

# 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 https://kemdiktisaintek.go.id

Nomor : 1640/C3/DT.05.00/2025

27 November 2025

Lampiran

: satu berkas

Hal

: Penerimaan Program Insentif Artikel Berkualitas Pada Jurnal

**International Bereputasi** 

#### Yth

1. Pimpinan Perguruan Tinggi

2. Kepala LLDikti Wilayah I s.d. XVII

Sehubungan dengan upaya memberikan dorongan dan motivasi bagi dosen/peneliti yang telah menerbitkan artikel ilmiah pada jurnal internasional bereputasi, Direktorat Jenderal Riset dan Pengembangan melalui Direktorat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat akan melaksanakan Pemberian Insentif Artikel Berkualitas Pada Jurnal International Bereputasi Tahun 2025. Program Insentif Artikel Berkualitas Pada Jurnal International Bereputasi Tahun 2025 ini menjadi salah satu upaya yang dilakukan untuk meningkatkan motivasi para dosen/peneliti dan perekayasa untuk memublikasikan hasil penelitiannya dalam jurnal ilmiah yang bermutu dan bertaraf internasional dan memberi penghargaan dosen/peneliti dan perekayasa di perguruan tinggi yang telah berhasil memublikasikan artikel ilmiahnya pada jurnal ilmiah internasional bereputasi.

Pengusul yang berhak mengajukan Program Insentif Artikel Berkualitas Pada Jurnal International Bereputasi adalah:

## 1. Persyaratan Pengusul:

- a. Warga Negara Indonesia;
- b. Mempunyai afiliasi salah satu lembaga pendidikan tinggi di Indonesia dibawah naungan Kemdiktisaintek:
- c. Dosen/Pengusul sudah terdaftar di SINTA;
- d. Pengusul adalah penulis pertama;
- e. Pengusul hanya diperbolehkan menerima satu kali insentif untuk satu periode pengusulan; dan;
- f. Satu artikel hanya boleh diusulkan sekali oleh penulis pertama;

### 2. Persyaratan Artikel:

- a. Artikelnya telah terbit pada jurnal ilmiah internasional bereputasi Q1 dan Q2;
- b. Artikel terbit pada priode 1 Januari 2025 sampai 30 November 2025;
- c. Artikel yang sedang diproses untuk diterbitkan tidak dapat diajukan;
- d. Artikel ilmiah merupakan karya pengusul dan belum pernah memperoleh insentif serupa yang dikuatkan dengan surat pernyataan;
- e. Artikel ilmiah yang diusulkan bebas plagiarisme yang dibuktikan dengan melampirkan hasil cek *Turnitin* atau *iThenticate*;
- f. Artikel ilmiah ditulis dalam salah satu bahasa resmi dalam forum PBB: Inggris, Perancis, Spanyol, Cina, dan Arab;
- g. Artikel ilmiah merupakan hasil penelitian yang bukan bagian tesis atau disertasi yang diajukan di perguruan tinggi luar negeri dan dalam negeri;



- h. Artikel yang diusulkan sudah masuk dalam daftar artikel di SINTA;
- i. Artikel yang diusulkan sudah masuk dalam daftar artikel di Scopus pengusul jika jurnalnya terindeks scopus;
- j. Artikel yang diusulkan sudah masuk dalam daftar artikel di Web of Science (WoS) pengusul jika jurnalnya terindeks WoS;
- k. Artikel yang diusulkan belum pernah atau tidak sedang dalam proses untuk menerima dana insentif melalui sumber pendanaan lain; dan artikel diterbitkan oleh jurnal international bereputasi yang dikelola oleh Perguruan Tinggi atau Penerbit (*Publisher*), atau asosiasi profesi internasional, kredibel dan terindeks *Web of Science* atau *Scopus*.

Pengajuan proposal Program Insentif Artikel Berkualitas Pada Jurnal International Bereputasi harus dilakukan secara daring (online) melalui laman: <a href="https://forms.gle/CDuGaGPQjWowRubt8">https://forms.gle/CDuGaGPQjWowRubt8</a> . Usulan Insentif pengelolaan jurnal Ilmiah tahun 2025 harus sudah diunggah selambat-lambatnya 6 Desember 2025. Pengusul yang lolos seleksi akan diumumkan di laman <a href="http://arjuna.kemdiktisaintek.go.id">https://arjuna.kemdiktisaintek.go.id</a> dan <a href="https://bima.kemdiktisaintek.go.id">https://bima.kemdiktisaintek.go.id</a> . Keputusan hasil seleksi mutlak dan tidak diadakan surat - menyurat.

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