teaching university*) yang murni berperan mengajarkan ilmu pengetahuan. Pada generasi ini, pengetahuan hanya diduplikasi dan ditransfer kepada peserta didik. Proses pembaharuan pengetahuan belum menjadi fokus peran, sehingga pengetahuan kurang berkembang, dan semakin lama pengetahuan akan usang serta tidak sesuai perkembangan tantangan jaman.

Selanjutnya perguruan tinggi berkembang menjadi generasi kedua yaitu perguruan tinggi riset (*research university*). Pada generasi ini, perguruan tinggi tidak hanya mentransfer pengetahuan yang sudah dimiliki tetapi juga ada proses pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, sehingga pengetahuan dan teknologi yang diajarkan dapat diperbaharui sesuai tantangan jaman. Pada generasi ini, pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi dan seni (IPTEKS) difokuskan pada pengembangan keilmuan itu sendiri bukan kepada implementasi yang memberikan dampak nyata kepada masyarakat atau kegiatan ekonomi. Pada tahap ini publikasi ilmiah menjadi target capaian.

Perkembangan masalah yang muncul akibat pertumbuhan umat manusia yang cepat membutuhkan solusi nyata perguruan tinggi. Oleh karena itu, muncul generasi ketiga perguruan tinggi yang disebut sebagai *technopreneur university*. Generasi ketiga tersebut tidak hanya mengajarkan, dan mengembangkan IPTEKS tetapi juga berperan aktif menghasilkan

pengembangan IPTEKS sampai menjadi solusi-solusi nyata untuk menjawab permasalahan ekonomi, kemanusiaan, dan aktif membawa hasil pengembangan IPTEKS tersebut ke tengah-tengah kegiatan ekonomi dan masyarakat. Pada tahap ini jumlah kekayaan intelektual (KI) yang dimanfaatkan industri/masyarakat dan jumlah penciptaan usaha atau kegiatan ekonomi baru berbasis IPTEKS, menjadi indikator kinerja yang menonjol. Hasil implementasi IPTEKS menjadi umpan balik untuk kegiatan penelitian dan pengembangan IPTEKS selanjutnya, sehingga dapat dihasilkan IPTEKS baru yang lebih berkualitas.

Perguruan tinggi generasi ketiga ini banyak muncul di negara-negara maju yang ekonomi dan industrinya berbasis IPTEKS. Tantangan yang dihadapi pada generasi ketiga adalah adanya solusi IPTEKS yang baru dan berkualitas bukan hanya duplikasi dari yang sudah ada, tetapi juga pengelolaan hasil pengembangan IPTEKS dan perlindungan hukum terhadap hasil-hasil pengembangan IPTEKS. Tantangan tersebut harus dikelola dengan baik agar implementasi IPTEKS dan hak-hak pelaku pengembangan IPTEKS dapat terlindungi dan berkelanjutan.

Adanya sistem HKI (hak kekayaan intelektual) memungkinkan pengembangan IPTEKS menjadi lebih cepat. Sistem HKI menyediakan sistem informasi pengelolaan pengetahuan (*knowledge management system information*) untuk mempelajari HKI milik orang lain yang sudah ada sebagai basis pengembangan, sehingga perbaikan yang kontinyu (*continues improvement*) dari IPTEKS yang sudah ada sangat dimungkinkan. Selain itu, duplikasi pengembangan IPTEKS

dapat dihindarkan. Sistem HKI juga menjadi insentif bagi pelaku pengembangan IPTEKS perguruan tinggi, karena dengan sistem HKI, hak moral dan hak ekonomi pelaku pengembangan IPTEKS dapat terlindungi.

Banyak penelitian telah dilakukan oleh perguruan tinggi di Indonesia, akan tetapi sebagian besar hanya menghasilkan laporan sebagai bentuk akhir pertanggungjawaban kegiatan serta dipublikasikan pada jurnal-jurnal ilmiah dan masih belum memberikan manfaat langsung kepada masyarakat dan industri, sehingga IPTEKS yang telah dikembangkan dengan menghabiskan banyak dana, waktu, dan tenaga menjadi kurang terasa manfaatnya. Penelitian hanya menjadi simbol kebanggaan kesuksesan sebuah perguruan tinggi.

Kegiatan penelitian seharusnya diorientasikan menghasilkan hal-hal yang memiliki kebaruan (*novelty*) dan langkah inventif (*inventive step*) dibandingkan hasil penelitian yang sudah ada serta mampu mendapatkan perlindungan hukum agar aman dalam implementasi sebagai bentuk hilirisasi dan komersialisasi hasil penelitian. Oleh karena itu, perlu ditempuh cara-cara yang lebih efektif dan efisien, yaitu dengan memanfaatkan sistem HKI, baik untuk menjaga kebaruan dan langkah inventif suatu hasil penelitian dan pengembangan IPTEKS maupun perlindungan hasil-hasil penelitian dan pengembangan IPTEKS dalam bentuk paten maupun bentuk perlindungan KI lainnya dalam sistem HKI tersebut.

Khusus penelitian dan pengembangan di bidang sains dan teknologi, salah satu hal mendasar yang harus dipahami oleh peneliti untuk mendapatkan manfaat dari sistem paten adalah

kemampuan mencari informasi paten terdahulu sebagai referensi kebaruan dan langkah inventif serta kemampuan mengungkapkan karya yang inovatif dalam suatu format dokumen paten sebagai salah satu syarat pendaftaran paten. Oleh karena itu sejak tahun 2008 telah dilaksanakan kegiatan berupa perlindungan paten terhadap hasil penelitian, dan invensi para staf pengajar yang berasal dari seleksi hasil kegiatan hibah penelitian dan pengabdian masyarakat.

B. TUJUAN

1. Umum

Tujuan umum dari kegiatan pelatihan ini adalah membangun pemahaman dan kemampuan peneliti dan institusi agar dapat menghasilkan penelitian yang berorientasi paten.

2. Khusus

Tujuan khusus dari kegiatan ini adalah:

- a. membangun pemahaman mengenai pentingnya peranan sistem paten dalam membangun budaya penelitian yang inventif dan inovatif;
- b. membangun kemampuan praktis dalam memanfaatkan sistem informasi paten, agar kegiatan penelitian dijamin menghasilkan hasil yang memiliki kebaruan dan langkah inventif dan berpotensi besar memperoleh perlindungan paten;
- c. membangun kemampuan praktis dalam membuat dokumen spesifikasi paten (deskripsi paten) terhadap invensi yang memenuhi kriteria paten, sehingga layak memperoleh perlindungan paten.

C. SASARAN

1. Sasaran Program

Sasaran yang ingin dicapai dari kegiatan ini adalah:

- a. meningkatnya pemahaman peserta mengenai manfaat sistem HKI, sistem paten dalam kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat
- b. meningkatnya ketrampilan peserta dalam memanfaatkan sistem informasi paten agar kegiatan penelitian berorientasi paten;
- c. meningkatnya keterampilan peserta dalam membuat dokumen spesifikasi paten (deskripsi paten);
- d. meningkatnya jumlah penelitian yang dapat diajukan paten dan jumlah permohonan paten dari kalangan perguruan tinggi yang layak diberi perlindungan paten.

2. Sasaran peserta

Kualifikasi Peserta:

- a. peserta memiliki hasil penelitian/invensi yang berpotensi paten;
- b. peserta diseleksi dari hasil program penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang dibiayai dan berdasarkan penjangkaran data peserta yang mendaftarkan diri sesuai ketentuan;
- c. peserta diharuskan membawa draft dokumen spesifikasi paten (deskripsi paten) dan sarana penunjang lainnya yang diperlukan pada saat pelaksanaan kegiatan.

D. MANFAAT

Manfaat yang diperoleh peserta adalah bertambahnya wawasan, pengetahuan tentang sistem HKI secara

menyeluruh, meningkatnya pengetahuan dan keterampilan praktis dalam memanfaatkan informasi paten dalam menunjang kegiatan penelitian dan pengembangan, kemampuan melakukan perencanaan strategi dan program penelitian yang berorientasi paten, serta penyusunan dokumen spesifikasi paten (deskripsi paten). Hasil draft dokumen spesifikasi paten yang dinilai berpotensi akan difasilitasi pendaftaran patennya oleh Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Ditjen Diktiristek Kemendikbudristek.

Selanjutnya, setelah selesai pelatihan ini, peserta diharapkan dapat menerapkan wawasan, pengetahuan dan ketrampilan pada kegiatan penelitian (khususnya penyusunan penulisan drafting paten) dan melakukan sosialisasi di lingkungan perguruan tinggi masing-masing agar wawasan, pengetahuan dan ketrampilan yang diperoleh dapat didesiminasikan.

E. KISI-KISI MATERI

Penyajian materi dimulai dengan paparan dari Direktur Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat tentang Paradigma Pengembangan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat yang menguraikan kebijakan pengelolaan KI di Ditjen Diktiristek Kemendikbudristek serta program/kegiatan (hibah/insentif) KI yang dilaksanakan, kemudian dilanjutkan dengan topik seperti terpapar pada tabel berikut.

No	Materi	Pokok Bahasan
1	Syarat dan Tata Cara Permohonan Paten	<ul style="list-style-type: none"> • Pengertian KI secara umum (Paten, Merek, Hak Cipta, Design Industri, Indikasi Geografis, DTLST dan Rahasia Dagang); • Pendaftaran KI : <ul style="list-style-type: none"> a. Membuat akun b. Tahapan proses pendaftaran KI Online c. Penjelasan fitur-fitur pada aplikasi d. Contoh cara pendaftaran <p>Cara menanggapi surat-surat dari DJKI (kekurangan formalitas dan pemeriksaan substansi)</p>
2	Metode Penulisan Dokumen Spesifikasi Paten (deskripsi paten)	<ul style="list-style-type: none"> • Tatacara mengungkapkan informasi tentang invensi pada setiap bagian dalam deskripsi paten; • Tatacara mengungkapkan klaim-klaim invensi; • Metode-metode yang digunakan dalam penulisan dokumen spesifikasi paten (deskripsi paten); • Jenis-jenis klaim pada paten; • Batasan dan <i>pitfalls</i> dalam membuat klaim-klaim dalam dokumen spesifikasi paten.
3	Klasifikasi paten dan penelusuran informasi paten untuk mengetahui patentibilitas invensi	<ul style="list-style-type: none"> • Definisi dan manfaat penelusuran informasi paten; • Metode-metode untuk melakukan penelusuran informasi paten; • Memahami <i>International Patent Classification</i> (IPC) sebagai panduan untuk melakukan penelusuran paten ;

No	Materi	Pokok Bahasan
		<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan situs-situs penyedia informasi paten dan cara mengaksesnya.

F. PESERTA

Jumlah peserta sebanyak 80 orang seperti daftar terlampir, yang terdiri dari para dosen/peneliti dari perguruan tinggi.

Persyaratan dan Kewajiban Peserta:

- Registrasi tanggal 31 Oktober 2022** pukul 11.00 sd 12.30 WIB dilanjutkan dengan pembukaan pelaksanaan pelatihan;
- Pada saat registrasi, peserta diharapkan menyerahkan tanda tiba/SPPD, surat tugas dari pimpinan instansi/LPPM/Sentra HKI serta jati diri kepada panitia;
- Waktu *check-in* akan diatur oleh pihak hotel berkisar pukul 15.00-17.00 WIB dan ***check-out* pada tanggal 2 Nopember 2022**, sebelum pukul 12.00 WIB;
- Peserta diwajibkan untuk selalu memakai tanda pengenal selama kegiatan berlangsung.
- Peserta diwajibkan mengikuti seluruh kegiatan secara aktif dengan kehadiran penuh dan mengisi daftar hadir, sebagai syarat untuk mendapatkan sertifikat, dan diharapkan hadir lima menit sebelum sesi-sesi pelatihan;
- Peserta wajib membawa laptop dan modem;
- Peserta wajib memperbaiki drafting paten pada saat pelatihan dan menyerahkan *hardcopy* dan *softcopy*nya kepada panitia.

Fasilitas Peserta:

- a. Panitia menyediakan akomodasi dan konsumsi untuk satu orang peserta selama kegiatan berlangsung;
- b. Panitia menyediakan kamar hotel yang masing-masing diisi oleh dua orang peserta yang diatur oleh pihak hotel;
- c. Peserta tidak diperkenankan mengajak keluarga dan atau teman lain bukan peserta, tinggal dan menginap di kamar peserta dan menggunakan fasilitas hotel selama pelatihan;
- d. Pesanan makanan dan atau minum di luar yang telah disediakan oleh panitia, ditanggung oleh peserta masing-masing;
- e. *Laundry*, minibar, penggunaan telepon kamar, dan fasilitas khusus lainnya ditanggung oleh peserta masing-masing;
- f. Setiap peserta mendapatkan *training kit*;
- g. Materi pelatihan dapat diunduh melalui Google Drive dengan alamat URL: shorturl.at/DPQRW
- h. Hal-hal lain yang kurang jelas dapat ditanyakan kepada panitia pelaksana atau petugas hotel.

G. WAKTU DAN TEMPAT

1. Pelatihan akan diselenggarakan selama **3 hari** mulai tanggal **31 Oktober 2022**, pembukaan tanggal **31 Oktober 2022**, pukul **13.30 WIB**.
2. Untuk efektivitas penyelenggaraan, seluruh kegiatan pelatihan akan dilaksanakan di

Nama Hotel : Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung
Alamat Hotel : Jalan Ciumbuleuit No.50 - 58,
Hegarmanah, Kec. Cidadap

Kota Bandung, Jawa Barat 40141

Telpon : (022) 82068222

2. Semua peserta harus tinggal di hotel selama pelatihan berlangsung.

H. BIAYA

Kegiatan ini dibiayai oleh DIPA Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Tahun Anggaran 2022.

I. KEPANITIAAN

I. PANITIA PENGARAH

- A. Narasumber :
 1. Rektor Universitas Pasundan.
 2. Direktur Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat
 3. Koordinator Fasilitas KI dan Paten
- B. Pembicara/Pakar /Fasilitator :
 1. Drs. Slamet Riyadi, M.Si. (DJKI) 2jam
 2. Zakiah Norma Y (Operator DJKI) 1 jam
 3. Ir. Ahdiar Romadhoni, MBA (ITB) 3 jam
 4. Prof. Dr. Suyitno, M.Pd (UNS) 2 jma pemateri 3 Jam fasilitator
 5. Dr. Nanik Astuti Rahman, ST, MT (ITN) 3 jam
 6. Ria Dewi Andriani, S.Pt, M.Sc, MP (UB) 2njam + 3 jam
 7. Prof. Dr. Ir. Amran Laga, M.S (UNHAS) 3jam
 8. Prof. Dr. I Nyoman Widiasa, ST, MT (UNDIP) 3 jam

9. Dr.-Ing. Ir. Silviana,
 ST.,MT.,IPM.,ASEAN Eng (UNDIP)
 3 jam

II. PANITIA PELAKSANA

- Pengarah : Prof. Dr. H. Jaja Suteja, M.Si.
 Ketua : Dr. Hj. Erni Rusyani, S.E., M.M.
 Wakil Ketua : Yoga Dwi Arianda Tim DRTPM
- Sekretaris : 1. Dr. Yuce Sariningsih, M.Si.
 2. Hatidja Madjid Tim DRTPM
- Keuangan : 1. Tatang Hidayat.
 2. Ibnu Kusuma Tim DRTPM

J. JADWAL PELATIHAN

Waktu	Acara/Topik	NaraSumber/ Fasilitator	Pemandu
Hari Pertama			
11.00-13.30	Pendaftaran/Registrasi		Panitia
13.30-13.45	Pembukaan: <ul style="list-style-type: none"> • Sambutan (sekaligus membuka resmi pelatihan) • Sambutan Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat 	- Rektor Univ. Pasundan - Direktur RTPM	Panitia Koord. Fasilitasi KI dan Paten
13.45-14.00	Penjelasan Teknis Kegiatan	Panitia	
14.00-15.30	Syarat dan Tata Cara Permohonan Paten	Slamet Riyadi Ahlul Fajri Yani (Operator)	Moderator

Waktu	Acara/Topik	NaraSumber/ Fasilitator	Pemandu
15.30-16.00	Break (istirahat, sholat)		
16.00-17.30	Pencluseran Informasi Paten untuk Mengetahui Patentabilitas Invensi (Teori + Demo)	Ria Dewi Andriani	Moderator
17.30-19.30	ISHOMA		
19.30-21.00	Metode Penulisan Dokumen Spesifikasi Paten (deskripsi paten) (Teori+Contoh Kasus)	Suyitno	Moderator
21.00-	Tugas Mandiri, Istirahat		
Hari Kedua			
08.00-10.00	Penulisan deskripsi paten (praktek mandiri sesuai invensi peserta dengan dipandu tim pengarah)	Tim Fasilitator	
10.00-12.00	Penulisan deskripsi paten (praktek mandiri sesuai invensi peserta dengan dipandu tim pengarah)	Tim Fasilitator	
12.00-13.00	ISHOMA		
13.00-14.00	Penyerahan hasil penyusunan deskripsi paten oleh Peserta (<i>soft</i> dan <i>hard copy</i>)	Tim Fasilitator	
14.00-15.30	Penyempurnaan penulisan deskripsi paten (klinik dan konsultasi)	Tim Fasilitator	
15.30-16.00	Break (istirahat, sholat)		
16.00-17.30	Finalisasi Evaluasi Hasil penyusunan deskripsi Paten	Tim Fasilitator	
17.30-19.30	ISHOMA		
19.30-20.30	Finalisasi Evaluasi Hasil penyusunan deskripsi Paten (lanjutan)	Tim Fasilitator	Panitia

Waktu	Acara/Topik	NaraSumber/ Fasilitator	Pemandu
20.30-21.30	Evaluasi Hasil Penyusunan (umpan balik)	Tim Fasilitator	Panitia
Hari Ketiga			
08.00-11.00	- Penutupan - Penyelesaian administrasi		Panitia
11.00	Check-out		Hotel

Catatan :Acara dapat berubah sewaktu-waktu

DAFTAR PESERTA

Daftar Peserta Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 di Universitas Pasundan Tahun 2022

No	Nama Peserta	Perguruan Tinggi	Usulan Judul Invensi
1	Aden Dhana Rizkita	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bogor Husada	Metode Rekayasa Metabolisme Pembentukan 8-OHdG Sebagai Kerusakan DNA Menggunakan reagen 2 deoksiguanosine dengan katalis H ₂ O ₂ dan Cu ⁺
2	Albert Gifson	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Pembuatan Alat Perancangan Monitoring Pencahayaan Terowongan Menggunakan Node Mcu Dan Arduino Nano
3	Albert Yansen	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Bhakti Pembangunan	Limbah Ampas Kopi Sebagai Alternatif Bahan Bakar Industri Untuk Menggantikan Penggunaan Batubara
4	Ali Khumaidi	Universitas Krisnadwipayana	Perangkat portabel deteksi kematangan mangga berbasis near infrared

5	Anastasia Tatik Hartanti	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Formulasi Dan Proses Produksi Roti Sobek Manis Sumber Protein Dengan Penambahan Tepung Tempe Dan Tepung Jamur Tiram
6	Andriana	Universitas Langlang Buana	Proses Perancangan Flowchart Aplikasi Indonesian Sign Language (Insl) Untuk Komunikasi Antara Tuna Rungu, Tuna Wicara Dan Masyarakat Normal
7	Angga Wilandika	Universitas 'Aisyiyah Bandung	Kuartet Kartu Sadar Bahaya HIV/AIDS
8	Antonius Padua Ratu	Sekolah Tinggi Teknologi Industri dan Farmasi Bogor	Proses Pembuatan Dan Formula Sediaan Kapsul Betakaroten Dari Ekstrak Buah Papaya Dengan Pelarut Vco
9	Aridhotul Haqiyah	Universitas Islam 45	Cooling Vest Sport Berbasis Serat Protein Untuk Recovery Atlet
10	Arif Fadillah	Universitas Darma Persada	Finn Stabilizer Pada Amfibi Bus
11	Asri Widyasanti	Universitas Padjadjaran	Formulasi dan Proses Pembuatan Face Mist Ekstrak Bunga Telang Sebagai Antijerawat
12	Atiqah Meutia Hikda	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	Sepatu Child Detector Protection
13	Dafit Feriyanto	Universitas Mercu Buana	Proses Pembuatan Dan Pelapisan Fecral Catalytic Converter Dengan Menggunakan Nikel Dan Gamma Alumina

14	Dave Mangindaan	Universitas Bina Nusantara	Proses Pembuatan Dan Formula Membran Dengan Modifikasi Crosslinking Untuk Pengolahan Air Limbah Tekstil
15	Devi Angeliana Kusumaningtiar	Universitas Esa Unggul	Metode Penurunan Kadar Biochemical Oxygen Demand (BOD) Pada Limbah Cair Tempe Dengan Menggunakan Tanaman Kayu Apu
16	Diana Elizabeth Waturangi	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Bioaktif Bakteri Asal Laut Untuk Mengendalikan Biofilm Bakteri Patogen
17	Diana Lestari	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Minuman Antioksidan Pemulihan Pasca Olahraga Berbasis Peptida Bioaktif Tempe
18	Diana Lo	Universitas Bina Nusantara	Metode pembuatan kecap asin dari tempe
19	Dimas Febriawan	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	Sistem Pemantauan Hidroponik SIPEDRO 1.0
20	Lies Banowati,	Universitas Nurtanio	Komposit Hybrid Sandwich Serat Eceng Gondok-E-Glass Dengan Inti Extruded Polystyrene Dan Matriks Epoksi
21	Dwi Novirani	Institut Teknologi Nasional Bandung	Alat Panggang Kue Balok Ergonomis Berbahan Bakar Arang
22	Dwi Yuni Hastati	Institut Pertanian Bogor	Metode Pembuatan Film Nanokomposit Dari Poli Asam Laktat Dengan Bahan Pengisi Selulosa Nanofiber Termodifikasi Cetyltrimethylammonium Chloride Turunan Dari Palmityl Alcohol

23	Euis Puspita Dewi	Universitas Persada Indonesia Yai	Peta Digital Interaktif 3D Jalur Interpretasi Wisata Trekking Scitul Bogor Berbasis Alam dan Masyarakat Lokal
24	Evi Syafrida Nasution	Universitas Borobudur	Tes Matematika Aljabar dan PLSV
25	Fahrauk Faramayuda	Universitas Jenderal Achmad Yani	Produksi Tanaman Kumis Kucing Varietas Ungu Dengan Kualitas Unggul Melalui Kultur In Vitro (Skala Laboratorium)
26	Fitri Suryani	Universitas Persada Indonesia Yai	Aplikasi implementasi komposisi dan sumber pembiayaan pengembangan infrastruktur pada kawasan perbatasan Indonesia - Malaysia.
27	Gatot Santoso	Universitas Pasundan	Cetakan Tempa Panas Paku
28	Helmi Haris	Universitas Djuanda	Tcknologi Proses Dan Formula Tepung Ikan Dari Campuran Ikan Rucah Dan Limbah Ikan Hasil Pengolahan Makanan Khas Palembang
29	Hoga Saragih	Universitas Bakrie	Web Design
30	Ika Agustina	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan IKIFA	Proses Produksi Pigmen Indigo Yang Berasal Dari Tanaman Strobilanthes Cusia Dengan Penambahan Kalsium Hidroksida
31	Ika Maruya Kusuma	Institut Sains Dan Teknologi Nasional	Formula Krim Lulur Scrab Beras Putih Yang Dihitung Dengan Aplikasi Kalkulator Jamu

32	Ika Sari Damayanthi Sebayang	Universitas Mercu Buana	Pengukuran Capaian Pembelajaran Menggunakan Aplikasi Berbasis Web Total Integrated System For Learning And Assessing (Tisla)
33	Ilman Himawan Kusumah	Universitas Nusa Putra	Deteksi Jatuh dengan Desain Fit Wearable Material
34	Ing Mayfa Br Situmorang	STIKES Prima Indonesia	Paten Produk dan Proses/Metode
35	Intan Kurniawati Pramitaningrum	Universitas Binawan	Aplikasi android pemeriksaan telur helminth
36	Jerry Heikal	Universitas Bakrie	Machine Learning Algorithm for Clustering Model
37	Luky Fabrianto	Universitas Nusa Mandiri	Rubbish Call Application
38	Made Gayatri Anggarkasih	Institut Pertanian Bogor	Formula Naget Ikan Nila dengan Pengawet Alami Ekstrak Bawang Dayak
39	Martin Choirul Fatah	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Persamaan Empiris Dalam Perhitungan Efisiensi Boiler
40	Maya Ramadanti Musadi	Institut Teknologi Nasional Bandung	Pembuatan Bahan Bakar cair Dari Minyak Pelumas Bekas Dengan Metode Pirolisis dan Fraksionasi Terpadu
41	Moch Didik Nugraha	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kuningan	Aplikasi Si Pintar Sebagai Upaya Efisiensi Kinerja Perawat Di Rumah Sakit
42	Mohammad Reza Hermawan	Universitas Pasundan	Travel Suspensi Roda Depan Sepeda Motor
43	Muhammad Arifin Rahmanto	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	World Of MakhoriJul Huruf (WOMH) Sebagai Alat Peraga Pembelajaran Baca Qur'an
44	Muhammad Taufik Dwi Putra	Universitas Pendidikan Indonesia	Alat Jalur Penyeberangan berbasis Artificial Intelligence (JAPATI)
45	Nanang Ali Sutisna	Universitas Presiden	Alat Pencetak 3d Untuk Komponen Bangunan

46	Odi Nurdiawan	STMIK IKMI Cirebon	Aplikasi LKPS Viewer
47	Paulus Suakpto	Universitas Katolik Parahyangan	Alat pengaman las
48	Pawenary	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Sistem Ketenagalistrikan Kendaraan Listrik Roda 4
49	Perdina Nursidika	Universitas Jenderal Achmad Yani	Alat Mixer Darah Sederhana
50	Putu Teta Prihartini Aryanti	Universitas Jenderal Achmad Yani	Membran Ultrafiltrasi Berstruktur Rapat Untuk Penyisihan Senyawa Terlarut Dalam Air
51	Rahma Farah Ningrum	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Dispenser Water Vending Machine
52	Rahmat Santoso	Universitas Bhakti Kencana	Proses Pembuatan Dan Formula Pelet Beras Nasi Uduk Instan Menggunakan Tepung Porang Dan Tepung Kelapa
53	Resti Yektyastuti	Universitas Djuanda	Bahasa Isyarat untuk Simbol Matematis
54	Rianti Dyah Hapsari	Institut Pertanian Bogor	Proses Produksi dan Formulasi Squash Buah Pala
55	Ridwan	Universitas Gunadarma	Peralatan Untuk Mengurangi Konsumsi Energi Pada Kincir Air Tambak
56	Rodiah	Universitas Gunadarma	Metode Pembentukan Kombinasi Titik Percabangan Dan Titik Persilangan Citra Fundus Pembuluh Darah Retina
57	Rudi Irawan	Universitas Gunadarma	Genteng dilengkapi dengan perangkat listrik tenaga surya dan lampu tenaga surya
58	Seprianto	Universitas Esa Unggul	"Rhodotorula mucilaginosa RG-PK20 Sebagai Kandidat Yeast Probiotik

59	Siti Chairiyah Batubara	Universitas Sahid	Formulasi Teh Tarik Susu Tempe
60	Sofiani	Universitas Bunda Mulia	Studi komparasi Penanganan Dampak Covid Terhadap Bisnis Industri Perhotelan Kategori Bintang 3 di Kota Depok (Hotel Santika Depok dan Hotel Savero Depok)
61	Sularso Budilaksono	Universitas Persada Indonesia Yai	Metoda Dan Sistem Rekomendasi Desa Wisata Terpadu Berbasis Berbasis Penilaian Anugerah Desa Wisata Indonesia Dan Green Economy
62	Tedi Hudaaya	Universitas Katolik Parahyangan	Reaktor dan proses Pengolah limbah elektroplating
63	Tjong Wan Sen	Universitas Presiden	Deteksi Aktivitas Suara Berdaya Komputasi Dan Kompleksitas Rendah
64	Tri Susanto	Universitas Bakrie	Prototype Impingement Sparator sebagai "Emission Filtering Device"
65	Tunas Alam	STIKES Prima Indonesia	Proses Pembuatan Nanopartikel Perak Menggunakan Ekstrak Tanaman Bunga Pukul Empat
66	Wahyono Sapto Widodo	Universitas Presiden	Gasket silikon komposit dengan bahan pengisi serat rami sebagai penyekat kebocoran tekanan rendah (max. 10 bar)
67	Wanda Listiani	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	Desain Sistem Cerdas Klasifikasi Citra Topeng Panji

68	Widi Hastomo	Institut Teknologi dan Bisnis Ahmad Dahlan	Combination Hidden Layer Machine Learning for Predicting Manure Management Emissions
69	Widodo Kushartomo	Universitas Tarumanagara	Metode Menumbuhkan Kalsium Silikat Hidrat dalam Reactive Powder Concrete
70	Wildan TOyib	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	metode Integratif Rekomendasi Cerdas dari Arca Penggunaan Lahan untuk Ketahanan Pangan
71	Wiwit Amrinola	Universitas Bina Nusantara	desain Mesin Pemipih Ampiang
72	Yansen Theopilus	Universitas Katolik Parahyangan	Helm Sepeda Motor Lipat Ergonomis
73	Yessy Asri	Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara	Pelabelan Otomatis Corpus Bahasa Indonesia
74	Yuli Wahyuni, ST., MT	Universitas Pakuan	Model Deteksi Dini Normal Dan Abnormal Aliran Darah Menggunakan Pulse Oximetry Non-Invasive
75	Zahara Farhan	STIKES Karsa Husada Garut	Produk Media Perawatan Ulkus Diabetik Berbahan Dasar Kombinasi Lidah Buaya dan Gula Aren
76	Zulkarnain	Universitas Langlang Buana	Smart Wastafel Mobile Dengan Notifikasi Realtime Berbasis Internet Of Things
77	Tika Afriani	Universitas Mohammad Natsir Bukittinggi	Pembuatan Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur
78	Uci Rahmalisa	Universitas Hang Tuah Pekanbaru	Robot Belangkas sebagai upaya meningkatkan kemampuan calistung pada anak usia dini

79	Ummul Habibah Hasyim	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Formula Ekstrak Dedak Padi Hasil Press Pneumatik Sebagai Antioksidan Produk Hair Mask
80	Vivi Purwandari	Universitas Sari Mutiara Indonesia	Metode Ultrasonikasi Berulang menghasilkan Grafena dari Batu bara kelas rendah
81	Yesi Mutia Basri	Universitas Riau	Eco Fermentor Sederhana
82	Yosa Novia Dewi	Universitas Putra Indonesia Yptk Padang	Aplikasi Smart English Learning (Selea)
83	Zasmeli Suhaemi	Universitas Nahdlatul Ulama Sumatera Barat	Sistem Persilangan Itik Lokal Sumatera Barat Pitalah Dan Bayang
84	Zhilli Izzadati Khairuni	Universitas Negeri Medan	Rak Multifungsi Ramah Anak
85	Toto Supriyono	Universitas Pasundan	Palu Tiang Pancang Mini
86	Jaka Rukmana	Universitas Pasundan	Alat Cooling Bin Biji Kopi Dengan Desain Agitator Paddle Modifikasi
87	Yelianty	Universitas Pasundan	Buah Buni Kering dan Metoda Pembuatannya
88	Istiyati Inayah	Universitas Pasundan	Formula selai terung belanda rendah kalori beserta metode pembuatannya

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

CATATAN:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Lampiran 8.

Susunan Kepanifian
Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2
Tahun 2022

I. KEPANITIAAN

I. PANITIA PENGARAH

- A. Narasumber : 1. Rektor Universitas Pasundan.
2. Direktur Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat
3. Koordinator Fasilitasi KI dan Paten
- B. Pembicara/Pakar/Fasilitator : 1. Drs. Slamet Riyadi, M.Si. (DJKI)
2. Zakiah Norma Y (Operator DJKI)
3. Ir. Ahdiar Romadhoni, MBA (ITB)
4. Prof. Dr. Suyitno, M.Pd (UNS)
5. Dr. Nanik Astuti Rahman, ST, MT (ITN)
6. Ria Dewi Andriani, S.Pt, M.Sc, MP (UB)
7. Prof. Dr. Ir. Amran Laga, M.S (UNHAS)
8. Prof. Dr. I Nyoman Widiasa, ST, MT (UNDIP)
9. Dr.-Ing. Ir. Silviana, ST.,MT.,IPM.,ASEAn Eng (UNDIP)

II. PANITIA PELAKSANA

- Pengarah : Prof. Dr. H. Jaja Suteja, M.Si.
Ketua : Dr. Hj. Erni Rusyani, S.E., M.M.
Wakil Ketua : Yoga Dwi Arianda Tim DRTPM
Sekretaris : 1. Dr. Yuce Sariningsih, M.Si.
2. Hatidja Madjid Tim DRTPM
- Keuangan : 1. Tatang Hidayat.
2. Ibnu Kusuma Tim DRTPM
- Anggota : 1. Komang Monday Sari, S.Sos.
2. Dian Alpini.
3. Sri Yanti Lisda Tim DRTPM
4. Lismatafi Herlini Tim DRTPM
5. Rusdan Tafsili Tim DRTPM
6. Suryaning Dewanti Tim DRTPM

Lampiran 9.

Rekapitulasi Daftar Perguruan Tinggi Peserta
Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2
Tahun 2022

DAFTAR PESERTA PERGURUAN TINGGI

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 di Universitas Pasundan Tahun 2022

- No Perguruan Tinggi
1. Institut Pertanian Bogor
2. Institut Sains Dan Teknologi Nasional
3. Institut Seni Budaya Indonesia Bandung
4. Institut Teknologi dan Bisnis Ahmad Dahlan
5. Institut Teknologi Nasional Bandung
6. Institut Teknologi Perusahaan Listrik Negara
7. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Bhakti Pembangunan
8. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bogor Husada
9. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan IKIFA
10. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kuningan
11. Sekolah Tinggi Teknologi Industri dan Farmasi Bogor
12. STIKES Karsa Husada Garut
13. STIKES Prima Indonesia
14. STMIK IKMI Cirebon
15. Universitas 'Aisyiyah Bandung
16. Universitas Bakrie
17. Universitas Bina Nusantara
18. Universitas Binawan
19. Universitas Borobudur
20. Universitas Bunda Mulia
21. Universitas Darma Persada
22. Universitas Djuanda
23. Universitas Esa Unggul
24. Universitas Gunadarma
25. Universitas Islam 45
26. Universitas Jenderal Achmad Yani
27. Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya
28. Universitas Katolik Parahyangan
29. Universitas Krisnadwipayana
30. Universitas Langlang Buana
31. Universitas Mercu Buana
32. Universitas Mohammad Natsir Bukittinggi
33. Universitas Muhammadiyah Jakarta
34. Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka
35. Universitas Nurtanio
36. Universitas Nusa Mandiri
37. Universitas Nusa Putra
38. Universitas Padjadjaran
39. Universitas Pakuan
40. Universitas Pasundan
41. Universitas Pendidikan Indonesia
42. Universitas Persada Indonesia Yai
43. Universitas Presiden
44. Universitas Putra Indonesia Yptk Padang
45. Universitas Riau
46. Universitas Sahid
47. Universitas Sari Mutiara Indonesia
48. Universitas Tarumanagara

Lampiran 10.

Jadwal Acara
Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2
Tahun 2022

Lampiran Undangan

Nomor :

Tanggal :

Rundown Acara
Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

Waktu	Acara/Topik	NaraSumber/ Fasilitator	Pemandu
Hari Pertama			
11.00-13.30	Pendaftaran/Registrasi		Panitia
13.30-13.45	Pembukaan: <ul style="list-style-type: none">• Sambutan (sekaligus membuka resmi pelatihan)• Kebijakan Program Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat	- Rektor PT Host - Direktur RTPM	Koord. Fasilitasi KI dan Paten
13.45-14.00	Penjelasan Teknis Kegiatan	Panitia	
14.00-15.30	Syarat dan Tata Cara Permohonan Paten	Tim DJKI	Moderator
15.30-16.00	Break (istirahat, sholat)		
16.00-17.30	Metode Penulisan Dokumen Spesifikasi Paten (deskripsi paten) (Teori+Contoh Kasus)	Tim Pakar	Moderator
17.30-19.30	ISHOMA		
19.30-20.30	Klasifikasi Paten dan Penelusuran Informasi Paten untuk Mengetahui Patentabilitas Invensi (Teori + Demo)	Tim Pakar	Moderator
20.30-21.30	Penelusuran Informasi Paten dan Penyusunan Dokumen Paten (Praktik)	Tim Pakar	Moderator
21.30-	Tugas Mandiri, Istirahat		
Hari Kedua			
08.00-10.00	Penulisan deskripsi paten (praktek mandiri sesuai invensi peserta dengan dipandu tim pengarah)	Tim Fasilitator	
10.00-12.00	Penulisan deskripsi paten (praktek mandiri sesuai invensi peserta dengan dipandu tim pengarah)	Tim Fasilitator	
12.00-13.00	ISHOMA		
13.00-14.00	Penyerahan hasil penyusunan deskripsi paten oleh Peserta (<i>soft</i> dan <i>hard copy</i>)	Tim Fasilitator	
14.00-15.30	Penyempurnaan penulisan deskripsi paten (klinik dan konsultasi)	Tim Fasilitator	
15.30-16.00	Break (istirahat, sholat)		
16.00-17.30	Finalisasi Evaluasi Hasil penyusunan deskripsi Paten	Tim Fasilitator	
17.30-19.30	ISHIOMA		
19.30-20.30	Finalisasi Evaluasi Hasil penyusunan deskripsi Paten (lanjutan)	Tim Fasilitator	Panitia
20.30-21.30	Evaluasi Hasil Penyusunan (umpan balik)	Tim Fasilitator	Panitia
Hari Ketiga			
08.00-11.00	- Penutupan - Penyelesaian administrasi		Panitia
11.00	Check-out		Hotel

Lampiran Undangan

Nomor :

Tanggal :

Rundown Acara
Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

Waktu	Acara/Topik	NaraSumber/ Fasilitator	Pemandu
Hari Pertama			
11.00-13.30	Pendaftaran/Registrasi		Panitia
13.30-13.45	Pembukaan: <ul style="list-style-type: none">• Sambutan (sekaligus membuka resmi pelatihan)• Kebijakan Program Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat	- Rektor PT Host - Direktur RTPM	Koord. Fasilitasi KI dan Paten
13.45-14.00	Penjelasan Teknis Kegiatan	Panitia	
14.00-15.30	Syarat dan Tata Cara Permohonan Paten	Tim DJKI	Moderator
15.30-16.00	Break (istirahat, sholat)		
16.00-17.30	Metode Penulisan Dokumen Spesifikasi Paten (deskripsi paten) (Teori+Contoh Kasus)	Tim Pakar	Moderator
17.30-19.30	ISHOMA		
19.30-20.30	Klasifikasi Paten dan Penelusuran Informasi Paten untuk Mengetahui Patentabilitas Invensi (Teori + Demo)	Tim Pakar	Moderator
20.30-21.30	Penelusuran Informasi Paten dan Penyusunan Dokumen Paten (Praktik)	Tim Pakar	Moderator
21.30-	Tugas Mandiri, Istirahat		
Hari Kedua			
08.00-10.00	Penulisan deskripsi paten (praktek mandiri sesuai invensi peserta dengan dipandu tim pengarah)	Tim Fasilitator	
10.00-12.00	Penulisan deskripsi paten (praktek mandiri sesuai invensi peserta dengan dipandu tim pengarah)	Tim Fasilitator	
12.00-13.00	ISHIOMA		
13.00-14.00	Penycahan hasil penyusunan deskripsi paten oleh Peserta (<i>soft dan hard copy</i>)	Tim Fasilitator	
14.00-15.30	Penyempurnaan penulisan deskripsi paten (klinik dan konsultasi)	Tim Fasilitator	
15.30-16.00	Break (istirahat, sholat)		
16.00-17.30	Finalisasi Evaluasi Hasil penyusunan deskripsi Paten	Tim Fasilitator	
17.30-19.30	ISHOMA		
19.30-20.30	Finalisasi Evaluasi Hasil penyusunan deskripsi Paten (lanjutan)	Tim Fasilitator	Panitia
20.30-21.30	Evaluasi Hasil Penyusunan (umpan balik)	Tim Fasilitator	Panitia
Hari Ketiga			
08.00-11.00	- Penutupan - Penyelesaian administrasi		Panitia
11.00	Check-out		Hotel

Lampiran Undangan

Nomor :

Tanggal :

Rundown Acara
Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

Waktu	Acara/Topik	NaraSumber/ Fasilitator	Pemandu
Hari Pertama			
11.00-13.30	Pendaftaran/Registrasi		Panitia
13.30-13.45	Pembukaan: <ul style="list-style-type: none">• Sambutan (sekaligus membuka resmi pelatihan)• Kebijakan Program Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat	- Rektor PT Host - Direktur RTPM	Koord. Fasilitasi KI dan Paten
13.45-14.00	Penjelasan Teknis Kegiatan	Panitia	
14.00-15.30	Syarat dan Tata Cara Permohonan Paten	Tim DJKI	Moderator
15.30-16.00	Break (istirahat, sholat)		
16.00-17.30	Metode Penulisan Dokumen Spesifikasi Paten (deskripsi paten) (Teori+Contoh Kasus)	Tim Pakar	Moderator
17.30-19.30	ISHOMA		
19.30-20.30	Klasifikasi Paten dan Penelusuran Informasi Paten untuk Mengetahui Patentabilitas Invensi (Teori + Demo)	Tim Pakar	Moderator
20.30-21.30	Penelusuran Informasi Paten dan Penyusunan Dokumen Paten (Praktik)	Tim Pakar	Moderator
21.30-	Tugas Mandiri, Istirahat		
Hari Kedua			
08.00-10.00	Penulisan deskripsi paten (praktek mandiri sesuai invensi peserta dengan dipandu tim pengarah)	Tim Fasilitator	
10.00-12.00	Penulisan deskripsi paten (praktek mandiri sesuai invensi peserta dengan dipandu tim pengarah)	Tim Fasilitator	
12.00-13.00	ISHOMA		
13.00-14.00	Penyerahan hasil penyusunan deskripsi paten oleh Peserta (<i>soft</i> dan <i>hard copy</i>)	Tim Fasilitator	
14.00-15.30	Penyempurnaan penulisan deskripsi paten (klinik dan konsultasi)	Tim Fasilitator	
15.30-16.00	Break (istirahat, sholat)		
16.00-17.30	Finalisasi Evaluasi Hasil penyusunan deskripsi Paten	Tim Fasilitator	
17.30-19.30	ISHOMA		
19.30-20.30	Finalisasi Evaluasi Hasil penyusunan deskripsi Paten (lanjutan)	Tim Fasilitator	Panitia
20.30-21.30	Evaluasi Hasil Penyusunan (umpan balik)	Tim Fasilitator	Panitia
Hari Ketiga			
08.00-11.00	- Penutupan - Penyelesaian administrasi		Panitia
11.00	Check-out		Hotel

Lampiran 11.

Foto Dokumentasi kegiatan
Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2
Tahun 2022



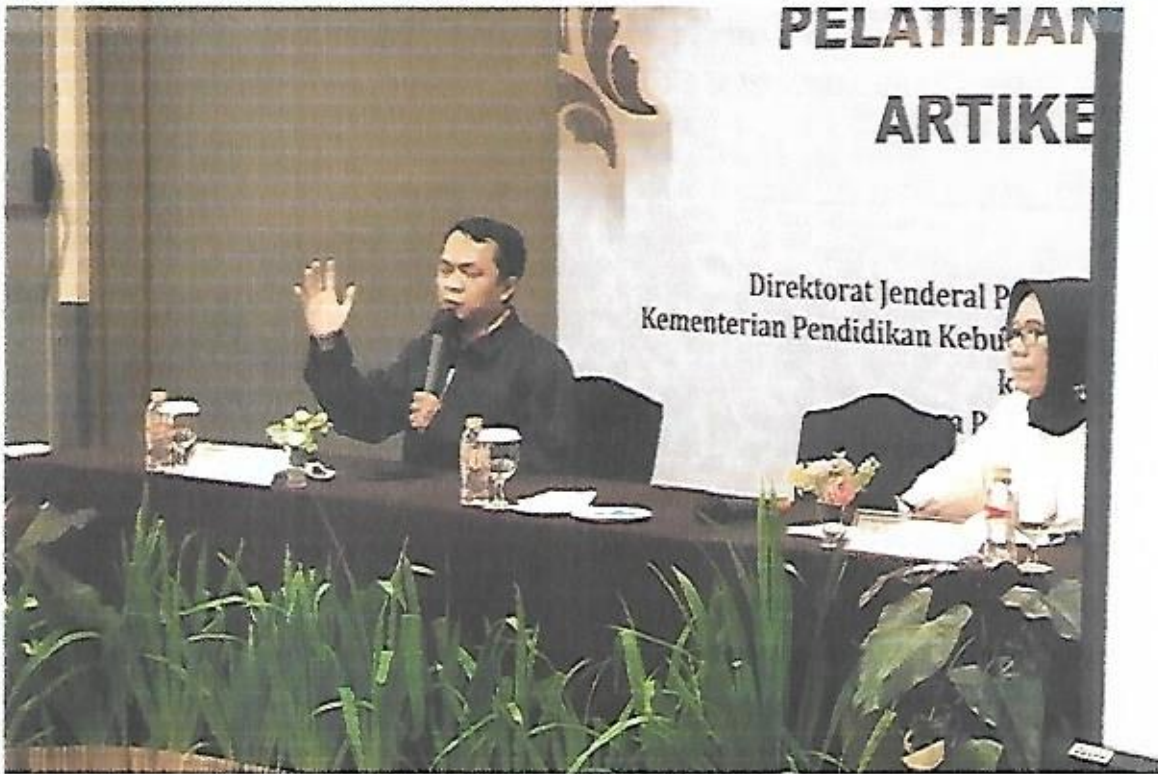


















Lampiran 12.

Biodata Peserta kegiatan
Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2
Tahun 2022

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022


Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Aden Dhana Rizka
2. Instansi : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bogor Husada
3. Jabatan : Fec. UPT
4. Alamat kantor : Jl. Sholeh Iskandar No 4. Kota Bogor
- Nomor telepon : -
- Nomor fax : -
- Email : sbhe@ad.
5. Alamat rumah/kode pos : Perum Taman Permai Permai Blok 13 No 13
- Nomor telepon : 081 717 218 158
- Nomor fax : -
- Handphone (HP) : 081 717 218 158

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 / Oktober / 2022

Yang menyatakan



Aden Dhana Rizka

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

- 1. Nama lengkap : ALBERT GIFSON, ST, MT ✓
- 2. Instansi : INSTITUT TEKNOLOGI PLN
- 3. Jabatan : Kepala Lab Fisika
- 4. Alamat kantor : Jl. Lingkar Luar Barat, Duri Kosambi, Jakarta
- Nomor telepon : 021 - 544 0342
- Nomor fax : -
- Email : albert.gifson@itpln.ac.id
- 5. Alamat rumah/kode pos: Jl. Pulomas Barat IX/19
- Nomor telepon : 0812 9211 225
- Nomor fax : -
- Handphone (HP) : 0812 9211 225

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan


ALBERT GIFSON

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

- 1. Nama lengkap : Anastasia Tatik Hartanti, M.Si
- 2. Instansi : Unika Indonesia Atma Jaya
- 3. Jabatan : Dosen
- 4. Alamat kantor : Jalan Cisauk Lapan no 10 BSD, Tangerang
Banten. 15345
- Nomor telepon : 081384030344
- Nomor fax :
- Email : anast.hartanti@atmajaya.ac.id
- 5. Alamat rumah/kode pos: Pondok Fencana Purnai Jalan Intan 1 no 83, Ciamar
Bogor, 16610
- Nomor telepon : 081384030344
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 081384030344

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan

Anastasia Tatik Hartanti

BIODATA PESERTA

6

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Andriana, S.T., M.T.
2. Instansi : Universitas Langlangbuana
3. Jabatan : Kabid Teknik dan HKI
4. Alamat kantor : Jl. Karapitan No. 116 Bandung
Nomor telepon : 022 4218084
Nomor fax : 4237144
Email : lppm.unla@gmail.com
5. Alamat rumah/kode pos : Jl. Sersan Bajuri - komplek Sahabudi
Regensi Blok wing II no. 4F Bdg
Nomor telepon : 081394019969
Nomor fax : -
Handphone (HP) : 081394019969

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31/10/2022

Yang menyatakan



Andriana, S.T., M.T.

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

- 1. Nama lengkap : ANGGA WILANDIKA
- 2. Instansi : Universitas 'Aisyiyah Bandung
- 3. Jabatan : Dosen
- 4. Alamat kantor : Jl. KH Ahmad Dahlan Dalam No.6 Bandung
- Nomor telepon : 022-7312423
- Nomor fax :
- Email : unisabandung@gmail.com
- 5. Alamat rumah/kode pos : Jl. Sersan Sadik No. 37 Bandung
- Nomor telepon : 082216280719
- Nomor fax : -
- Handphone (HP) : 082216280719

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan



Angga Wilandika

BIODATA PESERTA

8

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : opt. Antonius Padua Ratu, M.Farm.
2. Instansi : Sekolah Tinggi Teknologi dan Industri Bogor.
3. Jabatan : Dosen
4. Alamat kantor : Jl. Kumbang No 23 Kota Bogor.
- Nomor telepon : 0251 8323819
- Nomor fax :
- Email : info@sttib-bogor.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos: Bumi Sentosa B7 Mait Cibinog. Bogor 16912
- Nomor telepon : 0812 8910570
- Nomor fax :
- Handphone (HP) :

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan


opt. Antonius Padua Ratu, M.Farm.

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

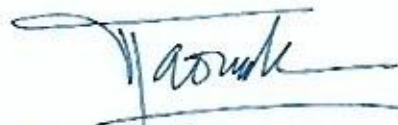
Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

- 1. Nama lengkap : Dr. Aridhotul Haqiyah, M.pd
- 2. Instansi : Universitas Islam 45
- 3. Jabatan : Dosen / Kepala Laboratorium
- 4. Alamat kantor : Jl. cut Meutia No. 83 Bekasi 17113
- Nomor telepon : (021) 8820383
- Nomor fax : (021) 8801192
- Email : humas@unismabekasi.ac.id
- 5. Alamat rumah/kode pos: Jl. Dewi Sartika No. 16, Margahayu, Bekasi/17113
- Nomor telepon : -
- Nomor fax : -
- Handphone (HP) : 081381964443

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan


Dr. Aridhotul Haqiyah, M.pd

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

- 1. Nama lengkap : Asri Widyasanti, S.TP., M.Eng
- 2. Instansi : Universitas Padjadjaran
- 3. Jabatan : Dosen tetap & Karyasiswa S3
- 4. Alamat kantor : Jl Bandung- Sumedang km 21 Jatinangor, Bandung
- Nomor telepon : 022-7798844
- Nomor fax : 022-7795780
- Email : asri.widyasanti@unpad.ac.id
- 5. Alamat rumah/kode pos: Eastern Hills Regency Blok R No.7
- Nomor telepon : -
- Nomor fax : -
- Handphone (HP) : 081328794520

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan



Asri Widyasanti, S.TP., M.Eng
NIP. 198307252006042001

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

- 1. Nama lengkap : ATIQAH MEUTIA HILDA
- 2. Instansi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR HAMKA
- 3. Jabatan :
- 4. Alamat kantor : Jl. Tanah Merdeka No. 6 Kampung Rambutan
- Nomor telepon : 021 - 8400 941
- Nomor fax : 021 - 8400 941
- Email : ft.uhamka@yahoo.com / atiqahmeutihilda@uhamka.ac.id
- 5. Alamat rumah/kode pos: Perumahan Erfina Kencana Regency, Jl. Football No. 37
Cibinong, Bogor, Jawa Barat
- Nomor telepon :
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 08568063535

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31. oktober 2022

Yang menyatakan



ATIQAH MEUTIA HILDA

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

- 1. Nama lengkap : Dafit Feriyanto, ST., M.Eng. Ph.D
- 2. Instansi : Universitas Mercu Buana
- 3. Jabatan : Dosen / Kaprod Magister teknik Melen.
- 4. Alamat kantor : Jl. Raya Meruya Kelatan No.1 RT 04 Rw.01, Jakarta Barat
- Nomor telepon : +62 (21) 58 40 816
- Nomor fax :
- Email : humas@mercubuana.ac.id
- 5. Alamat rumah/kode pos: the medina NO. 3A, RT 03 Rw 03, Cipadu Jaya, Kota Tangerang/15155
- Nomor telepon : ~~081 22~~
- Nomor fax : -
- Handphone (HP) : 081 22645 2210

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan



Dafit feriyanto

BIODATA PESERTA

14

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022


Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Harvey Febrianto
2. Instansi : Universitas Bina Nusantara
3. Jabatan : Dosen
4. Alamat kantor : Road 21. Alam Sutera jalan galur Sutera Barat.
- Nomor telepon : 0804 169 6969
- Nomor fax :
- Email :
5. Alamat rumah/kode pos: Gaharu Barat Dalam IV/193 Semarang
- Nomor telepon : 0896 7275 1356
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 0896 7275 1356

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31/10/2022

Yang menyatakan


Dr. Harvey Febrianto, S.Pt, M.Si

BIODATA PESERTA

16

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

- Dr.
Prof. Diana Elizabeth Waturangi
1. Nama lengkap :
2. Instansi : Unika Atma Jaya Jakarta
3. Jabatan : Dosen
4. Alamat kantor : Jalan Cisaruk 8 No 10. BSD Tangerang.
Nomor telepon : 08161145624
Nomor fax :
Email : diana.waturangi@atmajaya.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos : Penyelesaian Tomong II, Kavling Dki Blok 48/s
Jakarta 11620
Nomor telepon :
Nomor fax : -
Handphone (HP) : 08161145624

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan



Diana Elizabeth Waturangi

BIODATA PESERTA

17

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Diana Lestari, S.Gz., M.Si
2. Instansi : Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya
3. Jabatan : Dosen
4. Alamat kantor : Kampus 3 Unika Atma Jaya BSD. Jl. Raya Cisauk Lapan. Sampora
Kab. Tangerang, Banten
- Nomor telepon : 021 - 80827200 - 1158
- Nomor fax : -
- Email : ftb@atmajaya.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos : Atlanta Village, Fulton II, Gading Serpong, Tangerang, 15810
- Nomor telepon : -
- Nomor fax : -
- Handphone (HP) : 0811684439

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan



Diana Lestari

BIODATA PESERTA

20

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Dr. Lies Banowati, S.T., M.T.
2. Instansi : Universitas Nurtanio
3. Jabatan : Ka. LPPM
4. Alamat kantor : Jl Pajajaran No 219 Lanud - Hussein. S - Bandung
Nomor telepon : 022 - 5407178
Nomor fax : 022 - 5420486
Email : liesbano@gmail.com
5. Alamat rumah/kode pos : Jl Antareja A.33 Pondok Destira, Ngamprah, Badobangkong
Kab. Bandung Barat
Nomor telepon : ~~0812~~ 022 - 6610566
Nomor fax : -
Handphone (HP) : 081220690835

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31/10/22

Yang menyatakan



Dr. Lies Banowati, S.T., M.T.

21

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : DWI NOVIRAN ✓
2. Instansi : INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL BANDUNG
3. Jabatan :
4. Alamat kantor : JL PHT MUSTOPA NO. 23 BANDUNG 40124
- Nomor telepon : ~~0812-231-4500~~ 022-7272215
- Nomor fax :
- Email : dwinov@itenas.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos: JL KAYU AGUNG I NO C-23 BANDUNG 40264
- Nomor telepon :
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 08122314500

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 OKTOBER 2022

Yang menyatakan



DWI NOVIRANI

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

- 1. Nama lengkap : Dr. Euis Puspita Dewi, ST.MSi
- 2. Instansi : Universitas Persada Indonesia YAI
- 3. Jabatan : Dosen Prodi Arsitektur / Ass. Wakil Dir. LPPM
- 4. Alamat kantor : Jl. Pangeran Diponegoro No.74 Jakarta Pusat
- Nomor telepon : 021-392600
- Nomor fax : 021-3914878
- Email : rektorat.upi@yai.ac.id Jak-Tim
- 5. Alamat rumah/kode pos: Jl. Cempaka No.26 Rt 18 /Rw 05 Kelaps Dua Wetan
- Nomor telepon : 087880156822
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 087880156822

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan



Dr. Euis Puspita Dewi, ST.MSi

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Dr. Evi Syafrida Nasution, S.Psi, M.Psi. Psikolog
2. Instansi : Universitas Borobudur
3. Jabatan : Ketua LPPM
4. Alamat kantor : Jl. Raya Kalimantan no.1 Jakarta Timur
- Nomor telepon :
- Nomor fax :
- Email : evi.syafrida@borobudur.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos: Villa Cimuning Blok A no.3 Bekasi Timur
- Nomor telepon :
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 081534422930

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan



Dr. Evi Syafrida Nasution, S.Psi, M.Psi. Psikolog

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

- 1. Nama lengkap : Dr. apt FAHRAUK FARAMAYUDA, MSc
- 2. Instansi : UNIVERSITAS Jenderal Achmad Yani
- 3. Jabatan : DEKAN
- 4. Alamat kantor : Jalan Terusan Jenderal Sudirman kota Cimahi
- Nomor telepon : 0856 248 78 245
- Nomor fax : _____
- Email : faramayuda.f@gmail.com
- 5. Alamat rumah/kode pos: Jalan Cihangjuang No 12 km 4 KBB
- Nomor telepon : _____
- Nomor fax : _____
- Handphone (HP) : 0856 248 78 245

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31/10 2022

Yang menyatakan

Fahrauk Faramayuda

BIODATA PESERTA

26

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Dr. Ir. FITRI SURYANI, MT
2. Instansi : UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA - YAI
3. Jabatan : POSEN PRODI MAGISTER TEKNIK / DEKAN FAK. TEKNIK
4. Alamat kantor : JLN. PAMBERAN DIPONEGORO NO. 94, JAKARTA PUSAT
- Nomor telepon : 021-3926000
- Nomor fax : 021-3914898
- Email : rektorat.upi@yai.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos : Jl. Rawa BOLA No. 32, RT02/07, ^{Setapa Duka}Gracas, Jakarta Timur 13730
- Nomor telepon : -
- Nomor fax : -
- Handphone (HP) : 085719214008

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 OKTOBER 2022

Yang menyatakan



Dr. Ir. FITRI SURYANI, MT

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

- 1. Nama lengkap : Gatot Santoso
- 2. Instansi : Universitas Pasundan
- 3. Jabatan :
- 4. Alamat kantor : Jl. Dr. Setiabudhi No. 193
- Nomor telepon : (022) 2021 440
- Nomor fax :
- Email :
- 5. Alamat rumah/kode pos:
- Nomor telepon : 0812 2346 360
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 0812 2346 360

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung,

Yang menyatakan



Gatot Santoso

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Dr. Ir. Helmi Haris, M.S ✓
2. Instansi : Universitas Jember
3. Jabatan : Lektor
4. Alamat kantor : Jl. Raya Tol Ciawi No 1 - Ciawi Bogor
- Nomor telepon : 0821 1031 9825 → (0251) 249 85 243 357
- Nomor fax : (0251) 249 885
- Email : helmi@umida.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos : Jl. Kebon Kopi No 2 Rt 4 Rw 9 Kebon K
- Nomor telepon : (0821) 1031 9825
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 0821 1031 9825

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31-10-2022

Yang menyatakan

Dr. Ir. Helmi Haris, M.S

BIODATA PESERTA**PELATIHAN
PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2
TAHUN 2022**

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Ika Agustina
2. Instansi : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan IKIFA
3. Jabatan : Ketua Pusat Inovasi & Kerjasama (PIK)
4. Alamat kantor : Jl. Buaran II NO-10 A (Jl. I Gusti Ngurah Rai), Jak-Tim
- Nomor telepon : 021 86615593
- Nomor fax :
- Email : sekretariat@ikifa.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos : Jl. Pitarx Raya PT 06 / RW 015 No.21, Depok, 16436
- Nomor telepon : 0813 8552 9828
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 0813 8553 9828

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31-10-2022

Yang menyatakan



Ika Agustina

BIODATA PESERTA

31

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : IKA MARUYA KUSUMA, M.Si
2. Instansi : INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
3. Jabatan : DOSEN
4. Alamat kantor : Jl. MOCH. KAHFI II RT 13 /RW 09 SRENGSENG, JAK-SEL
- Nomor telepon : 021 - 7270090
- Nomor fax : 021 - 7866955
- Email : rektorat@istn.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos: Jl. KAHFI I NO. 128B, CIGAMPUR, JAGAKARSA, JAK-SEL
- Nomor telepon : 08998926080
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 08998926080

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 - Okt - 2022

Yang menyatakan



IKA MARUYA KUSUMA, M.Si

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : ANGGY. PRADIFTHA. JUNFITHRANA, S.Pd, MT
2. Instansi : UNIVERSITAS NUSA PUTRA
3. Jabatan : WAKIL REKTOR 1 AKADEMIK
4. Alamat kantor : JL. CIBOLANG NO 21, CISAAT, KAB. SUKABUMI, JAWA BARAT
- Nomor telepon : 0857 5999 9213
- Nomor fax : -
- Email : info@nusaputra.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos: PERUM NUSA PUTRA RESIDENCE NO23, CISAAT - SUKABUMI
- Nomor telepon : -
- Nomor fax : -
- Handphone (HP) : 0895 1915 6666

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 OKTOBER 2022

Yang menyatakan



ANNGY. PRADIFTHA. JUNFITHRANA, S.Pd, MT.

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

- 1. Nama lengkap : Ing Mayfa Br Situmorang
- 2. Instansi : STIKes Prima Indonesia
- 3. Jabatan : Dosen
- 4. Alamat kantor : Jl. Raya Babelan KM 9,6 , Kebalen, Babelan, Bekasi
- Nomor telepon : (021) 89134519
- Nomor fax :
- Email : stikesprimaIndonesia.ac.id
- 5. Alamat rumah/kode pos : Jl. Rawa Jaya IV no 75 RT/RW 007/025 harapan Jaya, Bekasi
- Nomor telepon :
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 082366646842

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan



Ing Mayfa Br Situmorang

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Intan Kurniawati Pramitanigrum
2. Instansi : Universitas Binawan
3. Jabatan : Dosen
4. Alamat kantor : Jl. Dewi Sartika Cililitan, Jakarta Timur
- Nomor telepon :
- Nomor fax :
- Email : intan.kurniawati@binawan.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos : Jl. Komplek Pu No 51 Blok C Bekasi Timur
- Nomor telepon : ~~087~~
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 082136005597

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan



Intan K.P.

BIODATA PESERTA

37

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022


Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : LUKY FABRIANTO
2. Instansi : univ. NASA MANDIRI
3. Jabatan :
4. Alamat kantor : JL MARGONDA RAYA NO. ~~500~~ 545
- Nomor telepon : 0821 1118 1504
- Nomor fax :
- Email :
5. Alamat rumah/kode pos: JL. RTM PONCOL NO.99 TUGU DEPDA
- Nomor telepon : 08561069094
- Nomor fax :
- Handphone (HP) :

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 okt 2022

Yang menyatakan


Luky Fabrianto

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Martin Choirul Fatah ✓
2. Instansi : IT PLW
3. Jabatan : Dosen Tetap / lektor
4. Alamat kantor : Jl. Lir. Lir Barat RT.1 / RW.1, Cengkering,
Jabbar
- Nomor telepon : 544 0342
- Nomor fax : -
- Email : martin@itplw.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos: Habitat Land, HL 3 no 2, Cibinang, Bogor
- Nomor telepon : -
- Nomor fax : -
- Handphone (HP) : 083872072981

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan



Martin Choirul Fatah

41

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : MOCH. DIDIK NUERATIA
2. Instansi : SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN KUNINGAN (STIKKU)
3. Jabatan : DOSEN
4. Alamat kantor : Jln Lingkar Bayuning NO.2 Kadugede - Kuningan-Jabar
- Nomor telepon : 0232 875 847
- Nomor fax :
- Email : info@stikku.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos: RT-15/ RW-03 Dusun Paling Desa Nanggela Kec. Cidahu.
- Nomor telepon : 085 7933 88 000
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 085 7933 88 000

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022,

Yang menyatakan



MOCH. DIDIK NUERATIA

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

- 1. Nama lengkap : Mohammad Reza Hermawan
- 2. Instansi : Universitas Pasundan
- 3. Jabatan :
- 4. Alamat kantor : Jl. Dr. Setiabudhi No. 193
- Nomor telepon : (022) 2021440
- Nomor fax :
- Email :
- 5. Alamat rumah/kode pos: Jl. Jamika Gg. Kh. Ishak Wijaya No. 53A.
- Nomor telepon : 0822 1487 4398
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 0822 1487 4398

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan


Mohammad Reza Hermawan

BIODATA PESERTA

43

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : MUHAMMAD ARIFIN RAHMANTO
2. Instansi : Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (UHAMKA)
3. Jabatan : DOSEN
4. Alamat kantor : Jl. Limau II Kebayoran Baru, Jakarta Selatan
- Nomor telepon : 021 7208177
- Nomor fax : 021 7261226
- Email : info@uhamka.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos: Jl. Kecipri V Rt. 005/05 No. 71B Jagakarsa, Jakarta Selatan
- Nomor telepon : -
- Nomor fax : -
- Handphone (HP) : 0821 22 17 21 45

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan



Muhammad Arifin Rahmanto

BIODATA PESERTA

44

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022


Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Muhammad Taufiq Dwi Puriz
2. Instansi : Universitas Pendidikan Indonesia
3. Jabatan : Asisten Ahli / Dosen
4. Alamat kantor : Jl. Pendidikan No 15
- Nomor telepon : 022 780 1340
- Nomor fax :
- Email :
5. Alamat rumah/kode pos: Jl Cihapus II RT005 / 006
- Nomor telepon : 0813 196 19694
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 0813 196 19694

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Okt 2022

Yang menyatakan


Taufiq

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

- 1. Nama lengkap : Odi Nurdiawan
- 2. Instansi : STMIK IKMI Cirebon
- 3. Jabatan : Kaprodi RPL
- 4. Alamat kantor : Jln Perjuangan no 10 b Cirebon
- Nomor telepon : 0271 490 486
- Nomor fax :
- Email : info.ikmi@igmail.com
- 5. Alamat rumah/kode pos: Jln Pakelaran Perum GPD Bg Cirebon
- Nomor telepon : 085 868 991 405
- Nomor fax :
- Handphone (HP) :

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 - Oktober - 2022

Yang menyatakan



Odi Nurdiawan

BIODATA PESERTA**PELATIHAN
PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2
TAHUN 2022**


Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Prof. Dr. Ir. PAULUS SUKAPTO, MBA
2. Instansi : UNPAR, Bdg
3. Jabatan : DOSEN
4. Alamat kantor : Jl Ciumbuleuit 94 Bdg
- Nomor telepon :
- Nomor fax : -
- Email : paulus@unpar.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos : Komb. Unpar 14 Jl Pasir Impun
Sukamiskin, Bdg
- Nomor telepon :
- Nomor fax-tlp : 022-7215008
- Handphone (HP) : 081 320 404 409

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31/10/2021

Yang menyatakan


P. Sukapto

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

- 1. Nama lengkap : Dr. Ir. Pawenary, M.T., MPM., IPU. ✓
- 2. Instansi : Institut Teknologi PLN
- 3. Jabatan : Dosen Tetap / Lektor Kepala
- 4. Alamat kantor : Kosambi Baru - Cengkareng / Jakarta Barat
- Nomor telepon : 021-5440342
- Nomor fax : -
- Email : pawenary@itpln.ac.id
- 5. Alamat rumah/kode pos: Pakuan Regency - Cluster Linggabwana C-VI No.37
- Nomor telepon : 081280684015
- Nomor fax : -
- Handphone (HP) : 081280684015

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan



Pawenary

49

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Perdina Nursidika
2. Instansi : Universitas Jenderal Achmad Yani
3. Jabatan : Dosen / Lektor
4. Alamat kantor : Jl. Terusan Jenderal Sudirman Cimahi
- Nomor telepon : 022 - 6656190
- Nomor fax :
- Email : tlmdy@fts.unjani.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos: Jl. Melur II No.69 Bandung 40394
- Nomor telepon : 082167400600
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 082167400600

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan


Perdina Nursidika

BIODATA PESERTA**PELATIHAN
PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2
TAHUN 2022**

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : PUTU TETA PRIHARTINI ARYANTI
2. Instansi : UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
3. Jabatan : DOSEN
4. Alamat kantor : JL. TERAS. JENDERAL SUDIRMAN, CIMAHU
- Nomor telepon : 081221223985
- Nomor fax :
- Email : p.teta@lecture.unjani.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos: Jl. Baros No. 46, Cimahi, Kelurahan Utama.
- Nomor telepon :
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 081221223985

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022.

Yang menyatakan



..... PUTU TETA P. ARYANTI

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

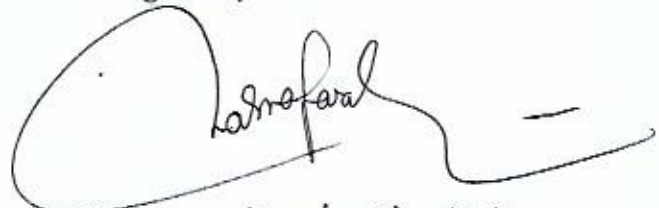
Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

- 1. Nama lengkap : RAHMA FARAH NINGRUM, S.KOM, M.KOM, MOSK
- 2. Instansi : INSTITUT TEKNOLOGI PERUSAHAAN LISTRIK NEGARA
- 3. Jabatan : DOSEN TETAP
- 4. Alamat kantor : MENARA PLN JL. LKR LUAR BARAT DURI KOSAMB1
- Nomor telepon : 5440342
- Nomor fax : -
- Email : rahmafarah@itpln.ac.id
- 5. Alamat rumah/kode pos: KOMPLEK CIPONDOK MAKMUR JL CENDANA 2 BLOK C5/24
- Nomor telepon : 0812.8730.166
- Nomor fax : -
- Handphone (HP) : 0812.8730.166

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 OKT. 2022

Yang menyatakan



Rahma Farah. N, M.Kom.

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Drs. apt. Rahmat Santoso, M.Si, MH.Kes
2. Instansi : Universitas Bhakti Kencana
3. Jabatan : Ketua Pusat Keayaan Intelektual
4. Alamat kantor : Jl Soekarno Hatta 759 Bdg
- Nomor telepon : 08122003133
- Nomor fax : 022-7830760
- Email : rahmat.santoso@bku.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos: Jl Kiara Dari Utara No. 14 (09285)
- Nomor telepon : Bdg 7315979
- Nomor fax : 7315979
- Handphone (HP) : 08122003133

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31/10/2022

Yang menyatakan


Drs.
Rahmat Santoso

BIODATA PESERTA

50

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

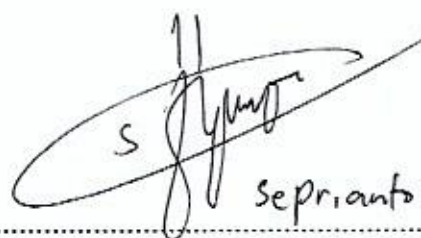
Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Seprianto, S.Pi, M.Si
2. Instansi : Universitas Esa Unggul
3. Jabatan : Dosen (Bioteknologi)
4. Alamat kantor : Jln. Arguna Utara NO.09 Kebun Jenuk Jakarta
- Nomor telepon : ~~081211884434~~ (021) 5674223
- Nomor fax : -
- Email : Seprianto@esauggul.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos: Sentraland Paradise Cluster Malte Panang Panjang/Bogor
- Nomor telepon : 081211884434
- Nomor fax : -
- Handphone (HP) : 081211884434

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 21 Oktober 2022

Yang menyatakan


Seprianto

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Siti Chairiyah Batubara

2. Instansi : Universitas Sahid

3. Jabatan : Ka. Inovasi & Inkubator Bisnis

4. Alamat kantor : Prof Dr. Soepomo St No 84 Tebet Jakarta Selatan 12770

Nomor telepon : 021 - 8312835

Nomor fax : 021 - ~~843776~~ 8354763

Email : siti.chairiyah.batubara@gmail.com

5. Alamat rumah/kode pos: Apartemen Pancoran Riverside Unit 2/A03/15. Jaksel 12770

Nomor telepon : -

Nomor fax : -

Handphone (HP) : 081317502202

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan



Siti Chairiyah Batubara

BIODATA PESERTA

60

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Sofiani

2. Instansi : Universitas Bunda Mulia, Jakarta

3. Jabatan : Dosen.

4. Alamat kantor : Jl. Jalur Sutra Barat, NO.3. Banten 15325.

Nomor telepon : 0819 3282 3280 / 021 - 8082 1428.

Nomor fax : -

Email : sofiani@bunda mulia.ac.id.

5. Alamat rumah/kode pos: Jl. Melur 1 / 47 Rt.02/06 - Depok -

Nomor telepon : 0819 3282 3280.

Nomor fax : -

Handphone (HP) : 0819 3282 3280

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31, Oktober 2022

Yang menyatakan



BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022


Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

- 1. Nama lengkap : DR SULARSO BUDILAKSONO, M.KOM
- 2. Instansi : UNIV. PERSADA INDONESIA YAI
- 3. Jabatan :
- 4. Alamat kantor : JL. DIPONEGORO 74 JKT
- Nomor telepon : 089608751887 / 021 3926000
- Nomor fax :
- Email :
- 5. Alamat rumah/kode pos : JL. SALEMBA TENGAH III / IFA JAKPUS
- Nomor telepon :
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 089608751887

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 OKT 2022.

Yang menyatakan



SULARSO

BIODATA PESERTA**PELATIHAN
PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2
TAHUN 2022**

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : TEDI HUDAYA
2. Instansi : UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN
3. Jabatan : KETUA JURUSAN (TEKNIK KIMIA)
4. Alamat kantor : JL. CIUMBULEUIT 94 - BANDUNG 40141
- Nomor telepon : 022 - 2032 655
- Nomor fax : 022 - 2032 700
- Email : t.hudaya@unpar.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos: JL. EMUNG NO 1 - BANDUNG 40262
- Nomor telepon : 0852 9545 8793
- Nomor fax : -
- Handphone (HP) : 0852 9545 8793

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 OKTOBER 2022

Yang menyatakan



.....

BIODATA PESERTA

65

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Tunas Alam
2. Instansi : STIKes Prima Indonesia
3. Jabatan : Dosen tetap
4. Alamat kantor : Jl. Raya Dabelan No. 9,6 km, RW 6, Kebalen
- Nomor telepon : (021) 89139819
- Nomor fax : -
- Email : STIKESPRIMAIndonesia.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos: Jl. Radio Raya No. 1 RT 01/02 Kel. Cendek 1616 Depok
- Nomor telepon : 087878296177 (0487741840)
- Nomor fax : -
- Handphone (HP) : 087878296177

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan



Tunas Alam

66

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

- 1. Nama lengkap : WAHYONO SAPTO WIDODO
- 2. Instansi : UNIVERSITAS PRESIDEN
- 3. Jabatan : STAFF/DOSEN
- 4. Alamat kantor : JL. KI HAJAR DEWANTARA - JABABEKA
- Nomor telepon : 021 8910 9762
- Nomor fax : 021 8910 9768
- Email :
- 5. Alamat rumah/kode pos: AGRAMA PRESIDEN JABABEKA
- Nomor telepon : 0895 3489 68181
- Nomor fax :
- Handphone (HP) :

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 OKTOBER 2022

Yang menyatakan


.....
W. SAPTO W.

BIODATA PESERTA

67

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : DR. WANDA LISTIANI, S.Sos, M.Ds
2. Instansi : Institut Seni Budaya Indonesia Bandung
3. Jabatan : Lektor
4. Alamat kantor : Jl. Buahbatu No. 212 Bandung 40265
Nomor telepon : 022 - 7314582, 7394532
Nomor fax : 022 - 7303021
Email : wandalistiani@gmail.com
5. Alamat rumah/kode pos: Kamp. Bumi Adipura Jl. Tulip I No. 16²
Rancabolang, Gedebage, Kota Bandung 40194
Nomor telepon :
Nomor fax :
Handphone (HP) : 0818221151

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan



Dr. Wanda Listiani, S.Sos, M.Ds

BIODATA PESERTA

68

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Widi Hastomo
2. Instansi : Institut Teknologi & Bisnis Ahmad Dahlan
3. Jabatan : -
4. Alamat kantor : Jl. Ir. H. Juanda No. 77, Citeureun, Tangemong Selatan
- Nomor telepon : 021-7930930
- Nomor fax : -
- Email : -
5. Alamat rumah/kode pos: 11820
- Nomor telepon : -
- Nomor fax : -
- Handphone (HP) : 0816 720 209

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Okt '2022

Yang menyatakan


Widi H.

BIODATA PESERTA

70

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

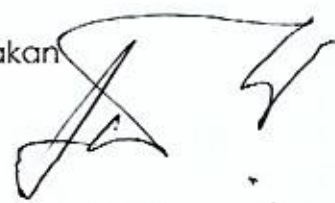
Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : WILHAN TOYIB, M.Eng
2. Instansi : FTIC - UHANKA
3. Jabatan : AA (Asisten Ahli)
4. Alamat kantor : JAKARTA
- Nomor telepon :
- Nomor fax :
- Email : INFO@uhanka.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos: GOR 47A RT 08/012, Tanah bay, Depok
- Nomor telepon : 0812 9115 1982
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 0812 9115 1582

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31-10-2022

Yang menyatakan


Wilhan Toyib, M.Eng

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : WIWIT AMRINOLA
2. Instansi : UNIVERSITAS BINA NUSANTARA
3. Jabatan : DOSEN
4. Alamat kantor : JL. TALUP SUTERA BARAT KAW. 21 ALAM SUTERA, TANGE
RANG, BANTEN.
- Nomor telepon :
- Nomor fax :
- Email : wiwit.amrinola@binus.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos: Cluster Alam Asri 2 Blok 12/9 Vila Dago Pamulang,
Tangerang Selatan, Banten / 15413
- Nomor telepon :
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 081363440292

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan


WIWIT AMRINOLA

73

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

- 1. Nama lengkap : Yessy Asri, ST., MMSI
- 2. Instansi : Institut Teknologi PLN
- 3. Jabatan : Kaprodi SI
- 4. Alamat kantor : Jl. Lingkar Luar Duri Kosambi -Cengkareng -Jak Barat
- Nomor telepon : (021) 5440344
- Nomor fax : (021) 5440343
- Email : rektorat@itpln.ac.id
- 5. Alamat rumah/kode pos: Perumahan Bunga Raya BLOK B no. 7 Kota Bekasi
- Nomor telepon : 08561127772
- Nomor fax : -
- Handphone (HP) : 08561127772

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan



YESSY ASRI

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022


Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

- 1. Nama lengkap : Yuli Wahyuni, ST., MT
- 2. Instansi : Universitas Pakuan (sekolah Vokasi) Teknik Komputer
- 3. Jabatan : Dosen
- 4. Alamat kantor : Jl. Pakuan Po. Box 452 Bogor
- Nomor telepon : (0251) 8362701
- Nomor fax : -
- Email : sekretariat.diploma3@unpak.ac.id / yuli_wahyuni@unpak.ac.id
- 5. Alamat rumah/kode pos: Perumahan Miansa Hijau D.4, RT.1, RW.15 Ciomas Rahayu
Kec. Ciomas, Kab. Bogor, 16610
- Nomor telepon : 082117066685
- Nomor fax : -
- Handphone (HP) : 082117066685

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan



Yuli Wahyuni, ST., MT

75

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022


Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : ZAHARA . FARHAN
2. Instansi : STIKES KARSA HUSADA BARU
3. Jabatan : KETUA SPMI
4. Alamat kantor : Jl. NUSA INDAH NO. 24 TAROGONG KIDUL - BARU
- Nomor telepon : (0262) 4704803 , (0262) 235 860
- Nomor fax : (0262) 235 946.
- Email : stikeskarsahusadabaru@yahoo.com
5. Alamat rumah/kode pos : Jl. KERTAMURTI NO. 11 PERUM KERTAJARI BLOK IV CIBANU
- Nomor telepon : (0265) 773 989
- Nomor fax : -
- Handphone (HP) : 0813201 02382

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 - OKTOBER - 2022

Yang menyatakan


ZAHARA . FARHAN

BIODATA PESERTA**PELATIHAN
PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2
TAHUN 2022**

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Zulkarnain, S.T., M.T.
2. Instansi : Universitas Langlangbuana
3. Jabatan : Sekprodi - Teknik Elektro
4. Alamat kantor : Jl Karapitan No. 116 Bandung
- Nomor telepon : 022-4218084
- Nomor fax : 022-4237144
- Email : lppm.unla@gmail.com
5. Alamat rumah/kode pos: Jl. Sersan Bajuri - Komp. Setiabudi Regensi
Blok Wing 2 No. 4F Cihideung - Bdg Barat
- Nomor telepon : -
- Nomor fax : -
- Handphone (HP) : 0821 1909 7969

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan



Zulkarnain, S.T., M.T.

BIODATA PESERTA

85

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022


Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : TOTO SUPRIYONO
2. Instansi : Universitas Paser
3. Jabatan : Dosen
4. Alamat kantor : Dr. Setiabudi No. 193 Bandung
Nomor telepon : 085220180808
Nomor fax :
Email : supriyono.toto@unpas.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos : Jl. Panorama I No. 53 B
Nomor telepon : 085220180808
Nomor fax :
Handphone (HP) : 085220180808

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31/10/2022

Yang menyatakan


TOTO SUPRIYONO

BIODATA PESERTA

86

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

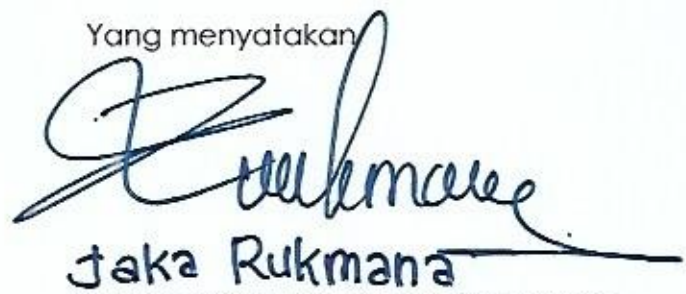
Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : JAKA RUKMANA
2. Instansi : UNIVERSITAS PASUNDAN
3. Jabatan : —
4. Alamat kantor : Jl. Setiabudi No. 193 Bandung
Nomor telepon : 022 - 2021440
Nomor fax : —
Email : Jaka.rukmana@unpas.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos: Komplek Pesona Prima Citapen BlokAG/8
Nomor telepon : 081394080506
Nomor fax : —
Handphone (HP) : 081394080506

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan


Jaka Rukmana

BIODATA PESERTA

87

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Yelliantty
2. Instansi : Universitas Pasundan
3. Jabatan : -
4. Alamat kantor : Jl. Setiabudi 193 Bandung
Nomor telepon : 022 - 2021440
Nomor fax :
Email : yelliantty@unpas.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos : Jl. Suplier II No. 107 Bumi Rancaekek
Kencana Bandung 40394
Nomor telepon :
Nomor fax :
Handphone (HP) : 082117977645

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 Oktober 2022

Yang menyatakan


Yelliantty

88

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : ISTİYATI INAYAH
2. Instansi : UNIVERSITAS PASUNDAN
3. Jabatan : DOSEN
4. Alamat kantor : JL. SETIABUDHI NO. 193 BANDUNG
- Nomor telepon : 022 - 2021440
- Nomor fax :
- Email : istiyatinayah@unpas.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos: CLUSTER PAPANDAYAN 2 NO. 10 PANCANAKA ROYAL GARDEN
- Nomor telepon :
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 08157156863

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 OKTOBER 2022

Yang menyatakan



ISTİYATI INAYAH

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Hendi Saryanto
2. Instansi : Universitas Muhammadiyah (Uhamka)
3. Jabatan : Ketua Sentra Haki
4. Alamat kantor :
- Nomor telepon : 0821 4319 5811
- Nomor fax :
- Email : hendi.saryanto@uhamka.ac.id
5. Alamat rumah/kode pos: Komplek Bp Rp No. 67 Jakarta
- Nomor telepon :
- Nomor fax :
- Handphone (HP) : 0821 4319 5811

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 31 / 10 / 2022

Yang menyatakan


Hendi Saryanto

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Roshah
2. Instansi : UNIV. Bunadarma
3. Jabatan : WAKABAG akademik Pascasarjana
4. Alamat kantor : Jl. Margonda Raya No 100 Pondok Cina Depok
Nomor telepon : 7863788
Nomor fax : 7872826
Email : rsh.mcfdz@gmail.com
5. Alamat rumah/kode pos: Jl. Sador Amethyst Residence No A3
Kelapa Dua Depok
Nomor telepon :
Nomor fax : -
Handphone (HP) : 08176609306

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, 1/11-2022

Yang menyatakan


Roshah

BIODATA PESERTA

PELATIHAN PENULISAN DESKRIPSI PERMOHONAN PATEN BATCH 2 TAHUN 2022

Pada tanggal 31 Oktober – 2 Nopember 2022

1. Nama lengkap : Dr Jerry Heikal ST, MM

2. Instansi : Univ Bakrie

3. Jabatan : Lektor 200

4. Alamat kantor : Pasar Festival, Jl HR Rasuna Said

Nomor telepon : 08129578185

Nomor fax :

Email : jerry.heikal@bakrie.ac.id

5. Alamat rumah/kode pos: Jl. Cipayang II/3

Nomor telepon :

Nomor fax :

Handphone (HP) : 08129578185

Demikian pernyataan kami untuk dipergunakan sesuai keperluan

Bandung, ...1-11-2022

Yang menyatakan



Jerry Heikal

Lampiran 13.

Surat Tugas
Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2
Tahun 2022



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
KAMPUS UPI DI CIBIRU

Jalan Raya Cibiru Km. 15 Bandung 40393

Telepon: (022) 7801840, Faksimile:

Laman <http://kd-cibiru.upi.edu>; surel/*e-mail*: kampus_cibiru@upi.edu

SURAT TUGAS

Nomor: 2022/UN40.K1/RT.01.00/2022

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Prof. Dr. H. Asep Herry Hernawan, M. Pd
NIP : 196202071987031001
Pangkat/Gol. : Pembina Utama Muda / IV-c
Jabatan : Direktur :
Instansi : Kampus Universitas Pendidikan Indonesia di Cibiru

Memberikan tugas kepada :

Nama : Muhammad Taufik Dwi Putra, S.Tr., Kom., M.T.I
NIPT : 920200819940117101
Prodi : Teknik Komputer
Unit Kerja : Kampus UPI di Cibiru

untuk mengikuti kegiatan Pelatihan Deskripsi Paten Bath 2 Tahun 2022 yang akan dilaksanakan pada :

hari/tanggal : Senin - Rabu, 31 Oktober – 2 Nopember 2022
pukul : Pukul 12.00 WIB s.d. selesai
tempat : Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung Jalan Ciumbuleuit
No.50 - 58, Hegarmanah, Kec. Cidadap Kota Bandung,
Jawa Barat 40141, Tlp. (022) 82068222

Tugas ini harap dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

Bandung, 01 November 2022
Direktur Kampus UPI di Cibiru,



Prof. Dr. H. Asep Herry Hernawan, M. Pd.
NIP 196202071987031001

Tembusan:

1. Kepala Seksi Akademik dan Kemahasiswaan Kampus UPI di Cibiru
2. Kepala Seksi Umum dan Sumber Daya Kampus UPI di Cibiru
3. Arsip



SURAT TUGAS

Nomor: 386/S-Tugas/LPP-UB/X/2022

Ketua Lembaga Penelitian dan Pengembangan Universitas Bakrie menugaskan kepada:

1. **Prof. Dr. Hoga Saragih, S.T., M.T., IPM.**
2. **Tri Susanto, S.E., M.T.**
3. **Dr. Jerry Heikal, S.T., M.M.**

Untuk mengikuti kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022 yang diselenggarakan oleh Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi melalui Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat pada hari/tanggal Senin – Rabu, 31 Oktober – 2 November 2022 di Bandung.

Demikian Surat Tugas ini dibuat untuk dilaksanakan sebagaimana semestinya.

Jakarta, 28 Oktober 2022



(Deffi Ayu Puspito Sari, S.TP., M.Agr.Sc., Ph.D., IPM.)
Ketua Lembaga Penelitian dan Pengembangan

Tembusan:

1. Dekan FTIK
2. Dekan FEIS
3. Kaprodi Teknik Informatika
4. Kaprodi Teknik Industri
5. Kaprodi Magister Manajemen
6. HRD
7. Arsip



YAYASAN KARTIKA EKA PAKSI
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
FAKULTAS FARMASI



Jl. Terusan Jenderal Sudirman PO BOX 148 Cimahi 405533 Telp : Fax (022) 6629821, 6631581

SURAT - TUGAS
Nomor : Sgas- 278 /FFa-UNJANI/X/2022

Pertimbangan : Bahwa untuk tertib administrasi dan kelancaran Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch 2* Tahun 2022, yang diselenggarakan oleh Ditjendikti, Riset dan Teknologi, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi, perlu dikeluarkan Surat Tugas.

Dasar : 1. Program Kerja dan Rancangan Anggaran Fakultas Farmasi Unjani Tahun 2022.
2. Surat dari Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Nomor : 1148/E5/KB.09.00/2022 tanggal 21 Oktober 2022 perihal Undangan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch 2* Tahun 2022.

DITUGASKAN

Kepada : Nama : Dr. apt. Fahrauk Faramayuda, S.Si.,M.Sc
NID : 412171986
Jabatan : Dekan Fakultas Farmasi Unjani

Untuk : 1. Seterimanya Surat Tugas ini, agar mempersiapkan diri untuk mengikuti Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch 2* Tahun 2022 yang akan diselenggarakan pada :

Hari, Tanggal : Senin s.d. Rabu, 31 Oktober – 2 Nopember 2022

Waktu : 12.00 WIB s.d. Selesai

Tempat : Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung

Jl. Ciumbuleuit No. 50 – 58, Hegarmanah Kota Bandung

2. Melaksanakan tugas ini dengan sebaik-baiknya dan penuh rasa tanggung jawab.

Selesai

Dikeluarkan di : Cimahi

Pada tanggal : 25 Oktober 2022





SURAT TUGAS

Nomor : 0205-Eks-KLPPM/UNTAR/X/2022

Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, dengan ini menugaskan Dosen atas nama:

Dr. Widodo Kushartomo, S.Si., M.Si.
(0309126902)
Fakultas Teknik Sipil

untuk menghadiri **Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022** pada hari Senin - Rabu, 31 Oktober - 2 Nopember pukul 12.00 -- selesai di Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung Jalan Ciumbuleuit No.50 - 58, Hegarmanah, Kec. Cidadap Kota Bandung, Jawa Barat.

Demikian surat tugas ini dibuat dan kepada yang bersangkutan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan penuh rasa tanggung jawab.

Jakarta, 31 Oktober 2022

Ketua LPPM



Ir. Jap Tji Reng, M.Psi., PhD.

Tembusan:

1. Dekan Fakultas Teknik





YAYASAN KARTIKA EKA PAKSI
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT

Kampus : Jl. Terusan Jenderal Sudirman PO. Box 148 Cimahi Telp. / Fax. (022) 6631858, Fax. (022) 6652069



150

SURAT - TUGAS

Nomor: Sgas/35 /LPPM-UNJANI/X/2022

- Pertimbangan** : Bahwa untuk tertib administrasi personel dan kelancaran operasional dalam Kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Tahun 2022.
- Dasar** : 1. Keputusan Ketua Yayasan Kartika Eka Paksi Nomor : Kep/81/YKEP/XII/2022 tanggal 20 Desember 2021 tentang pengesahan Program Kerja dan Rancangan Anggaran Unjani Cimahi TA 2022
2. Program Kerja Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Unjani Tahun Anggaran 2022;
3. Surat dari Direktur Riset, Teknologi, dan Pengabdian kepada Masyarakat Nomor : 1148/E5/KB.09.00/2022 tanggal 21 Oktober 2022 Perihal : Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Tahun 2022.

DITUGASKAN

- Kepada** : Nama-nama yang tercantum dalam lampiran surat tugas ini.
- Untuk** : 1. Seterimanya surat tugas ini, agar segera mempersiapkan diri untuk melaksanakan Kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Tahun 2022 yang akan dilaksanakan pada tanggal Senin - Rabu, 31 Oktober - 2 Nopember 2022 di Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung, Jalan Ciumbuleuit No.50 - 58, Hegarmanah, Kec. Cidadap Kota Bandung, Jawa Barat 40141, Tlp. (022) 82068222
2. Laporan kepada pihak yang terkait guna melaksanakan surat tugas ini.
3. Melaksanakan Tugas ini dengan sebaik-baiknya dan penuh rasa tanggung jawab.

Selesai.

Dikeluarkan di : Cimahi
Pada Tanggal : 27 Oktober 2022

Kapus LPPM Unjani



Dr. Dadan Kurnia, S.I.P., M.Si.
NID. 4121 413 74

Tembusan :

1. Yth. Rektor (Sebagai laporan)
2. Yth. Wakil Rektor I, II dan III
3. Yth. Dekan Fakultas Teknik
4. Yth. Dekan Fakultas Farmasi
5. Yth. Dekan Fakultas Ilmu dan Teknologi Kesehatan

Lampiran : Surat Tugas Ketua LPPM Unjani
Nomor : Stug/35 /LPPM-UNJANI/X/2022
Tanggal : 27 Oktober 2022

DAFTAR PESERTA

Kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Tahun 2022 DRTPM

NO	NAMA	NID	PENUGASAN
1	Dr. Putu Teta P. Aryanti, ST., MT. ✓	412190174	Dosen Fakultas Teknik
2	Dr. apt. Fahrauk Faramayuda, M.Sc	412171986	Dekan Fakultas Farmasi/ Dosen Fakultas Farmasi
3	Perdina Nursidika, S.Si., M.Si.	412126183	. Dosen Fakultas Ilmu dan Teknologi Kesehatan

Kapus LPPM Unjani



Dr. Dadan Kurnia, S.I.P., M.Si.
NID. 4121 413 74

SURAT TUGAS

Nomor: 386/S-Tugas/LPP-UB/X/2022

Ketua Lembaga Penelitian dan Pengembangan Universitas Bakrie menugaskan kepada:

1. **Prof. Dr. Hoga Saragih, S.T., M.T., IPM.**
2. **Tri Susanto, S.E., M.T.**
3. **Dr. Jerry Heikal, S.T., M.M.**

Untuk mengikuti kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022 yang diselenggarakan oleh Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi melalui Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat pada hari/tanggal Senin – Rabu, 31 Oktober – 2 November 2022 di Bandung.

Demikian Surat Tugas ini dibuat untuk dilaksanakan sebagaimana semestinya.

Jakarta, 28 Oktober 2022

(Deffi Ayu Puspito Sari, S.TP., M.Agr.Sc., Ph.D., IPM.)
Ketua Lembaga Penelitian dan Pengembangan

Tembusan:

1. Dekan FTIK
2. Dekan FEIS
3. Kaprodi Teknik Informatika
4. Kaprodi Teknik Industri
5. Kaprodi Magister Manajemen
6. HRD
7. Arsip





SURAT TUGAS

Nomor : 016/S.Tugas/LP2MK-UNSADA/X/2022

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : **Dr. Gatot Dwi Adiatmojo**
NIDN/K : 9903261880
Jabatan : Kepala Lembaga Penelitian, Pemberdayaan Masyarakat dan Kemitraan (LP2MK)
Universitas Darma Persada

Memberikan Tugas kepada;

Nama : **Dr. Arif Fadillah**
NIDN : 0329076701
Jabatan : Dosen Tetap Fakultas Teknologi Kelautan/ Lektor Kepala

Untuk mengikuti kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022 yang diselenggarakan Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat KemdikbudRistek RI, pada;

Tari/tanggal : Senin - Rabu, 31 Oktober – 2 Nopember 2022

Waktu : Pukul 12.00 WIB s.d. selesai

Tempat : Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung

Jalan Ciumbuleuit No.50 - 58, Hegarmanah, Kec. Cidadap Kota Bandung, Jawa Barat

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 28 Oktober 2022

Kepala Lembaga
Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat
Dan Kemitraan



Dr. Gatot Dwi Adiatmojo

Tembusan;

1. Rektor
2. Wakil Rektor I dan II
3. Dekan Fakultas Teknologi Kelautan



LEMBAGA PENELITIAN, PENGEMBANGAN,
DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
ITB AHMAD DAHLAN
Socio Technopreneur University

Jl. Ir. H. Juanda No. 77, Ciputat, Tangerang Selatan
Telp. (021) 7430930 ext: 213; Fax: (021) 7491100
www.lp3m.itb-ad.ac.id E-mail: lp3m.itbad@gmail.com

SURAT TUGAS
No.: 36/ST/X/2022

Kepala Lembaga Penelitian, Pengembangan, dan Pengabdian Masyarakat (LP3M) Institut Teknologi dan Bisnis Ahmad Dahlan, menugaskan Dosen Institut Teknologi dan Bisnis Ahmad Dahlan:

Nama : Widi Hastomo Adi Saputro
NIDN : 0313028202

Pada kegiatan "**Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022**", yang dilaksanakan pada tanggal 31 Oktober – 2 November 2022 di Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung, Jalan Ciumbuleuit No.50-58, Hegarmanah, Kec. Cidadap, Kota Bandung, Jawa Barat.

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 29 Oktober 2022



Dr. Pitri Yandri, SE., M.Si.
NIDN: 0304077902



74

UNIVERSITAS PAKUAN
SEKOLAH VOKASI
PROGRAM STUDI DIII TEKNIK KOMPUTER

Jl. Pakuan PO. BOX 542
email: sekretariatd3tk@unpak.ac.id

SURAT PENUGASAN

Nomor : 26/D3-TK/VOKASI-UP/X/2022

Ketua Program Studi Teknik Komputer Sekolah Vokasi Universitas Pakuan dengan ini menugaskan kepada

No	Nama Dosen	NIDN
1.	Yuli Wahyuni, ST., MT.	0718118503

Untuk menjadi Peserta pada **Kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten batch 2 tahun 2022** yang dilaksanakan di **Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung**, Jalan Ciumbuleuit No. 50-58 Hegarmanah Kec. Cidadap Kota Bandung, Jawa Barat 40140 pada tanggal 31 Oktober sampai dengan 02 November 2022.

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bogor, 31 Oktober 2022
PS. DIII Teknik Komputer
Ketua,



74

UNIVERSITAS PAKUAN
SEKOLAH VOKASI
PROGRAM STUDI DIII TEKNIK KOMPUTER

Jl. Pakuan PO. BOX 542
email: sekretariatd3tk@unpak.ac.id

SURAT PENUGASAN

Nomor : 26/D3-TK/VOKASI-UP/X/2022

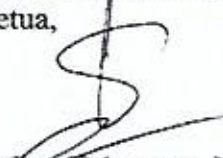
Ketua Program Studi Teknik Komputer Sekolah Vokasi Universitas Pakuan dengan ini menugaskan kepada

No	Nama Dosen	NIDN
1.	Yuli Wahyuni, ST., MT.	0718118503

Untuk menjadi Peserta pada **Kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten batch 2 tahun 2022** yang dilaksanakan di **Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung**, Jalan Ciumbuleuit No. 50-58 Hegarmanah Kec. Cidadap Kota Bandung, Jawa Barat 40140 pada tanggal 31 Oktober sampai dengan 02 November 2022.

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bogor, 31 Oktober 2022
PS. DIII Teknik Komputer
Ketua,


Sufiatul Maryana, M.Kom.

Tembusan : 1. Yth. Wakil Dekan Bid. Akademik dan Kemahasiswaan
2. Yth. Wakil Dekan Bid. Keuangan & Administrasi Umum
3. Arsip



**YAYASAN PAKUAN SILIWANGI
UNIVERSITAS PAKUAN
SEKOLAH VOKASI**

Jl. Pakuan PO. BOX 452 Bogor 16143 Telp (0251) 8362701 (Hunting)

<http://vokasi.unpak.ac.id> email: sekretariat.diploma3@unpak.ac.id

SURAT PERINTAH PERJALANAN DINAS

No : 825/D/VOKASI-UP/X/2022

1	Pejabat yang Melakukan Perjalanan Dinas	1. Yuli Wahyuni, M.T. (UPMPS Sekolah Vokasi)
2	Maksud Perjalanan Dinas	Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Tahun 2022
3	Alat angkutan yang akan digunakan	Mobil
4	a. Tempat Berangkat	Universitas Pakuan
	b. Tempat Tujuan	Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung Jalan Ciumbuleuit No.50 - 58, Hegarmanah, Kec. Cidadap Kota Bandung, Jawa Barat 40141, Tlp. (022) 82068222
5	a. Lamanya Perjalanan Dinas	3 hari
	b. Tanggal Berangkat	31 Oktober 2022
	c. Tanggal Kembali	2 November 2022

Dikeluarkan di : Bogor
Tanggal : 31 Oktober 2022

Instansi Yang Dituju,

(.....)



Dr. Tjut Awaliyah Zuraiyah, M.Kom.
NIK : 11296038266

SURAT TUGAS
No : 079/SBH/I/X/2022

Berdasarkan surat undangan dari Direktur Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Riset dan Teknologi dengan Nomor : 1148/E.5/KB.09.00/2022 perihal **Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022** yang akan dilaksanakan pada hari Senin s.d Rabu tanggal 31 Oktober s.d 2 November 2022, pukul 12.00 – Selesai, yang bertempat di Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung (Jalan Ciumbuleuit No. 50-58, Hegarmanah, Kec. Cidadap Kota Bandung, Jawa Barat 40141).

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

- Nama : Lussy Citra Resmi, M.Pd
- Jabatan : Ketua STIKes Bogor Husada

Memberikan Tugas Kepada :

- Nama : Aden Dhana Rizkita, M.Si
- Jabatan : Kepala Unit Pelaksana Teknis

Sebagai perwakilan dari STIKes Bogor Husada untuk menghadiri undangan tersebut. Demikian surat tugas ini Saya buat dan digunakan sebagaimana mestinya.

Bogor, 25 Oktober 2022
Ketua STIKes Bogor Husada


s|b|h
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan
BOGOR HUSADA
Lussy Citra Resmi, M.Pd
NIDN : 0406028301



YAYASAN PENDIDIKAN TRI BHAKTI LANGLANGBUANA
UNIVERSITAS LANGLANGBUANA

Terakreditasi B

Jalan Karapitan No. 116 Telp 022 – 4218084 Fax. 022 – 4237144 Bandung 40261
Website . www.unla.ac.id /email. rektoratunla@gmail.com

SURAT PERINTAH

Nomor : Sprin/183 /UNLA/R/KP/X/2022

- Pertimbangan** : Bahwa untuk kepentingan dinas UNLA, dipandang perlu mengeluarkan Surat Perintah ini
- Dasar** : 1 Surat dari Direktur Riset Teknologi dan PKM, dengan no. surat : 1148/E5/KB.09.00/2022, hal. Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten tahun 2022.
2. Disposisi Rektor Kepada WR I, agar Sdri Andriana, S.T.,M.T. dan Sdra. Zulkarnain, S.T.,M.T. hadir dalam kegiatan tersebut.

DIPERINTAHKAN

- Kepada** : 1. Andriana, S.T.,M.T.
2. Zulkarnain, S.T.,M.T.
- Untuk** : 1. Menghadiri undangan pelatihan penulisan Deskripsi Permohonan Paten Tahun 2022, yang diselenggarakan oleh Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi , Riset dan Teknologi melalui Direktorat Riset dan Teknologi dan PKM bekerjasama dengan UNPAS, pada tgl. 31 Oktober s.d. 2 Nopember 2022 yang bertempat di Hotel Harris Jl. Ciumbuleuit No. 50-58 Bandung
2. Melaksanakan perintah ini dengan seksama serta penuh tanggung jawab.
3. Laporan segera setelah melaksanakan perintah ini.

Selesai.

Dikeluarkan di Bandung

Pada tanggal 26 Oktober 2022



Dr. H.A. A.R. Harry Anwar, Drs.,S.H.,M.H.
Brigjen. Pol. (Purn.)

Tembusan :

1. Yth. WR. I dan II
2. Yth. Ketua Lemlit
3. Yth. Ka. Biro SDM
4. Yth. Ka. Biro Keuangan



YAYASAN DINAMIKA LINGKUNGAN HIDUP INDONESIA
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI INDUSTRI DAN FARMASI

Jln. Kumbang No. 33 Bogor 16151 Telp. (0251) 8323819 Fax. (0251) 8323819
 Jln. Parung Aleng, Ds. Cikeas Kab. Bogor 16170, Telp. (0251) 8270081 / 8270064
 E-mail : info@sttif-bogor.ac.id

SURAT TUGAS

No. 1482/Ket.STTIF/S.Tgs/X/2022

Dengan Hormat,

Berdasarkan surat dari Direktur Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat Nomor 1148/E5/KB.09.00/2022 tanggal 21 Oktober 2022 perihal **Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Tahun 2022**, maka kami menugaskan:

Nama : apt. Antonius Padua Ratu, M.Farm
 NIDN : 0407127202

Untuk bertugas pada kegiatan tersebut di atas yang akan dilaksanakan pada:

Hari, Tanggal : Senin-Rabu, 31 Oktober – 2 Nopember 2022
 Waktu : Pukul 12.00 WIB s.d. selesai
 Tempat : Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung

Jl. Ciumbuleuit No.50-58, Hergarmanah, Kec. Cidadap, Bandung

Demikian surat tugas ini disampaikan untuk dapat dilaksanakan dengan sungguh-sungguh dan penuh tanggung jawab.

Bogor, 27 Oktober 2022

Ketua.

 apt. Siti Mariam, M.Farm.
 NIP. 196704212005012001

Visum

Yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan, bahwa benar nama tersebut di atas telah mengikuti kegiatan yang kami selenggarakan pada:

Tanggal s.d.

Datang di tempat penyelenggara. tgl.

Kembali ke tempat asal. tgl.

Nama dan Tanda tangan	Jabatan

Diisi oleh instansi penyelenggara kegiatan



UNIVERSITAS ISLAM "45"
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Cut Meutia No. 83 Bekasi 17113
Telp. (021) 8801027, 8802015, 8808851-52 Ext. 146-147 Fax (021) 8801192

SURAT TUGAS

Nomor: 072/AK.071/ DK. X/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama **Yudi Budianti, M. Pd**
Jabatan **Dekan**
Unit **Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan**
Alamat **Jl. Cut Meutia No 83 Bekasi 17113**

Menugaskan kepada

Nama **Dr. Aridhotul Haqiyah, M. Pd.**
Jabatan **Dosen PIKK**
Unit **Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan**

Untuk Menghadiri Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Tahun 2022 yang akan dilaksanakan pada

Hari/Tanggal **Senin - Rabu, 31 Oktober - 2 November 2022**
Waktu **Pukul 12.00 - selesai WIB**
Tempat **Hotel Harris Ciandiluent Bandung**
Jalan Ciandiluent No. 50 - 58 Hegarmanah, Kec. Cidapung Kota
Bandung Jawa Barat 40141 Tlp. (022) 82008222

Demikian surat tugas ini dikeluarkan untuk dilaksanakan sebaik-baiknya dengan penuh tanggung jawab

Bekasi, 28 Oktober 2022

Mengetahui,

Yudi Budianti, M. Pd.
Dekan



UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Jalan Artina Utara No 9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510 Telp (021) 5674223 (021) 5682510

SURAT TUGAS DINAS

Nomor : /ESA UNGGUL/STD//

Bersama ini diberikan tugas kepada :

Nama : DEVI ANGELIANA KUSUMANINGTIAR, S.KM, M.P.H
 Jabatan / Unit : Ketua Pusat Studi Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan / Fikes/Program Studi Kesehatan Masyarakat
 Alamat : JL. KELINCI 3 NO 12 RT 04/09

Untuk Melaksanakan tugas dinas :

Dalam Rangka : Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022
 Instansi : Kemendikbud Ristek
 Alamat : Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung Jalan Ciumbuleuit No 50 - 58, Hegarmanah, Kec. Cidadap Kota Bandung, Jawa Barat 40141, Tlp. (022) 82068222
 Tanggal : 31 Oktober 2022 s/d 2 November 2022

Mengetahui,

Yang Menugaskan,

Jakarta, 24 Oktober 2022

Kepala Biro Pengembangan Sumber Daya Manusia



Kemendikbud Ristek

Prof. Dr. APRILITA RINA YANTI
 EFF, M. Ed.Med, Apt

HARIS SUKANDAR NUR, S. Pd

Catatan :

1. Surat Tugas Dinas ini agar dikembalikan kepada Biro Pengembangan Sumber Daya Manusia, setelah tugas diselesaikan diketahui instansi yang dikunjungi
2. Bila Tugas Dinas merupakan Pelatihan/Seminar/Lokakarya atau sejenisnya, agar melampirkan Formulir Persetujuan mengikuti pelatihan. (Formulir dapat diambil di Biro Pengembangan Sumber Daya Manusia)

Report User : 215090603

Report Date : 25 Oktober 2022



20

YAYASAN ADI UPAYA
UNIVERSITAS NURTANIO BANDUNG

Jl. Pajajaran No. 219 Lanud. Husein S. Bandung Telp./Fax. (022) 6034484
Jl. Casa No. 2 Lanud. Sulaiman Bandung. Tel. (022) 5407178 Fax. (022) 5420466

SURAT TUGAS

Nomor : ST/ 102/IX/2022

Pertimbangan : Bahwa dalam rangka menindak lanjuti surat Direktur Riset, Teknologi dan Pengabdian kepada Masyarakat Kemendikbud Ristek, maka perlu menugaskan seorang personel Unnur mengikuti kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Tahun 2022, untuk itu perlu dikeluarkan Surat Tugas sebagai pelaksanaannya.

Dasar : 1. Keputusan Ketua Umum Pengurus Yasau Nomor : Kep/34/IX/2020 tanggal 9 September 2020 tentang Pengangkatan dalam Jabatan Pelaksana Kegiatan Yayasan Adi Upaya.
2. Surat Direktur Riset, Teknologi dan Pengabdian kepada Masyarakat Kemendikbud Ristek Nomor : 1148/E5/KB.09.00/2022 tanggal 21 Oktober 2022 perihal Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Tahun 2022.

DITUGASKAN

Kepada : Dr. Lies Banowati, S.T., M.T.
Kepala LP2M Unnur

Untuk : 1. Mengikuti kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch* 2 Tahun 2022 pada :

Hari/Tanggal : Senin-Rabu / 31 Oktober – 2 November 2022

Waktu : Pukul 12.00 WIB s.d selesai

Tempat : Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung
Jl. Ciumbuleuit No. 50-58, Kota Bandung

2. Selesai mengikuti kegiatan tersebut agar membuat laporan kepada Rektor.

3. Melaksanakan tugas ini dengan seksama dan penuh rasa tanggung jawab.

Selesai.

Dikeluarkan di : Bandung

Pada tanggal : Oktober 2022

Rektor,

Dr. Sukmo Gunardi, M.Si.



SURAT TUGAS

Nomor: 079/LPPM-UB/X/2022

Ketua LPPM Universitas Borobudur di Jakarta menugaskan kepada nama dosen tersebut di bawah ini:

1. Dr. Evi Syafrida Nasution, S.Psi., M.Psi.Psikolog

Untuk mengikuti kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022 yang diadakan oleh Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi, pada tanggal 31 Oktober 2022 – 2 November 2022 di Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung.

Demikian surat tugas ini disampaikan untuk dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

Jakarta, 26 Oktober 2022

Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat

Universitas Borobudur

Dr. Evi Syafrida Nasution, S.Psi., M.Psi. Psikolog



YAYASAN KARTIKA EKA PAKSI
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
FAKULTAS FARMASI



Jl. Terusan Jenderal Sudirman PO BOX 148 Cimahi 405533 Telp. Fax (022) 6629821, 6631581

SURAT - TUGAS

Nomor : Sgas- 278 /FFa-UNJANI/X/2022

Pertimbangan : Bahwa untuk tertib administrasi dan kelancaran Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch 2* Tahun 2022, yang diselenggarakan oleh Ditjendikti, Riset dan Teknologi, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi, perlu dikeluarkan Surat Tugas.

Dasar : 1. Program Kerja dan Rancangan Anggaran Fakultas Farmasi Unjani Tahun 2022
2. Surat dari Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Nomor : 1148/E5/KB.09/00/2022 tanggal 21 Oktober 2022 perihal Undangan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch 2* Tahun 2022.

DITUGASKAN

Kepada : Nama : Dr. apt. Fahrauk Faramayuda, S.Si.,M.Sc
NID : 412171986
Jabatan : Dekan Fakultas Farmasi Unjani

Untuk : 1. Seterimanya Surat Tugas ini, agar mempersiapkan diri untuk mengikuti Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch 2* Tahun 2022 yang akan diselenggarakan pada :

Hari, Tanggal : Senin s.d. Rabu, 31 Oktober – 2 Nopember 2022

Waktu : 12.00 WIB s.d. Selesai

Tempat : Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung

Jl. Ciumbuleuit No. 50 - 58, Hegarmanah Kota Bandung

2. Melaksanakan tugas ini dengan sebaik-baiknya dan penuh rasa tanggung jawab.

Selesai

Dikeluarkan di : Cimahi

Pada tanggal : 25 Oktober 2022



An. Dekan
Wakil Dekan I

DEKAN

Dr. apt. Soraya Riranti, S.Si.,M.Si.

NID 4121 691 81



5,16,17

SURAT TUGAS

No. : 1036/III/DEK/FTB-KP.104.01/10/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Yogiara, Ph.D
NIP : 120051163
Jabatan : Dekan
Unit Kerja : Fakultas Teknobiologi

Dengan ini memberikan tugas kepada:

Nama	NIP	Jabatan	Instansi/Unit Kerja
Prof. Dr. Diana Elizabeth Waturangi	120041093	Dosen	Fakultas Teknobiologi
Diana Lestari, S.Gz., M.Si.	120151648	Dosen	Fakultas Teknobiologi
Anastasia Tatik Hartanti, M.Si.	120031401	Dosen	Fakultas Teknobiologi

Untuk mengikuti Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022 yang diselenggarakan oleh Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi melalui Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat bekerja sama dengan Universitas Pasundan pada **Senin - Rabu, 31 Oktober - 2 Nopember 2022**, Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung.

Jakarta, 27 Oktober 2022

Yogiara, Ph.D
Dekan



28.
YAYASAN PUSAT STUDI PENGEMBANGAN ISLAM AMALIAH INDONESIA

UNIVERSITAS DJUANDA

JL. TOL CIAWI NO. 1 KOTAK POS 35 BOGOR 16720 TLP. (0251) 8240 773 FAX (0251) 8240 985

SURAT TUGAS

Nomor: 1241/04/K-X/X/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dr. Ir. Ristika Handarini, M.P.
Jabatan : Wakil Rektor III Bidang Riset, Pengabdian, Inovasi dan Hilirisasi
Institusi : Universitas Djuanda

Memberikan tugas kepada dosen Universitas Djuanda, yang bernama :

No	Nama Dosen	NIDN
1.	Dr. Ir. Helmi Haris, M.Si	0023036605
2.	Resti Yektyastuti, M.Pd	0429039102

Untuk mengikuti kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022, yang dilaksanakan hari Senin 31 Oktober 2022 sampai Rabu 2 November 2022, di Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung.

Demikian surat tugas ini dibuat agar digunakan sebagaimana mestinya.

**Wakil Rektor III,
Bidang Riset, Pengabdian, Inovasi dan Hilirisasi**

Dr. Ir. Ristika Handarini, MP.
NIP. 196703271993032002

Tembusan:

1. Arsip

SURAT TUGAS

Nomor: 386/S-Tugas/LPP-UB/X/2022

Ketua Lembaga Penelitian dan Pengembangan Universitas Bakrie menugaskan kepada:

1. **Prof. Dr. Hoga Saragih, S.T., M.T., IPM.**
2. **Tri Susanto, S.E., M.T.**
3. **Dr. Jerry Heikal, S.T., M.M.**

Untuk mengikuti kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022 yang diselenggarakan oleh Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi melalui Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat pada hari/tanggal Senin – Rabu, 31 Oktober – 2 November 2022 di Bandung.

Demikian Surat Tugas ini dibuat untuk dilaksanakan sebagaimana semestinya.

Jakarta, 28 Oktober 2022



(Deffi Ayu Puspito Sari, S.TP., M.Agr.Sc., Ph.D., IPM.)
Ketua Lembaga Penelitian dan Pengembangan

Tembusan:

1. Dekan FTIK
2. Dekan FEIS
3. Kaprodi Teknik Informatika
4. Kaprodi Teknik Industri
5. Kaprodi Magister Manajemen
6. HRD
7. Arsip

**SURAT TUGAS**

Nomor: 070/ST/UNSP/X/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini Rektor Universitas Nusa Putra menugaskan:


Nama : Anggy Pradiftha Junfithrana, S.Pd., M.T.
Jabatan : Wakil Rektor I

Untuk menghadiri Undangan Nomor: 1148/E5/KB.09.00/2022 dari KEMENTRIAN KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI DIREKTORAT JENDRAL PENDIDIKAN TINGGI, RISET, DAN TEKNOLOGI tentang Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch 2* Tahun 2022 pada:

Tanggal : 31 Oktober - 2 Nopember 2022
Lokasi : Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung
Jalan Ciumbuleuit No.50 - 58, Hegarmanah, Kec. Cidadap
Kota Bandung, Jawa Barat 40141, Tlp. (022) 82068222

Demikian Surat Tugas ini dibuat untuk dipergunakan sebagai mana mestinya.

Sukabumi, 31 Oktober 2022


Rektor
Nusa Putra
UNIVERSITY
Dr. Kurniawan, ST., M.Si., MM.

SURAT TUGAS

No. 075/ST/UBN.FIKT/X/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **Dr. Mia Srimati, S.Gz., M.Si**
Jabatan : **Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan & Teknologi**

Memberikan tugas kepada :

Nama : Intan Kurniati Pramitaningrum, S.Si., M.Si
Jabatan : Dosen Program Studi Teknologi Laboratorium Medis

Maksud Kegiatan : Mengikuti Kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi
Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022 yang diselenggarakan
oleh Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Riset, Dan Teknologi

Tanggal Kegiatan : 31 Oktober – 02 November 2022

Tempat : **Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung**
Jalan Ciumbuleuit No. 50-58, Hegarmanah, Kec. Cidadap
Kota Bandung, Jawa Barat 40141, Tlp (022) 82068222

Surat Tugas ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya dan agar menyampaikan laporan hasil kegiatan secara tertulis.

Demikian agar menjadi maklum dan diharapkan dukungan seperlunya bagi pihak terkait.

Jakarta, 26 Oktober 2022
Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi
Universitas Binawan



Dr. Mia Srimati, S.Gz., M.Si
Dekan

Tembusan:

1. Human Capital Universitas Binawan
2. Ka. Prodi TLM
3. Yang bersangkutan
4. Arsip



43

MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

Jl. Limau II, Kebayoran Baru, Jakarta 12130 Telp. (021) 7208177, 7222886, Fax. (021) 7261226, 7256620
Website : www.uhamka.ac.id; E-mail : info@uhamka.ac.id, uhamka1997@yahoo.co.id

SURAT TUGAS

Nomor 2607 /F.01.03/2022


Pimpinan Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA memberikan tugas kepada :

- Nama : **1. Muhammad Arifin Rahmanto, M.Pd.**
2. Hendi Saryanto, S.T., M.Eng.
3. Atiqah Meutia Hilda, S.Kom., M.Kom.
4. Wildan Toyib, S.T., M.Eng.
- Tugas : Peserta Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Tahun 2022
- Hari, tanggal : Senin s.d. Rabu, 31 Oktober s.d. 2 November 2022
- Tempat : Hotel Harris Ciubuleuit Bandung
Jl. Ciumbuleuit No. 50 - 58, Hegarmanah, Kec. Cidadap, Kota Bandung, Jawa Barat
- Catatan : Setelah melaksanakan tugas agar membuat laporan tertulis kepada yang memberi tugas.

Demikianlah surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata'ala.

30 Rabiul Awwal 1444 H/26 Oktober 2022 M.

a.n. Rektor
Wakil Rektor II,



Dr. Zamah Sari, M.Ag.

Tembusan :

- Yth : 1. Rektor (sebagai laporan);
2. Kepala Biro Sumber Daya Manusia;
3. Sekretaris Universitas;
4. Arsip.



SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER

**STMIK IKMI
CIREBON**

Alamat Kampus :

Jl. Perjuangan No. 10 B Majasem

Kec. Kesambi Kota Cirebon

Tlp. 0231) 490480 - 490481

Website : <https://ikmi.ac.id> Email : info@ikmi.ac.id

46

SK. MENRISTEKDIKTINO. 1/KPT/I/2015

TERAKREDITASI BAN-PT

SURAT TUGAS

No: 560/ST/STMIK-IKMI/X/2022

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Dr. Dadang Sudrajat, S.Si, M.Kom

Jabatan : Ketua STMIK IKMI Cirebon

Menugaskan kepada:

Nama : Odi Nurdiawan, M.Kom

Jabatan : Dosen STMIK IKMI Cirebon

Untuk mengikuti Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022 yang diselenggarakan oleh Kemenristek Dikti pada Hari Senin – Rabu, 31 Oktober – 2 Nopember 2022 bertempat di Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung Jalan Ciumbuleuit No. 50-58, Hegarmanah, Kec. Cidadap Kota Bandung, Jawa Barat 40141.

Demikian surat tugas ini, agar dilaksanakan dengan penuh tanggungjawab.

Cirebon, 25 Oktober 2022

STMIK IKMI CIREBON

Dr. Dadang Sudrajat, S.Si. M.Kom

Ketua



SURAT - TUGAS

Nomor: Sgas/35 /LPPM-UNJANI/X/2022

- Pertimbangan** : Bahwa untuk tertib administrasi personel dan kelancaran operasional dalam Kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Tahun 2022.
- Dasar** : 1. Keputusan Ketua Yayasan Kartika Eka Paksi Nomor : Kep/81/YKEP/XII/2022 tanggal 20 Desember 2021 tentang pengesahan Program Kerja dan Rancangan Anggaran Unjani Cimahi TA 2022
 2. Program Kerja Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Unjani Tahun Anggaran 2022;
 3. Surat dari Direktur Riset, Teknologi, dan Pengabdian kepada Masyarakat Nomor : 1148/E5/KB.09.00/2022 tanggal 21 Oktober 2022 Perihal : Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Tahun 2022.

DITUGASKAN

- Kepada** : Nama-nama yang tercantum dalam lampiran surat tugas ini.
- Untuk** : 1. Seterimanya surat tugas ini, agar segera mempersiapkan diri untuk melaksanakan Kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Tahun 2022 yang akan dilaksanakan pada tanggal Senin - Rabu, 31 Oktober - 2 Nopember 2022 di Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung, Jalan Ciumbuleuit No.50 - 58, Hegarmanah, Kec. Cidadap Kota Bandung, Jawa Barat 40141, Tlp. (022) 82068222
 2. Laporan kepada pihak yang terkait guna melaksanakan surat tugas ini.
 3. Melaksanakan Tugas ini dengan sebaik-baiknya dan penuh rasa tanggung jawab.

Selesai.

Dikeluarkan di : Cimahi
 Pada Tanggal : 27 Oktober 2022

Kapus LPPM Unjani

 Dr. Dadan Kurnia, S.I.P., M.Si.
 NID. 4121 413 74

- Tembusan :**
1. Yth. Rektor (Sebagai laporan)
 2. Yth. Wakil Rektor I, II dan III
 3. Yth. Dekan Fakultas Teknik
 4. Yth. Dekan Fakultas Farmasi
 5. Yth. Dekan Fakultas Ilmu dan Teknologi Kesehatan



YAYASAN PERGURUAN CIKIN
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhum, Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640 Telp. (021) 727 0093 787 4645, 787 4647 Fax. (021) 786 61
http://www.istn.ac.id E-mail rektorat@istn.ac.id

SURAT-TUGAS

No. : 21/03.1-J/X/2022

Kepala Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat ISTN (LPPM – ISTN) dengan ini menugaskan kepada :

Nama : Ika Maruya Kusuma, M.Si
NIDN : 0319098402
Dosen Program Studi : Farmasi
Fakultas : Fakultas Farmasi

Memberikan tugas kepada yang bersangkutan untuk mengikuti kegiatan Pelatihan **"Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022"** yang akan diselenggarakan pada ;

Hari/tanggal : Senin – Rabu, 31 Oktober – 2 November 2022
Pukul : 12.00 WIB s/d selesai
Tempat : Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung
Jalan Ciumbuleuit No. 50 – 58, Hegarmanah, Kec. Cidadap
Kota Bandung Jawa Barat 40141 telp (022) 82068222

Kepada yang bersangkutan agar dapat melaksanakan kegiatan tersebut dengan sebaik-baiknya dan memberikan laporan tertulis kepada Kepala LPPM – ISTN.

Demikian surat tugas ini dibuat, untuk dapat dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan penuh rasa tanggungjawab.

Jakarta, 25 Oktober 2022

Kepala LPPM,




Ir. Syahril Taufik, M.Si, Eng, Ph.D

- Tembusan : Kepada Yth,
1. Direktur Akademik
2. Arsip



UNIVERSITAS GUNADARMA

SK No. 92/DIKTI/Kep/1996

Program Diploma (D3) Manajemen Informatika, Teknik Komputer, Akuntansi Komputer, Manajemen Keuangan, Manajemen Pemasaran

Program Sarjana (S1) Sistem Informasi, Sistem Komputer, Teknik Informatika, Teknik Elektro, Teknik Mesin, Teknik Industri, Agroteknologi, Akuntansi, Manajemen, Ekonomi Syariah, Teknik Arsitektur, Teknik Sipil, Design Interior, Psikologi, Sastra Inggris, Pariwisata, Sastra Tiongkok, Ilmu Komunikasi, Farmasi, Kedokteran, Kebidanan

Program Magister (S2) Sistem Informasi, Manajemen, Teknik Elektro, Sastra Inggris, Psikologi, Psikologi Profesi, Teknik Sipil, Teknik Mesin, Ilmu Komunikasi, Arsitektur, Teknik Industri

Program Doktor (S3) Ilmu Ekonomi, Teknologi Informasi, Ilmu Psikologi

SURAT TUGAS

Nomor : 422/WAREK-II/UG/X/2022

Guna mengembangkan civitas akademika Universitas Gunadarma umumnya dan meningkatkan pengetahuan dosen khususnya. Dengan ini ditugaskan kepada nama berikut:

Dr. Ridwan, ST., MT.

Dr. Rodiah, ST., MMSI.

Rudi Irawan, Dipl GeoThermTech., M.Sc., Ph.D

Untuk Mengikuti Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022 yang diselenggarakan oleh Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat - Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Universitas Pasundan pada hari Senin - Rabu tanggal 31 Oktober - 2 Nopember 2022 bertempat di Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung, Jalan Ciumbuleuit No.50 - 58, Hegarmanah, Kec. Cidadap Kota Bandung, Jawa Barat.

Demikianlah, Tugas ini agar dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.

Selesai mengikuti kegiatan tersebut agar menyampaikan laporannya ke Sekretariat Rektor Universitas Gunadarma

Jakarta, 27 Oktober 2022

Wakil Rektor II,



Prof. Surjadi Harmanto, SSI, MMSI



UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510. Telp (021) 5674223, (021) 5682510

SURAT TUGAS DINAS

Nomor : 1034/ESA UNGGUL/STD/X/2022

Bersama ini diberikan tugas kepada :

Nama : SEPRIANTO, S.Pi, M.Si
 Jabatan / Unit : / Fikes/Program Studi Bioteknologi
 Alamat : JL. JENDERAL SUDIRMAN GG. DAMAI NO.15 RT 3/5

Untuk Melaksanakan tugas dinas :

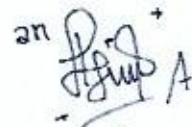
Dalam Rangka : Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022
 Instansi : Direktorat Jenderal Diktiristek dan UNiversitas Pasundan
 Alamat : Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung Jalan Ciumbuleuit No.50 - 58, Hegarmanah, Kec. Cidadap Kota Bandung, Jawa Barat 40141, Tlp. (022) 82068222
 Tanggal : 31 Oktober 2022 s/d 2 November 2022


Mengetahui,

Yang Menugaskan,

Jakarta, 24 Oktober 2022

Kepala Biro Pengembangan
Sumber Daya Manusia

an

 Leo Aristantia.



Direktorat Jenderal Diktiristek
dan UNiversitas Pasundan

Dr. ERRY YUDHYA MULYANI,
S.Gz, M.Sc.

HARIS SUKANDAR NUR, S. Pd

Catatan :

1. Surat Tugas Dinas ini agar dikembalikan kepada Biro Pengembangan Sumber Daya Manusia, setelah tugas diselesaikan diketahui instansi yang dikunjungi
2. Bila Tugas Dinas merupakan Pelatihan/Seminar/Lokakarya atau sejenisnya, agar melampirkan Formulir Persetujuan mengikuti pelatihan. (Formulir dapat diambil di Biro Pengembangan Sumber Daya Manusia)

Report User : 217090707

Report Date : 25 Oktober 2022



UNIVERSITAS SAHID JAKARTA
(Terakreditasi Institusi BAN-PT)
Tourism and Entrepreneurial University

SURAT TUGAS

Nomor : 54 /USJ-03/A-58/2022

- Pertimbangan** : 1. Bahwa sehubungan dengan undangan dari Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Kemendikbud Ristek, untuk itu perlu menugaskan dosen terkait mengikuti pelatihan dimaksud.
2. Bahwa untuk maksud tersebut perlu diterbitkan Surat Tugas.
- Dasar** : Kepentingan Dinas

MENUGASKAN

- Kepada** : **Dr. Siti Chairiyah Batubara, STP., MSi**
(Dosen Kepala Pusat Inovasi dan Inkubator Bisnis Usahid Jakarta)
- Untuk** : 1. Mengikuti Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Tahun 2022 yang diselenggarakan oleh Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Kemendikbud Ristek pada :
- Hari Tanggal : Senin-Rabu, 31 Oktober – 2 November 2022
Waktu : Sesuai Agenda
Tempat : Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung
2. Selesai melaksanakan tugas supaya memberikan laporan kepada Kepala LPPM Universitas Sahid Jakarta.

Selesai.

Dikeluarkan di : **JAKARTA**

Pada Tanggal : **29 Oktober 2022**

An. Rektor,

Dr. F. Liti Widaningsih, Dra, MSi

Wakil Rektor II

Tembusan :

1. Kepala LPPM
2. Direktur Kemahasiswaan & Bina
3. Yang bersangkutan
4. Pertinggal



YAYASAN DHARMA HUSADA INSANI GARUT
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN KARSA HUSADA

SK MENDIKNAS NOMOR : 129/ D / O / 2007

Kampus I : Jl. Subyadinata No. 07 Tlp/Fax 0262 - 235946 Garut – Jawa Barat

Kampus II : Jl. Nusa Indah No. 24 Tlp 0262 – 4704803, 234860 Garut– Jawa Barat

75

SURAT TUGAS

Nomor : /STIKes-KHG/UM/X/2022

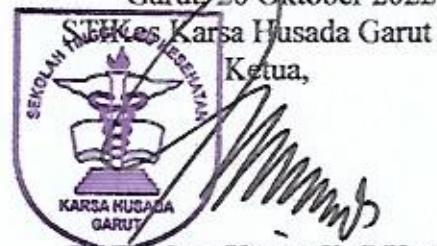
Yang bertanda tangan dibawah ini Ketua STIKes Karsa Husada Garut,

MENUGASKAN

- Kepada :
Nama : Zahara Farhan, S.Kep., Ners., M.Kep (Ketua SPMI)
Hari Tanggal : Senin, Selasa, dan Rabu.
Tanggal : 31 Oktober, 01, dan 02 November 2022
Waktu : 08.00 s.d. 21.30 WIB
Tempat : Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung
Jalan Ciumbuleuit No.50 - 58, Hegarmanah, Kec.
Cidadap Kota Bandung, Jawa Barat 40141, Tlp. (022)
82068222
7. Untuk Melaksanakan Tugas : Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch 2*
Tahun 2022

Demikian surat tugas ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

Garut, 26 Oktober 2022



Ketua,

H. Engkus Kusnadi, S.Kep., M.Kes.
NIP : 043298.1196.014



YAYASAN PENDIDIKAN TRI BHAKTI LANGLANGBUANA
UNIVERSITAS LANGLANGBUANA

Terakreditasi B

Jalan Karapitan No. 116 Telp 022 - 4218084 Fax. 022 - 4237144 Bandung 40261

Website : www.unla.ac.id /email: rektoranunla@gmail.com

SURAT PERINTAH

Nomor : Sprin/183 /UNLA/R/KP/X/2022

- Pertimbangan** : Bahwa untuk kepentingan dinas UNLA, dipandang perlu mengeluarkan Surat Perintah ini
- Dasar** : 1. Surat dari Direktur Riset Teknologi dan PKM, dengan no. surat : 1148/E5/KB.09.00/2022, hal. Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten tahun 2022.
2. Disposisi Rektor Kepada WR I, agar Sdri Andriana, S.T.,M.T. dan Sdra. Zulkarnain, S.T.,M.T. hadir dalam kegiatan tersebut.

DIPERINTAHKAN

- Kepada** : 1. Andriana, S.T.,M.T.
2. Zulkarnain, S.T.,M.T.
- Untuk** : 1. Menghadiri undangan pelatihan penulisan Deskripsi Permohonan Paten Tahun 2022, yang diselenggarakan oleh Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi melalui Direktorat Riset dan Teknologi dan PKM bekerjasama dengan UNPAS, pada tgl. 31 Oktober s.d. 2 Nopember 2022 yang bertempat di Hotel Harris Jl. Ciumbuleuit No. 50-58 Bandung
2. Melaksanakan perintah ini dengan seksama serta penuh tanggung jawab.
3. Laporan segera setelah melaksanakan perintah ini.

Selesai.

Dikeluarkan di Bandung

Pada tanggal 26 Oktober 2022



Dr. H. A. A. R. Harry Anwar, Drs., S.H., M.H.
Brigjen. Pol. (Purn.)

Tembusan :

1. Yth. WR. I dan II
2. Yth. Ketua Lemlit
3. Yth. Ka. Biro SDM
4. Yth. Ka. Biro Keuangan



65

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
PRIMA INDONESIA**

Program Studi Farmasi Program Sarjana, Program Studi Kebidanan Program Diploma Tiga
& Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga

Izin Operasional SK Menteri Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi No. 462/M/Kp/VII/2015

Terakreditasi BAN-PT No. 419/SK/BAN-PT/Ak.Ppj/P I/VIII/2022

Jl. Raya Babelan KM 9,6, Kelurahan Kebalen, Kecamatan Babelan, Kabupaten Bekasi 17610 Telp./Fax.: (021) 89134519

website: www.stikesprimaindonesia.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor : 008 / STB / STIKESPI / X / 2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : apt. Indah Zahara, M.Farm.

Jabatan : Ketua

Unit Kerja : STIKes Prima Indonesia

Memberi tugas kepada :

Nama : 1. Tunas Alam, M.Si.

2. Ing Mayfa Br Situmorang, S.Pd., M.Si,

Jabatan : Dosen STIKes Prima Indonesia

Untuk Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Tahun 2022, pada :

Hari : Senin – Rabu

Tanggal : 31 Oktober - 02 November 2022

Waktu : 12.00 – Selesai

Tempat : Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung

Jalan Ciumbuleuit No.50 - 58, Hegarmanah, Kec. Cidadak

Kota Bandung, Jawa Barat 40141, Tlp. (022) 82068222

Demikian surat ini dibuat agar dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Bekasi, 29 Oktober 2022

Ketua STIKes Prima Indonesia,

apt. Indah Zahara, M.Farm.



SURAT TUGAS

Nomor : 0205-Eks-KLPPM/UNTAR/X/2022

Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, dengan ini menugaskan Dosen atas nama:

Dr. Widodo Kushartomo, S.Si., M.Si.
(0309126902)
Fakultas Teknik Sipil

untuk menghadiri Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten *Batch 2 Tahun 2022* pada hari Senin - Rabu, 31 Oktober - 2 Nopember pukul 12.00 -- selesai di Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung Jalan Ciumbuleuit No.50 - 58, Hegarmanah, Kec. Cidadap Kota Bandung, Jawa Barat.

Demikian surat tugas ini dibuat dan kepada yang bersangkutan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan penuh rasa tanggung jawab.

Jakarta, 31 Oktober 2022
Ketua LPPM

Ir. Jap Tji Reng, M.Si., PhD.

Tembusan:

1. Dekan Fakultas Teknik



74

UNIVERSITAS PAKUAN
SEKOLAH VOKASI
PROGRAM STUDI DIII TEKNIK KOMPUTER

Jl. Pakuan PO. BOX 542
email: sekretariatd3tk@unpak.ac.id

SURAT PENUGASAN

Nomor : 26/D3-TK/VOKASI-UP/X/2022

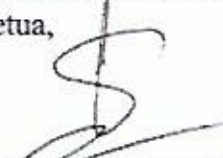
Ketua Program Studi Teknik Komputer Sekolah Vokasi Universitas Pakuan dengan ini menugaskan kepada

No	Nama Dosen	NIDN
1.	Yuli Wahyuni, ST., MT.	0718118503

Untuk menjadi Peserta pada Kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten batch 2 tahun 2022 yang dilaksanakan di Hotel Harris Ciumbuleuit Bandung, Jalan Ciumbuleuit No. 50-58 Hegarmanah Kec. Cidadap Kota Bandung, Jawa Barat 40140 pada tanggal 31 Oktober sampai dengan 02 November 2022.

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bogor, 31 Oktober 2022
PS. DIII Teknik Komputer
Ketua,


Sufiatul Maryana, M.Kom.

Tembusan : 1. Yth. Wakil Dekan Bid. Akademik dan Kemahasiswaan
2. Yth. Wakil Dekan Bid. Keuangan & Administrasi Umum
3. Arsip



UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: 491/ST/FT UPI Y.A.I/X/2022

Sehubungan dengan hasil seleksi Kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022 dari Direktur Riset, Teknologi, dan Pengabdian kepada Masyarakat KEMENRISTEKDIKTI pada tanggal 26 Oktober 2022, maka yang bertanda tangan dibawah ini Dekan Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I, dengan ini menugaskan kepada:

No	Nama Dosen	Program Studi
1	Dr. Ir. Fitri Suryani, MT	Magister Teknik Sipil
2	Dr. Sularso Budilaksono, M.Kom	Sistem Informasi
3	Dr. Euis Puspita Dewi, ST, MSi	Arsitektur

Untuk menghadiri kegiatan tersebut yang akan diselenggarakan pada :

Hari/Tanggal : Senin sd Rabu / 31 Oktober sd 2 November 2022
Waktu : Pukul 12.00 sd Selesai
Tempat : Hotel Harris Bandung

Demikian Surat Tugas ini kami sampaikan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 31 Oktober 2022
Fakultas Teknik
Universitas Persada Indonesia Y.A.I
Dekan,



Dr. Ir. Fitri Suryani, MT



26

UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: 491/ST/FT UPI Y.A.I/X/2022

Sehubungan dengan hasil seleksi Kegiatan Pelatihan Penulisan Deskripsi permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022 dari Direktur Riset, Teknologi, dan Pengabdian kepada Masyarakat KEMENRISTEKDIKTI pada tanggal 26 Oktober 2022, maka yang bertanda tangan dibawah ini Dekan Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I, dengan ini menugaskan kepada:

No	Nama Dosen	Program Studi
1	Dr. Ir. Fitri Suryani. MT	Magister Teknik Sipil
2	Dr. Sularso Budilaksono. M.Kom	Sistem Informasi
3	Dr. Euis Puspita Dewi. ST, MSi	Arsitektur

Untuk menghadiri kegiatan tersebut yang akan diselenggarakan pada :

Hari/Tanggal : Senin sd Rabu / 31 Oktober sd 2 November 2022
Waktu : Pukul 12.00 sd Selesai
Tempat : Hotel Harris Bandung

Demikian Surat Tugas ini kami sampaikan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 31 Oktober 2022
Fakultas Teknik
Universitas Persada Indonesia Y.A.I
Dekan,



Dr. Ir. Fitri Suryani, MT



LEMBAGA PENELITIAN UNIVERSITAS PASUNDAN

Rektorat Gedung A Lantai 3 Universitas Pasundan,
Jl. Tamansari No. 3 Telp. (022) 860 322 33, Fax. (022) 860 322 44, Bandung 40153
Website : <http://lemlit.unpas.ac.id> Email : lembagapenelitian@unpas.ac.id



Nomor : 207/Unpas.R4/ST/XI/2022
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Penerbitan Cek

Kepada Yth.

Direktur Bank Mandiri Cab. Bandung Setiabudhi
Jl. Setiabudi No. 210 Kota Bandung, Jawa Barat – 40141
Telepon : (022) 2041933

Dengan Hormat,

Demi kelancaran aktivitas keuangan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan, Kami selaku Lembaga Penelitian Universitas Pasundan bermaksud meminta kepada Bank Mandiri Cab, Bandung Setiabudhi untuk menerbitkan Cek dengan No. Rekening 132-00-2637864-7 atas nama Lemlit Unpas.

Demikian surat permohonan ini, atas bantuan dan kerja samanya Kami ucapkan terima kasih.

Bandung, 01 Nopember 2022

Ketua,

Dr. Erni Rusyani, SE.,MM.
NIP 196202031991032001

Lampiran 14.

Sertifikat
Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2
Tahun 2022



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Aden Dhana Rizkita

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Albert Gifson, ST., MT.

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Anastasia Tatik Hartanti, M.Si

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Andriana, ST., MT.

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober -2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Angga Wilandika

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober -2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

apt. Antonius Padua Ratu, M.Farm

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober -2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Dr. Aridhotul Haqiyah, M.Pd.

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Arif Fadillah

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Asri Widyasanti, S.TP., M.Eng

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Atiqah Meutia Hikda

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Dafit Feriyanto, ST., M.Eng., Ph.D.

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Harvey Febrianto

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Devi Angeliana Kusumaningtiar

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober -2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Prof. Dr. Diana Elizabeth Waturangi

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober - 2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Diana Lestari, S.Gz., M.Si.

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Hendi Saryanto

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober -2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Dr. Lies Banowati, ST., MT.

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Dwi Novirani

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Dr. Euis Puspita Dewi, ST., M.Si.

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Dr. Evi Syafrida Nasution, S.Psi., M.Psi., Psikolog

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Dr. apt. Fahrauk Faramayuda, M.Sc.

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober -2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Dr. Ir. Fitri Suryani, MT

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Gatot Santoso

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Dr. Ir. Helmi Haris, M.S.

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Hoga Saragih

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Ika Agustina

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober -2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Ika Maruya Kusuma, M.Si.

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Ika Sari Damayanthi Sebayang

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Anggy Pradiftha Junfithrana, S.Pd., MT.

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Ing Mayfa Br Situmorang

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Intan Kurniawati Pramitaningrum

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Dr. Jerry Heikal, ST., MM

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Luky Fabricanto

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Martin Choirul Fatah

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Moch Didik Nugraha

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober -2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Mohammad Reza Hermawan

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Muhammad Arifin Rahmanto

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Muhammad Taufik Dwi Putra

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober -2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Odi Nurdiawan

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober -2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Prof. Dr. Ir. Paulus Sukpto, MBA

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Dr. Ir. Pawenary, MT., MPM., IPU.

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Perdina Nursidika

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober -2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Putu Teta Prihartini Aryanti

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Rahma Farah Ningrum

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Drs. Apt. Rahmat Santoso, M.Si., MH. Kes

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Ridwan

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Rodiah

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober -2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Rudi Irawan

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober -2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Seprianto, S.Pi., M.Si

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober -2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Siti Chairiyah Batubara

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Sofiani

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Dr. Sularso Budilaksono, M.Kom.

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Tedi Hudaya

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Tri Susanto

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Tunas Alam

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Wahyono Sapto Widodo

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober - 2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Dr. Wanda Listiani, S.Sos., M.Ds.

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Widi Hastomo

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Widodo Kushartomo

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober -2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Widodo Kushartomo

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Widodo Kushartomo

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Wildan Toyib, M.Eg

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober -2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Wiwit Amrinola

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober -2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Yessy Asri, ST., MMSI

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Yuli Wahyuni, ST., MT

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Zahara Farhan

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Zulkarnain, ST., MT.

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Toto Supriyono

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Jaka Rukmana

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Yelianty

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober -2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Istiyati Inayah

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober-2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001



SERTIFIKAT

Nomor: 216/Unpas.R4/G.1/XI/2022

diberikan kepada:

Hendi Saryanto

yang telah berpartisipasi aktif pada:

Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022

yang diselenggarakan oleh:

Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi bekerja sama dengan Lembaga Penelitian Universitas Pasundan

Tanggal 31 Oktober -2 November 2022 di Bandung

SEBAGAI PESERTA

Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Pasundan

ERNI RUSYANI
NIP. 196202031991032001

Bandung, 2 November 2022
Direktur Riset, Teknologi dan
Pengabdian kepada Masyarakat

M. FAIZ SYUAIB
NIP. 196708311994021001

