



KEMITRAAN

1. PT. Future Science
2. Program Studi Pendidikan Fisika Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. HAMKA
3. Jurusan Fisika Universitas Bangka Belitung
4. Fakultas Agribisnis dan Rekayasa Pertanian Universitas Subang (Penjajakan)
5. Pusat Riset Teknologi Tepat Guna Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN), Subang (Penjajakan)
6. PT. Teman Lab Indoneia (Penjajakan)



Kunjungan Dosen & Mahasiswa Program Studi Fisika ke Pusat Teknologi Tepat Guna, Badan Riset dan Inovasi Nasional Kabupaten Subang, Jawa Barat

Bidang Keahlian

1. Fisika Instrumentasi
2. Fisika Material dan Molekuler
3. Fisika Teori dan Komputasi

IKUTI AKUN SOSIAL MEDIA KAMI

@fsains_um | @fisika.um | @timeinphys_id | @himsaka_um 

@fsains_um | @fisika.um | @timeinphys_id | @himsaka_um 

Fakultas Sains Universitas Mandiri | Fisika Universitas Mandiri 

STAF PENGAJAR

Tedi Sumardi, S.Si., M.Si.
 Permono Adi Putro, S.Pd., M.Si.
 Muhamad Agung Suhendra, S.Si., M.T.
 Ahmad Sofyan Sulaeman, S.Pd., M.Si.
 Iqbal Robiyana, S.Pd., M.Sc.
 Sriati Wahyudi, S.Pd., M.Si.
 Nurizati, S.Si., M.Si.
 Drs. Sunardi, MM.Pd.
 Wiwin Patonah, S.Pd., M.Pd.
 Akrom Muhajir, M.Pd.I

FASILITAS

Program Studi Fisika memiliki serangkaian fasilitas penunjang kegiatan pembelajaran seperti Ruang Kelas ber-AC lengkap dengan proyektor, Laboratorium Fisika, Laboratorium Komputer, Masjid, Sarana Olahraga, dan lain-lain.



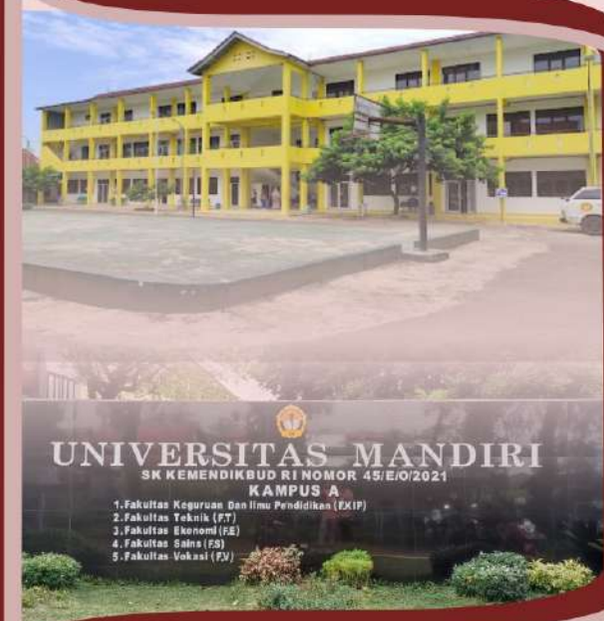
Kegiatan Malam Keakraban (MAKRAB) 2022 Himpunan Mahasiswa Sains Fisika (HIMSAKA) Fakultas Sains Universitas Mandiri



Kampus Merdeka
INDONESIA JAYA

PROGRAM STUDI SARJANA FISIKA

FAKULTAS SAINS
UNIVERSITAS MANDIRI



Penerimaan Mahasiswa Baru

TAHUN AKADEMIK
2023/2024

PROGRAM STUDI FISIKA PERTAMA DI PURWASUKA!

Tentang kami

Program Studi Fisika Universitas Mandiri merupakan bidang ilmu yang fokus mempelajari gejala alam tidak hidup (materi) dalam lingkup ruang dan waktu. Mulai menelusuri dasar-dasar hukum alam partikel submikroskopis yang membentuk materi hingga perilaku materi alam semesta sebagai salah satu kesatuan kosmos.

Visi

Menjadi program studi terkemuka di Purwakarta, Subang, dan Karawang (PURWASUKA) pada tahun 2030 dalam pengembangan ilmu Fisika dan aplikasinya terutama dalam bidang-bidang Fisika.

Misi

1. Menyelenggarakan penelitian yang mendukung Program Studi Fisika sebagai pusat unggulan (*Center of Excellent*) di sektor energi dan lingkungan.
2. Mengembangkan hasil penelitian dan karya inovatif dalam bidang Fisika baik secara teoritis, eksperimental, dan rancang bangun.
3. Menyebarkan hasil penelitian dalam pertemuan dan kompetisi ilmiah ditingkat nasional dan/atau internasional untuk mendukung kompetensi lulusan.
4. Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat melalui kompetensi dan luaran yang diperoleh dari pendidikan dan penelitian.
5. Menjalin kolaborasi dan kerjasama ditingkat nasional dan/atau internasional melalui skema penelitian dasar, pengembangan, dan terapan.
6. Mengembangkan sumber daya, organisasi dan tata kelola, serta fasilitas pendukung yang berkesinambungan



Tujuan

1. Menghasilkan lulusan yang berkualitas dan profesional sebagai peneliti, tenaga pendidik, guru, teknisi/praktisi industri, laboran, dan wirausahawan.
2. Memperoleh inovasi dan invensi dalam bidang Fisika baik secara teoritis, eksperimental, dan rancang bangun.
3. Menghasilkan penelitian yang dapat dikompertisikan dan dipublikasikan ditingkat nasional dan/atau internasional.
4. Menerapkan hasil penelitian dan karya inovatif yang dapat dimanfaatkan untuk menyelesaikan permasalahan di masyarakat menggunakan ilmu Fisika dan terapannya.
5. Merekomendasikan mahasiswa untuk melaksanakan program kerja lapangan dan tugas akhir di Institusi eksternal.
6. Memfasilitasi kemandirian Dosen, Tenaga Pendidik, dan Mahasiswa dalam melaksanakan pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.

Prospek Kerja Lulusan Fisika

1. Pegawai Negeri Sipil (PNS)
2. Pegawai Pemerintah Dengan Perjanjian Kerja (PPPK)
3. Material Analyst
4. Data Scientist
5. System Analyst
6. Guru/Dosen
7. Staf Research & Development
8. Quality Assurance & Quality Control



Staf Dosen Program Studi Fisika bersama Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan Universitas Mandiri dalam acara Forum Group Discussion

Mari Bergabung Bersama
KEUARGA FISIKA
UNIVERSITAS MANDIRI

Periode Pendaftaran

Februari sampai dengan September 2023

Tempat Pendaftaran:

Kampus A Universitas Mandiri

Jl. Marsinu No. 5 Tegalkalapa, Subang, Jawa Barat
atau melalui website pmb.universitasmandiri.ac.id

Persyaratan Pendaftaran

- Fotocopy Ijazah (Legalisir) 2 lembar
- Fotocopy Transkrip Nilai (Legalisir) 2 Lembar
- Pas foto 3 x 4 berwarna 3 lembar
- Fotocopy Surat Kelakuan Baik dari sekolah/ Kepolisian 1 lembar
- Surat Keterangan Pindah dari PTN/PTS 1 lembar (Bagi Pindahan)

Biaya Studi

Pendaftaran	Rp 200.000,-
Matrikulasi	Rp 1.100.000,-
Dana Pengembangan Pendidikan (DPP)	Rp 2.500.000,-
SPP Per Semester	Rp 2.500.000,-

Program Beasiswa

- Beasiswa Yayasan Yudhistira
 - Beasiswa Kartu Indonesia Pintar (KIP) Kuliah
- Ctt:
Persyaratan dan Ketentuan Berlaku

INFORMASI DAN PENDAFTARAN
pmb.universitasmandiri.ac.id
fsains.universitasmandiri.ac.id
Telp. +62 878-8179-1025 (Pak Agung)