



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI,
SAINS, DAN TEKNOLOGI
DIREKTORAT JENDERAL SAINS DAN TEKNOLOGI**
Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270
Telepon (021) 57946104, Pusat Panggilan ULT DIKTISAINTEK 126
Laman www.kemdiktisaintek.go.id

Nomor : 255/DST/D.D4/PR.02.02/2026 11 Mei 2026
Hal : Penawaran Program Pendanaan SEMESTA Tahun 2026

Yth. Pimpinan Perguruan Tinggi
di Seluruh Indonesia

Dalam rangka memperluas jangkauan pemanfaatan serta memperkuat ekosistem sains dan teknologi nasional, Direktorat Diseminasi dan Pemanfaatan Sains dan Teknologi, Direktorat Jenderal Sains dan Teknologi, Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi telah meluncurkan 3 (tiga) skema pendanaan dalam Program Sinergi Kreasi Masyarakat dan Akademisi untuk Kemajuan Sains dan Teknologi Nusantara (SEMESTA) Tahun Anggaran 2026 pada tanggal 8 Mei 2026. Adapun ketiga skema pendanaan tersebut meliputi **Resona Sainstek, In-Sainstek, dan Titik Kumpul Sainstek**.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengundang sivitas akademika di lingkungan perguruan tinggi yang Bapak/Ibu pimpin untuk berpartisipasi dalam ketiga skema program pendanaan dimaksud. Kami juga mengharapkan dukungan Bapak/Ibu untuk menyebarkan informasi program ini kepada dosen, peneliti, mahasiswa, dan pihak terkait lainnya di lingkungan perguruan tinggi masing-masing.

Perlu kami sampaikan bahwa pada tahap awal pelaksanaan program, setiap pengusul wajib menyampaikan *Expression of Interest* (Eol) melalui laman: <https://program-minatsaintek.kemdiktisaintek.go.id/>. Adapun batas akhir penyampaian Eol adalah pada hari **Sabtu, 23 Mei 2026**. Informasi lebih lanjut mengenai Program SEMESTA Tahun 2026 dapat diakses melalui laman: <https://semesta.kemdiktisaintek.go.id/> atau melalui pos elektronik: minatsaintek@kemdiktisaintek.go.id.

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Direktur Diseminasi dan Pemanfaatan
Sains dan Teknologi,



Yudi Darma
NIP 197402131999031001

Tembusan:
Direktur Jenderal Sains dan Teknologi