



Direktori ▾

Microcredential AI

Merdeka Belajar

Kampus Merdeka

Kedaireka

Reformasi Birokrasi

Tentang Kami

Layanan Publik ▾

PPID ▾

Kabar Dikti ▾

Pengumuman ▾

E-Pustaka ▾

PDDikti

IKU



Tentang Kami

Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi sesuai tugas dan fungsinya dalam [Peraturan Menteri Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi Nomor 1 Tahun 2024 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi](#), antara lain:

A. TUGAS

Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi mempunyai tugas menyelenggarakan suburusan pemerintahan pendidikan tinggi yang merupakan lingkup urusan pemerintahan di bidang pendidikan dan urusan pemerintahan di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi untuk membantu Presiden dalam menyelenggarakan pemerintahan negara.

B. FUNGSI

Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi mempunyai fungsi sebagai berikut:

1. Perumusan, penetapan, dan pelaksanaan kebijakan di bidang pendidikan tinggi;
2. Perumusan dan penetapan kebijakan di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi;
3. Koordinasi dan sinkronisasi pelaksanaan kebijakan di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi di perguruan tinggi dalam rangka melaksanakan tridharma perguruan tinggi;
4. Pelaksanaan kebijakan di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi di perguruan tinggi dalam rangka melaksanakan tridharma perguruan tinggi;

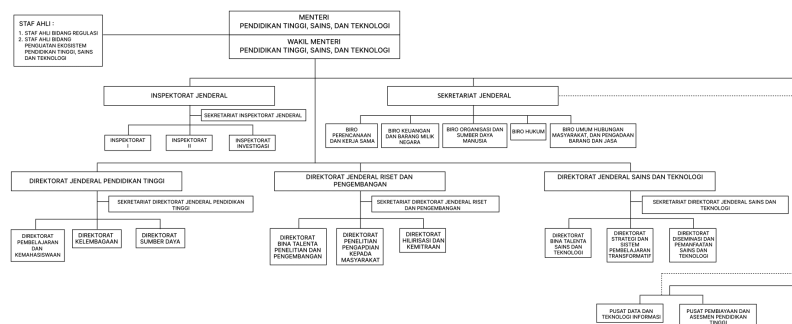




5. Pelaksanaan fasilitasi dosen dan tenaga kependidikan dan penyelenggaraan pendidikan tinggi, ilmu pengetahuan, dan teknologi;
6. Koordinasi pelaksanaan tugas, pembinaan, dan pemberian dukungan administrasi kepada seluruh unsur organisasi di lingkungan Kementerian;
7. Pengelolaan barang milik/kekayaan negara yang menjadi tanggung jawab Kementerian;
8. Pengawasan atas pelaksanaan tugas di lingkungan Kementerian;
9. Pelaksanaan dukungan yang bersifat substantif kepada seluruh unsur di lingkungan Kementerian; dan
10. Pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Presiden.

C. BAGAN SUSUNAN ORGANISASI

BAGAN SUSUNAN ORGANISASI KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI



Direktori ▾

Microcredential AI

Merdeka Belajar

Kampus Merdeka

Kedaireka

Reformasi Birokrasi

Tentang Kami

Layanan Publik ▾

PPID ▾

Kabar Dikti ▾

Pengumuman ▾

E-Pustaka ▾

PDDikti

IKU



Daftar Lengkap Pejabat Eselon I dan II

Lihat Daftar



Menteri

Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi

Brian Yulianto

Prof. Brian Yulianto, Ph.D., adalah seorang akademisi, peneliti, dan pemimpin pendidikan tinggi yang kini menjabat sebagai Menteri Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi sejak 19 Februari 2025. Dengan pengalaman luas di bidang riset, inovasi, dan manajemen institusi pendidikan tinggi, beliau memiliki visi untuk memperkuat daya saing perguruan tinggi Indonesia, meningkatkan ekosistem penelitian, serta mendorong hilirisasi teknologi berbasis inovasi.

Direktori ▾

Microcredential AI

Merdeka Belajar

Kampus Merdeka

Kedaireka

Reformasi Birokrasi

Lahir di Jakarta pada 27 Juli 1975, Prof. Brian menempuh pendidikan tinggi di Institut Teknologi Bandung (S.T. Teknik Fisika, 1999) dan melanjutkan studi di The University of Tokyo, Jepang, dengan meraih gelar M.Eng. (2002) serta Ph.D. (2005) dalam bidang Quantum Engineering and Systems Science. Kepakarannya dalam nanomaterial untuk aplikasi biosensor, energi, dan solar PV telah menjadikannya salah satu ilmuwan terkemuka di Indonesia.

Sebelum menjabat sebagai Menteri, Prof. Brian memiliki rekam jejak panjang dalam manajemen pendidikan tinggi. Beliau dipercaya sebagai Wakil Rektor Bidang Riset dan Inovasi di Institut Teknologi Bandung (2025), di mana ia berperan dalam penguatan strategi riset dan kolaborasi internasional. Sebelumnya, ia juga menjabat sebagai Dekan Fakultas Teknologi Industri ITB (2020-2025), mengawal berbagai program akademik dan pengembangan kurikulum berbasis industri 4.0.

Selain itu, Prof. Brian pernah menjadi Kepala Pusat Penelitian Nanosains dan Nanoteknologi ITB (2018-2020), di mana ia mendorong berbagai penelitian unggulan yang berdampak luas. Dalam peran ini, ia berhasil membangun sinergi antara akademisi, sektor swasta, dan pemerintah untuk mempercepat hilirisasi inovasi teknologi.

Secara karier personal, kolaborasi riset internasional juga telah dibangunnya dengan kuat dengan menjadi Visiting Professor di berbagai institusi ternama seperti University of Tsukuba, UC Berkeley, Queensland University, Nagoya University, dan KAUST.

Sebagai seorang peneliti, Prof. Brian telah menerbitkan lebih dari 343 makalah ilmiah yang terindeks Scopus dengan lebih dari 6043 sitasi dan H-index 40. Prestasinya diakui secara internasional melalui berbagai penghargaan bergengsi. Salah satu pencapaian paling prestisius adalah Habibie Prize 2024 dalam bidang rekayasa, sebuah penghargaan yang dikenal sebagai simbol pencapaian tertinggi bagi ilmuwan dan insinyur di Indonesia. Selain itu, Prof. Brian juga dinobatkan sebagai Top 1 Researcher Nanoscience & Nanotechnology Indonesia.

Pengakuan lain datang dari ITB yang menobatkannya sebagai Dosen Berprestasi Bidang Sains dan Teknologi pada tahun 2017 dan Peneliti Terbaik ITB 2021. Lebih jauh, ia juga tercatat dalam daftar The World's Top 2% Scientist oleh Stanford University selama tiga tahun berturut-turut (2022, 2023, 2024), menegaskan reputasinya sebagai salah satu ilmuwan paling berpengaruh di dunia.

Tentang Kami

Layanan Publik ▾

PPID ▾

Kabar Dikti ▾

Pengumuman ▾

E-Pustaka ▾

PDDikti

IKU



Wakil Menteri



Tentang Kami

Layanan Publik ▾

PPID ▾

Kabar Dikti ▾

Pengumuman ▾

E-Pustaka ▾

PDDikti

IKU



Pimpinan Tinggi Madya

Direktori ▾

Microcredential AI

Merdeka Belajar

Kampus Merdeka

Kedaireka

Reformasi Birokrasi



Direktori ▾

Microcredential AI

Merdeka Belajar

Kampus Merdeka

Kedaireka

Reformasi Birokrasi

Tentang Kami

Layanan Publik ▾

PPID ▾

Kabar Dikti ▾

Pengumuman ▾

E-Pustaka ▾

PDDikti

IKU





Kementerian Pendidikan Tinggi,
Sains, dan Teknologi

Tentang Kami

Layanan Publik ▾

PPID ▾

Kabar Dikti ▾

Pengumuman ▾

E-Pustaka ▾

PDDikti

IKU



Direktorat **Kemendiknas Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi**

Republik Indonesia

Microcredential AI

Alamat: Jalan Jenderal Sudirman, Gedung D, Senayan, Jakarta 10270

Merdeka Belajar

Kampus Merdeka

Kedaireka
Pusat Panggilan: 126

Reformasi Birokrasi

Ikuti sosial media kami