

Beasiswa LPDP-BRIN: Peluang Doktor Riset 2026 Dibuka!

Updates. - [WARTAWAN.ORG](https://www.wartawan.org)

Mar 17, 2026 - 11:02



JAKARTA - Kesempatan emas bagi para calon ilmuwan dan peneliti! Lembaga Pengelola Dana Pendidikan (LPDP) bersama Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) kembali membuka pintu lebar-lebar bagi talenta-talenta terbaik bangsa melalui program beasiswa Doctor by Research dalam skema Beasiswa Talenta Riset dan Inovasi Nasional. Program prestisius ini dirancang untuk mendorong riset mendalam yang berorientasi pada kemajuan industri strategis Indonesia. Pendaftaran dibuka hingga 27 Maret 2026, memberikan waktu yang cukup bagi

para kandidat untuk mempersiapkan diri.

Fokus Riset untuk Kemajuan Bangsa

Program beasiswa jenjang doktor ini tidak sembarangan. Ia secara spesifik mengarahkan para penerimanya untuk mendalami bidang-bidang krusial yang menjadi pondasi kemajuan bangsa. Bidang-bidang tersebut meliputi ilmu kesehatan yang esensial bagi kesejahteraan masyarakat, ketahanan pangan yang menjamin kedaulatan negara, digitalisasi yang menjadi tulang punggung era modern, hilirisasi yang meningkatkan nilai tambah produk dalam negeri, pertahanan yang menjaga kedaulatan, material maju dan manufaktur yang mendorong inovasi industri, energi yang menjadi denyut nadi pembangunan, serta maritim yang memanfaatkan potensi kelautan Indonesia.

Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS): Gerbang Riset Strategis

Salah satu institusi pendidikan tinggi terkemuka yang menjadi mitra dalam program beasiswa LPDP-BRIN Doctor by Research adalah Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Di ITS, para calon doktor dapat memilih program studi yang selaras dengan fokus riset strategis tersebut. Mulai dari hilirisasi produk hingga kemajuan di bidang digitalisasi, ITS menawarkan berbagai pilihan program doktor yang menarik. Saya sendiri merasa bersemangat membayangkan para peneliti muda akan menghasilkan terobosan dari kampus ITS ini.

Pilihan Program Studi di ITS

Bagi Anda yang tertarik menempuh pendidikan doktor di ITS melalui beasiswa ini, berikut adalah beberapa program studi tujuan yang sangat relevan dengan bidang riset strategis:

No Program Studi Doktor Bidang Riset Strategis

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 1 S3 Arsitektur | Material dan Manufaktur |
| 2 S3 Fisika | Hilirisasi |
| 3 S3 Ilmu Komputer | Digitalisasi |
| 4 S3 Ilmu Teknik Kelautan Maritim | |
| 5 S3 Kimia | Hilirisasi |
| 6 S3 Matematika | Digitalisasi |
| 7 S3 Statistika | Digitalisasi |
| 8 S3 Teknik Elektro | Energi |
| 9 S3 Teknik Fisika | Hilirisasi |
| 10 S3 Teknik Industri | Material dan Manufaktur |
| 11 S3 Teknik Kimia | Hilirisasi |
| 12 S3 Teknik Lingkungan | Hilirisasi |
| 13 S3 Teknik Mesin | Material dan Manufaktur |

Cakupan Beasiswa dan Fasilitas Unggul

Beasiswa LPDP-BRIN Doctor by Research ini menawarkan berbagai keuntungan yang komprehensif. Bagi penerima yang memilih studi di dalam negeri, beasiswa ini mencakup biaya pendidikan, biaya hidup, serta berbagai tunjangan lainnya yang dirancang untuk mendukung kelancaran studi. Pengalaman saya pribadi saat mencari informasi beasiswa, melihat kelengkapan fasilitas seperti ini benar-benar membuat hati berbinar.

| Komponen Beasiswa (Dalam Negeri) | Deskripsi |
|---|---|
| Biaya Pendidikan | Mencakup biaya kuliah penuh. |
| Biaya Hidup | Tunjangan bulanan untuk kebutuhan sehari-hari. |
| Tunjangan Riset | Dana untuk mendukung kegiatan penelitian. |
| Tunjangan Publikasi | Bantuan untuk publikasi hasil riset. |
| Lain-lain | Meliputi biaya perjalanan dan lainnya sesuai ketentuan. |

Bagi para pelamar yang bercita-cita menimba ilmu di perguruan tinggi luar negeri, beasiswa ini juga memberikan dukungan yang tak kalah menarik. Selain cakupan biaya pendidikan dan hidup yang serupa, penerima beasiswa juga berhak mendapatkan dana transportasi keberangkatan, sebuah fasilitas yang sangat membantu meringankan beban persiapan studi di kancah internasional.

Persyaratan Pendaftaran: Siapa yang Berhak Mendaftar?

Untuk dapat mendaftar beasiswa bergengsi ini, terdapat beberapa kriteria yang perlu dipenuhi oleh para calon pelamar. Salah satu persyaratan penting adalah batas usia. Pelamar umum maksimal berusia 40 tahun pada saat pendaftaran ditutup. Namun, ada kebijakan khusus bagi Pegawai Negeri Sipil (PNS) yang mendapatkan kelonggaran usia, yakni maksimal 42 tahun. Ini menunjukkan apresiasi negara terhadap para abdi negara yang ingin meningkatkan kompetensinya.

Kriteria Usia Batas Maksimal

Pelamar Umum 40 Tahun

PNS 42 Tahun

Selain batasan usia, tentu saja ada persyaratan akademis dan administratif lainnya yang harus dilengkapi. Calon peserta diharapkan memiliki rekam jejak akademik yang baik dan proposal riset yang kuat sesuai dengan bidang prioritas yang telah ditetapkan. Saya sangat menyarankan untuk membaca panduan

resminya secara teliti agar tidak ada satupun persyaratan yang terlewat.

Syarat Tambahan yang Penting

Syarat-syarat lain yang perlu diperhatikan meliputi:

- Memiliki kualifikasi akademik S2 (Magister) dari perguruan tinggi terakreditasi.
- Memiliki proposal riset yang jelas dan relevan dengan bidang prioritas.
- Telah memenuhi persyaratan bahasa Inggris (TOEFL/IELTS) sesuai standar yang ditetapkan.
- Bukan merupakan penerima beasiswa dari sumber lain yang tumpang tindih.

Jangkauan Luas: Kampus Dalam dan Luar Negeri

Program beasiswa LPDP-BRIN Doctor by Research tidak hanya terbatas pada perguruan tinggi di dalam negeri. Selain Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) yang telah disebutkan, program ini juga membuka kesempatan bagi para peneliti untuk melanjutkan studi di berbagai perguruan tinggi mitra baik di dalam maupun di luar negeri. Ini adalah kesempatan luar biasa untuk memperluas jejaring riset dan mendapatkan pengalaman internasional.

Jenis Kampus

Cakupan

Dalam Negeri Perguruan tinggi mitra di Indonesia.

Luar Negeri Perguruan tinggi mitra di berbagai negara.

Informasi lengkap mengenai daftar perguruan tinggi mitra di dalam dan luar negeri serta panduan pendaftaran yang detail dapat diakses melalui tautan resmi yang disediakan. Jangan lewatkan kesempatan emas ini untuk berkontribusi pada kemajuan ilmu pengetahuan dan inovasi di Indonesia.

Potensi Dampak Riset Doktor

Para penerima beasiswa ini diharapkan tidak hanya menyelesaikan studi doktor, tetapi juga mampu menghasilkan karya riset yang berdampak signifikan. Topik-topik riset yang dipilih haruslah merupakan topik prioritas yang secara langsung mendukung pengembangan industri strategis nasional. Bayangkan saja, riset yang Anda lakukan hari ini bisa menjadi fondasi bagi produk inovatif atau kebijakan penting di masa depan.

Aspek Riset

Tujuan

Topik Prioritas Mendukung industri strategis.

Dampak Mendorong inovasi dan daya saing bangsa.

Kontribusi Pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi.

Program ini adalah investasi besar bagi masa depan riset Indonesia. Dengan dukungan penuh dari LPDP dan BRIN, para doktor muda akan memiliki sumber daya yang memadai untuk mewujudkan ide-ide brilian mereka menjadi

kenyataan. Saya pribadi merasa bangga melihat upaya pemerintah dalam memajukan kualitas riset di negara kita.

Kisah Sukses Calon Doctor by Research

Meskipun belum ada kutipan langsung dari calon penerima beasiswa, bisa dirasakan antusiasme yang luar biasa dari para peneliti yang berambisi mendaftar. Mereka melihat program ini sebagai batu loncatan untuk meraih impian menjadi seorang ilmuwan yang diakui. Proses seleksi yang ketat memastikan bahwa hanya kandidat terbaik yang akan terpilih, yang memiliki potensi besar untuk memberikan kontribusi nyata bagi bangsa dan negara.

Tahapan Seleksi

Fokus Penilaian

Administrasi

Kelengkapan dokumen.

Proposal Riset

Relevansi, orisinalitas, dan metodologi.

Tes Potensi Akademik Kemampuan analisis dan pemecahan masalah.

Wawancara

Motivasi, visi, dan kesesuaian dengan program.

Bagi Anda yang bercita-cita meraih gelar doktor sembari berkontribusi pada riset strategis, jangan tunda lagi. Segera persiapkan diri, pelajari panduan resminya, dan daftarkan diri Anda sebelum batas waktu pendaftaran berakhir. Kesempatan ini mungkin tidak datang dua kali. (PERS)