



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS RIAU

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Kampus Bina Widya, Km. 12,5 Simpang Baru, Pekanbaru 28293

Telepon dan Faksimile (0761) 588156

Laman: <https://lppm.unri.ac.id> , E-mail: lppmuniv.riau@gmail.com

PENGUMUMAN

Nomor : 22/195 /UN19.5.1.3/TU.00.01/2025

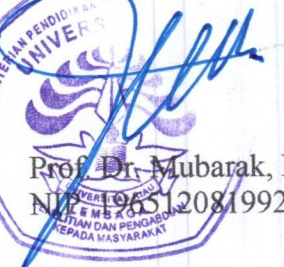
TENTANG

PENGUMUMAN PENDAFTARAN KOMPETISI INOVASI TEKNOLOGI DAN ENERGI
"PFSAINS 2025"

Berdasarkan surat dari VP Pemberdayaan Masyarakat Pertamina Foundation Nomor 083.21/06A0110/2025-S1C perihal Pendaftaran Kompetisi Inovasi Teknologi dan Energi "Pfsains 2025" (terlampir) mengungkap tema **Ketahanan Pangan dan Energi melalui Inovasi Teknologi Berkelanjutan** Pfsains hadir memberikan kesempatan bagi para inovator untuk merealisasikan inovasinya melalui akses pendanaan proyek lebih dari 2,5 Milyar. Keunggulan komparatif dimaksud memberikan fasilitas *mentoring* 1 on 1, kesempatan *product & market validation*, serta potensi pendanaan dari *venture capital*, maka dapat kami sampaikan hal-hal sebagai berikut :

1. Pendaftaran Pfsains dibuka mulai 11 Juni – 11 Juli 2025;
2. Tahapan kompetisi berlangsung dari Juni hingga Agustus 2025;
3. Pertanyaan dan Konfirmasi dapat disampaikan kepada Raihan (087833468049) & Dave (087835497418)

Demikian informasi ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih

Ketua,

Prof. Dr. Mubarak, M.Si
NIP. 196512081992031008

Jakarta, 12 Juni 2025

Nomor : 083.21/06A0110/2025-S1C
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : **Pendaftaran Kompetisi Inovasi Teknologi dan Energi "PFsains 2025"**

Yang Terhormat,
Prof. Dr. Hj. Sri Indarti, M.Si
Rektor Universitas Riau
di
Tempat

PFsains merupakan kompetisi inovasi teknologi dan energi yang diselenggarakan oleh PT Pertamina (Persero) melalui Pertamina Foundation sebagai bentuk komitmen dalam mendukung pengembangan solusi inovatif di bidang teknologi dan energi. Program ini ditujukan kepada para praktisi dan akademisi yang berdedikasi dalam menciptakan serta mengembangkan berbagai inovasi yang dapat membawa manfaat nyata bagi masyarakat luas. Kompetisi dimaksud, berorientasi pada *Sustainable Development Goals* (SDGs) poin ke 3, 6, 7, 12, 13, 15 untuk memastikan dampak program yang mampu menjawab kebutuhan masyarakat serta menciptakan masa depan yang berkelanjutan.

Mengusung tema **Ketahanan Pangan dan Energi melalui Inovasi Teknologi Berkelanjutan** PFsains hadir memberikan kesempatan bagi para inovator untuk merealisasikan inovasinya melalui akses pendanaan proyek lebih dari 2,5 Milyar. Keunggulan komparatif dimaksud memberikan fasilitas *mentoring* 1 on 1, kesempatan *product & market validation*, serta potensi pendanaan dari *venture capital*.

Untuk maksud tersebut, kami mengundang partisipasi Bapak Ibu untuk mengikuti kompetisi PFsains dengan *timeline* sebagai berikut:

1. Pendaftaran PFsains dibuka mulai 11 Juni – 11 Juli 2025;
2. Tahapan kompetisi berlangsung dari Juni hingga Agustus 2025;
3. Pertanyaan dan konfirmasi dapat disampaikan kepada **Raihan (087833468049) & Dave (087835497418)**.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

VP Pemberdayaan Masyarakat
Pertamina Foundation


Probo Prasiddhahayu

Gedung Pertamina Foundation (R8)

Jl. Sinabung II, Terusan Simprug Raya, Kawasan Universitas Pertamina
Simprug, Jakarta Selatan 12220, Telp. +6221 29054409

Lampiran-1

Surat No. : 083.21/06A0110/2025-S1C

Tanggal : 12 Juni 2025



BUMI UNTUK INDONESIA **PERTAMINA** FOUNDATION **PERTAMINA**

PFsains 2025

Kompetisi Inovasi Teknologi dan Energi

Syarat & Ketentuan

- Warga Negara Indonesia
- Usia minimal 21 tahun
- Peserta adalah akademisi/praktisi, perorangan maupun kelompok
- Sedang/Telah melakukan riset atau pengembangan Inovasi Teknologi dan Energi yang berorientasi pada pemberdayaan masyarakat
- Karya yang diusulkan orisinal

Benefit

- TOTAL PENDANAAN 2,5 MILIAR RUPIAH!**
- FASILITAS MARKET VALIDATION**
- MENTORING 1-ON-1: PEMATANGAN INOVASI**

KATEGORI

IDEATION

- Laporan hasil riset yang punya potensi dan layak untuk diimplementasikan
- Tingkat kesiapan teknologi (TKT) level 1-4
- Proposal skripsi tidak diperkenankan

IMPLEMENTATION

- Laporan hasil riset yang siap diimplementasikan dalam waktu dekat (kurun waktu setahun kedepan)
- Nilai tambah apabila lokasi pilot project berada di ring 1 (sah) operasional Pertamina
- Memiliki potensi komersial
- Tingkat kesiapan teknologi (TKT) pada level 5-9

Daftar Sekarang!

pertaminafoundation.org

Grup QnA PFsains



<https://bit.ly/QnAPFsains2025>

[pertamina.foundation](https://www.instagram.com/pertamina.foundation) [pertamina.foundation](https://www.facebook.com/pertamina.foundation) [pertaminopf](https://twitter.com/pertaminopf) [pertaminafoundation.org](https://www.pertaminafoundation.org)

Gedung Pertamina Foundation (R8)

Jl. Sinabung II, Terusan Simprug Raya, Kawasan Universitas Pertamina
Simprug, Jakarta Selatan 12220, Telp. +6221 29054409