



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI,  
SAINS, DAN TEKNOLOGI  
DIREKTORAT JENDERAL RISET DAN PENGEMBANGAN**

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270  
Telepon (021) 57946104, Pusat Panggilan ULT DIKTI 126  
Laman [www.kemdiktisaintek.go.id](http://www.kemdiktisaintek.go.id)

---

Nomor : 42/DST/C3/DT.05.00/2026 9 Februari 2026  
Lampiran : Satu berkas  
Hal : Pengumuman Rekrutmen Reviewer Baru untuk Program Penelitian DPPM

Yth. Ketua LP/LPPM/Lembaga sejenis lainnya Perguruan Tinggi

Dalam rangka rekrutmen *reviewer* baru untuk program penelitian di lingkungan Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (DPPM), Direktorat Jenderal Riset dan Pengembangan, kami memberi kesempatan bagi dosen perguruan tinggi di lingkungan Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi (Kemendiktisaintek) untuk berpartisipasi sebagai calon *reviewer* penelitian dengan persyaratan sebagai berikut:

- a. Berpendidikan doktor;
- b. Memiliki jabatan fungsional serendah-rendahnya Lektor Kepala untuk bidang sains dan teknologi dan Lektor untuk bidang sosial humaniora dan seni;
- c. Memiliki *SINTA Score Overall* lebih dari 600 untuk bidang sains dan teknologi, serta lebih dari 300 untuk bidang sosial humaniora dan seni;
- d. Memiliki *SINTA Score 3years* lebih dari 200 untuk bidang sains dan teknologi, dan lebih dari 100 untuk bidang sosial humaniora dan seni;
- e. Memahami konsep pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi (TKT) serta penerapannya dalam penelitian;
- f. Memilih rumpun ilmu sesuai dengan kepakaran (daftar terlampir);
- g. Mempunyai tanggung jawab, berintegritas, jujur, mematuhi kode etik *reviewer*, dan sanggup melaksanakan tugas-tugas sebagai *reviewer* dengan mengunggah lembar pakta integritas;
- h. Memiliki pengalaman *me-review* proposal penelitian baik secara internal di perguruan tinggi, nasional, maupun internasional dibuktikan dengan dokumen penugasan dari lembaga yang menugaskan;
- i. Berpengalaman dalam bidang penelitian sedikitnya:
  - 2 (dua) kali sebagai ketua pada penelitian berskala nasional dan/atau.
  - mendapatkan penelitian berskala internasional.
  - Memiliki kekayaan intelektual yang relevan dengan penelitiannya (jika ada).
- j. Direkomendasikan oleh perguruan tinggi asalnya (surat rekomendasi dapat dibuat secara kolektif untuk seluruh *reviewer* yang berasal dari perguruan tinggi yang sama).

Pendaftaran calon *reviewer* baru dilakukan paling lambat tanggal 13 Februari 2026. Mekanisme seleksi *reviewer* baru penelitian adalah sebagai berikut:

1. Calon *reviewer* mendaftarkan diri melalui link <https://bit.ly/RekrutmenReviewerPenelitian2026>.
2. Calon *reviewer* akan diseleksi berdasarkan persyaratan di atas sesuai dengan bidang keahlian yang diperlukan.
3. Mengikuti dan lulus bimbingan teknis yang diadakan oleh DPPM.
4. Penetapan *reviewer* penelitian di umumkan oleh DPPM.

Informasi terkait dengan jadwal pelaksanaan bimbingan teknis, akan diumumkan melalui laman BIMA.

Demikian pengumuman ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Direktur Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat,



I Ketut Adnyana  
NIP 196805151994031004

Tembusan:

Direktur Jenderal Riset dan Pengembangan

Lampiran 1

Nomor : 42/DST/C3/DT.05.00/2026

Tanggal : 9 Februari 2026

### **ETIKA DAN KOTE ETIK *REVIEWER***

1. Dapat bekerja secara objektif sesuai dengan apa yang diketahui dan diyakini sebagai seorang pakar yang kompeten.
2. Jujur dan adil serta dapat dipercaya sesuai dengan apa yang telah digariskan
3. Menguasai dan mengacu ke standar peraturan (panduan yang berlaku) yang ada.
4. Memahami ruang lingkup tugas dan tanggungjawab sebagai *reviewer*.
5. Dapat menjaga kerahasiaan dan tidak meniru atau mencuri gagasan dari proposal yang di-*review*-nya
6. Bebas dari konflik kepentingan. Apabila ada konflik kepentingan, maka *reviewer* harus melapor ke DPPM dan mengalihkan penugasan ke *reviewer* lain.
7. Tidak menerima pemberian dalam bentuk apapun yang berkaitan dengan tugasnya sebagai *reviewer*.
8. Tidak me-*review* proposal yang berada pada skema yang sama dengan yang diusulkan *reviewer* yang bersangkutan.
9. Mengapa kerahasiaan dan tidak mempublikasikan profesinya sebagai *reviewer* kepada orang yang di-*review*.
10. Tidak menggunakan nama DPPM Kemdiktisaintek tanpa surat tugas dari DPPM Kemdiktisaintek.
11. Tidak mempublikasikan pada media sosial sebagai *reviewer* DPPM Kemdiktisaintek.
12. Untuk kebakuan & tertib administrasi, pekerjaan me-*review* harus mengikuti sistem sehingga semua Langkah kegiatan terekam, walau berasas rahasia (*classified*), segala sesuatunya harus dapat dibuktikan memiliki sifat keterbukaan (*transparency*), keterlacakan (*traceability*), ketaatan (*consistency*), keadilan (*fairness*), dan ketepatanwaktuan (*timeliness*).
13. Saat akan merekomendasikan proposal (terutama yang meragukan mutunya) dituntut untuk introspeksi diri secara jujur, bersedia dirinya & lingkungan dekatnya menggunakan produk terkait nantinya.

Lampiran 2

Nomor : 42/DST/C3/DT.05.00/2026

Tanggal : 9 Februari 2026

### DAFTAR BIDANG ILMU KEPAKARAN REVIEWER

N O	BIDANG	BIDANG TURUNAN
1	Ilmu Filsafat	Filsafat Ilmu Religi dan Budaya
2	Ilmu Pengetahuan (Ilmu) Agama	Agama Islam Agama Katolik Agama Kristen dan Teologia Sosiologi Agama
3	Ilmu Bahasa	Ilmu Linguistik Ilmu Perpustakaan Ilmu Susastra Umum Jurnalistik Kearsipan Sastra Indonesia
4	Ilmu Bahasa Asing	Sastra (dan Bahasa) Arab Sastra (dan Bahasa) China (Mandarin) Sastra (dan Bahasa) Inggris Sastra (dan Bahasa) Jepang Sastra (dan Bahasa) Jerman Sastra (dan Bahasa) Perancis Sastra Inggris
5	Ilmu Sastra dan Bahasa (Indonesia dan Daerah)	Sastra (dan Bahasa) Daerah (Jawa, Sunda, Batak Dll) Sastra (dan Bahasa) Indonesia Sejarah
6	Ilmu Ekonomi	Akuntansi Asuransi Niaga (Kerugian) Ekonomi Akuntansi Ekonomi Pemasaran Ekonomi Pembangunan Ekonomi Syariah Perbankan Perpajakan
7	Ilmu Manajemen	Administrasi Keuangan (Perkantoran, Pajak, Hotel, Logistik, Dll) Ekonomi Manajemen Manajemen Manajemen Industri Manajemen Informatika Manajemen Syariah Manajemen Transportasi Pemasaran
8	Ilmu Kedokteran Hewan	Kedokteran Hewan
9	Ilmu Perikanan	Bioteknologi Perikanan

N O	BIDANG	BIDANG TURUNAN
		Budidaya Perairan
		Budidaya Perikanan
		Nutrisi dan Makanan Ikan
		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
		Pengolahan Hasil Perikanan
		Sosial Ekonomi Perikanan
		Sumberdaya Perairan
		Teknologi Penangkapan Ikan
10	Ilmu Peternakan	Bioteknologi Peternakan
		Budidaya Ternak
		Ilmu Peternakan
		Nutrisi dan Makanan Ternak
		Pembangunan Peternakan
		Peternakan
		Produksi dan Teknologi Pakan Ternak
		Produksi Ternak
		Sain Veteriner
		Sosial Ekonomi Perternakan
		Teknologi Hasil Ternak
11	Ilmu Kedokteran (Akademik)	Biologi Reproduksi
		Ilmu Biologi Reproduksi
		Ilmu Biomedik
		Ilmu Kedokteran Dasar
		Ilmu Kedokteran Dasar & Biomedis
		Ilmu Kedokteran Keluarga
		Ilmu Kedokteran Klinik
		Ilmu Kedokteran Tropis
		Ilmu Kedokteran Umum
		Imunologi
		Kedokteran - Kesehatan
		Kedokteran Kerja
		Kesehatan Reproduksi
12	Ilmu Kedokteran Gigi (Akademik)	Ilmu Kedokteran Gigi
		Ilmu Kedokteran Gigi Dasar
		Ilmu Kedokteran Gigi Komunitas
13	Ilmu Kedokteran Spesialis	Anestesi
		Bedah (Umum, Plastik, Orthopaedi, Urologi, Dll)
		Ilmu Kedokteran Fisik dan Rehabilitasi
		Kebidanan dan Penyakit Kandungan
		Kedokteran Forensik
		Kedokteran Olahraga
		Mikrobiologi Klinik
		Neurologi
		Patologi Anatomi
		Patologi Klinik
		Penyakit Anak
		Penyakit Dalam

N O	BIDANG	BIDANG TURUNAN
		Penyakit Jantung Penyakit Kulit dan Kelamin Penyakit Mata Penyakit Paru Penyakit Syaraf Penyakit THT Psikiatri Radiologi
14	Ilmu Spesialis Kedokteran Gigi Dan Mulut	Bedah Mulut Kedokteran Gigi Konservasi Gigi Ortodonsia Penyakit Mulut Periodonsia Prostodonsia
15	Ilmu Farmasi	Analisis Farmasi dan Kimia Medisinal Biologi Farmasi Farmakologi dan Farmasi Klinik Farmasetika dan Teknologi Farmasi Farmasi Makanan dan Analisis Keamanan Pangan Farmasi Umum dan Apoteker
16	Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan	Administrasi Rumah Sakit Akupunktur Analisis Medis Entomologi (Kesehatan, Fitopatologi) Ergonomi Fisiologi Kerja Fisiologi (Keolahragaan) Fisioterapi Ilmu Biomedik Ilmu Keperawatan Kebidanan Keperawatan Rehabilitasi Medik Reproduksi (Biologi dan Kesehatan)
17	Ilmu Kesehatan Umum	Epidemiologi Ilmu Asuransi Jiwa dan Kesehatan Ilmu Gizi Ilmu Olah Raga Kebijakan Kesehatan (dan Analisis Kesehatan) Kesehatan Lingkungan Kesehatan Masyarakat Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kesehatan Kerja; Hiperkes) Promosi Kesehatan Teknik Penyehatan Lingkungan
18	Ilmu Psikologi	Psikologi Psikologi Anak

N O	BIDANG	BIDANG TURUNAN
		Psikologi Kerja (Industri)
		Psikologi Masyarakat
		Psikologi Umum
19	Ilmu Pendidikan	Administrasi Pendidikan (Manajemen Pendidikan) Bimbingan dan Konseling Kurikulum dan Teknologi Pendidikan Pendidikan Anak Usia Dini Pendidikan Luar Biasa Pendidikan Luar Sekolah Pengembangan Kurikulum Pengukuran dan Evaluasi Pendidikan Pgsd Pgtk dan (Paud) Psikologi Pendidikan Teknologi Pendidikan
20	Ilmu Pendidikan Bahasa Dan Sastra	Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Arab Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Cina (Mandarin) Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Indonesia Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Inggris Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Jawa Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Jerman Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Perancis Pendidikan Bahasa, Sastra Indonesia dan Daerah
21	Ilmu Pendidikan Kesenian	Pendidikan Keterampilan dan Kerajinan Pendidikan Seni Drama, Tari dan Musik Pendidikan Seni Kerajinan Pendidikan Seni Musik Pendidikan Seni Rupa Pendidikan Seni Tari
22	Ilmu Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA)	Matematika - Pendidikan Matematika Pendidikan Biologi Pendidikan Fisika Pendidikan Geografi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam (Sains) Pendidikan Kimia Pendidikan Matematika
23	Ilmu Pendidikan Olah Raga Dan Kesehatan	Ilmu Keolahragaan Olahraga Pendidikan Jasmani dan Kesehatan Pendidikan Jasmani, Kesehatan dan Rekreasi Pendidikan Kepelatihan Olahraga Pendidikan Olahraga dan Kesehatan
24	Ilmu Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan	Pend. Teknologi dan Kejuruan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga (Tataboga, Busana, Rias Dll) Pendidikan Teknik Bangunan Pendidikan Teknik Elektro

N O	BIDANG	BIDANG TURUNAN
		Pendidikan Teknik Elektronika Pendidikan Teknik Informatika Pendidikan Teknik Mesin Pendidikan Teknik Otomotif
25	Pendidikan Ilmu Sosial	Pend Kependudukan dan Lingkungan Hidup Pendidikan Administrasi Perkantoran Pendidikan Akuntansi Pendidikan Ekonomi Pendidikan Ekonomi Koperasi Pendidikan Geografi Pendidikan Koperasi Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan Pendidikan Sejarah Pendidikan Sosiologi (Ilmu Sosial) Pendidikan Sosiologi dan Antropologi Pendidikan Tata Niaga
26	Desain	Desain Interior Desain Komunikasi Visual Desain Produk
27	Ilmu Kesenian	Antropologi Tari Etnomusikologi Penciptaan Seni Seni Grafis Seni Intermedia Seni Patung Seni Rupa Seni Rupa Murni (seni lukis)
28	Ilmu Media	Broadcasting (Penyiaran) Fotografi Grafika (dan Penerbitan) Televisi
29	Ilmu Seni Kriya	Kepariwisataaan Kriya Kayu Kriya Keramik Kriya Kulit Kriya Logam (dan Logam Mulia/Perhiasan) Kriya Tekstil Seni Kriya
30	Ilmu Seni Pertunjukan	Seni Karawitan Seni Musik Seni Pedalangan Seni Pertunjukan Seni Tari Seni Teater
31	Ilmu Politik	Hubungan Internasional Ilmu Administrasi Ilmu Administrasi (Niaga, Negara, Publik,



N O	BIDANG	BIDANG TURUNAN
		Pembangunan, DII) Ilmu Hukum Ilmu Kepolisian Ilmu Pemerintahan Ilmu Politik Ilmu Sosial dan Politik Kebijakan Publik Ketahanan Nasional Kriminologi Studi Pembangunan (Perencanaan Pembangunan, Wilayah, Kota)
32	Ilmu Sosial	Antropologi Arkeologi Humaniora Ilmu / Kajian Budaya Ilmu Kesejahteraan Sosial Ilmu Komunikasi Ilmu Sosiatri Kajian Budaya Kajian Wilayah (Eropa, Asia, Jepang, Timur Tengah DII) Kependudukan (Demografi, dan Ilmu Kependudukan Lain) Komunikasi Penyiaran Islam Sejarah (Ilmu Sejarah) Sosiologi
33	Ilmu Kehutanan	Budidaya Kehutanan Konservasi Sumberdaya Hutan Manajemen Hutan Teknologi Hasil Hutan
34	Ilmu Pertanian Dan Perkebunan	Budidaya Pertanian dan Perkebunan Hortikultura Ilmu Hama dan Penyakit Tanaman Ilmu Tanah Pemuliaan Tanaman Perkebunan
35	Ilmu Sosiologi Pertanian	Agribisnis Ekonomi Pertanian Gizi Masyarakat dan Sumber Daya Keluarga Penyuluh Pertanian Sosial Ekonomi Pertanian Sosiologi Pedesaan
36	Teknologi Dalam Ilmu Tanaman	Bioteknologi Pertanian dan Perkebunan Ilmu Pangan Mekanisasi Pertanian Teknologi Hasil Pertanian Teknologi Industri Pertanian (dan Agroteknologi) Teknologi Pangan dan Gizi

N O	BIDANG	BIDANG TURUNAN
		Teknologi Pasca Panen
		Teknologi Perkebunan
		Teknologi Pertanian
37	Ilmu Keteknikan Industri	Bioteknologi Dalam Industri
		Energi baru dan terbarukan
		Penerbangan/Aeronotika dan Astronotika
		Penginderaan Jauh
		Rekayasa Keteknikan
		Teknik (Industri) Farmasi
		Teknik Arsitektur
		Teknik Energi
		Teknik Fisika
		Teknik Industri
		Teknik Kimia
		Teknik Material (Ilmu Bahan)
		Teknik Mesin
		Teknik Mesin (dan Ilmu Permesinan Lain)
		Teknik Nuklir (dan Atau Ilmu Nuklir Lain)
		Teknik Pertekstilan (Tekstil)
		Teknik Produksi (dan Atau Manufakturing)
		Teknik Refrigerasi
		Teknologi pertahanan dan keamanan
38	Ilmu Perkapalan	Kemaritiman
		Oceanografi (Oceanologi)
		Teknik Kelautan dan Ilmu Kelautan
		Teknik Perkapalan
		Teknik Permesinan Kapal
		Teknik Sistem Perkapalan
39	Teknik Elektro Dan Informatika	Ilmu Komputer
		Ilmu Komputer/Sistem Informasi
		Sistem Informasi
		Teknik Biomedika
		Teknik Elektro
		Teknik Elektronika
		Teknik Informatika
		Teknik Kendali (Instrumentasi dan Kontrol)
		Teknik Komputer
		Teknik Mekatronika
		Teknik Perangkat Lunak
		Teknik Telekomunikasi
		Teknik Tenaga Elektrik
		Teknologi Informasi
40	Teknik Sipil Dan Perencanaan Tata Ruang	Perencanaan Wilayah dan Kota
		Planologi
		Rancang Kota
		Teknik Arsitektur
		Teknik Lingkungan

N O	BIDANG	BIDANG TURUNAN
		Teknik Pengairan Teknik Sipil Teknologi Alat Berat Transportasi
41	Teknologi Kebumian	Teknik Geodesi Teknik Geofisika Teknik Geologi Teknik Geomatika Teknik Panas Bumi Teknik Perminyakan (Perminyakan) Teknik Pertambangan (Rekayasa Pertambangan)
42	Ilmu IPA	Biologi (dan Bioteknologi Umum) Bioteknologi Fisika Kimia
43	Kebumian Dan Angkasa	Astronomi Geofisika Geografi Geologi Meteorologi
44	Matematika	Ilmu Komputer Matematika Statistik