



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](http://www.dikti.kemdikbud.go.id)

Nomor : 1148/E5/KB.09.00/2022  
Lampiran : tiga berkas  
Hal : Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan  
Patent Tahun 2022

21 Oktober 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. Cidadap  
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 30 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](http://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 : 1148/E5/KB.09.00/2022

Tanggal : 21 Oktober 2022

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

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 ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR

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 Ramadiani 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

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 ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR

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	YelianTTY	Universitas Pasundan
80	Istiyati Inayah	Universitas Pasundan

Lampiran Undangan

Nomor : 1148/E5/KB.09.00/2022

Tanggal : 21 Oktober 2022

**Rundown Acara**  
**Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 Tahun 2022**

Waktu	Acara/Topik	NaraSumber/ Fasilitator	Pemandu
<b>Hari Pertama</b>			
11.00-13.30	Pendaftaran/Registrasi		Panitia
13.30-13.45	Pembukaan: <ul style="list-style-type: none"><li>• Sambutan (sekaligus membuka resmi pelatihan)</li><li>• Sambutan Direktur Riset, Teknologi, dan Pengabdian kepada Masyarakat</li></ul>	- Rektor Unpas - Direktur RTPM	Koord. Fasilitasi KI dan Paten
13.45-14.00	Penjelasan Teknis Kegiatan	Tim Pakar	
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		
<b>Hari Kedua</b>			
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
<b>Hari Ketiga</b>			
08.00-11.00	- Penutupan - Penyelesaian administrasi		Panitia
11.00	Check-out		Hotel