

STANDARD OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)

MERDEKA BELAJAR-KAMPUS MERDEKA (MB-KM) PROGRAM STUDI SARJANA FISIKA FMIPA UNRI TAHUN 2023-2027

Identitas Pembuatan

Tanggal Terbit Edisi I : 9 Maret 2023

Tanggal Terbit Edisi II : -

Status Revisi : 00

Disusun Oleh : Tim Konversi MB-KM Program Studi Sarjana Jurusan Fisika
UNRI

Diperiksa dan disetujui oleh : Ketua Konversi MB-KM Program Studi Sarjana
Jurusan Fisika UNRI

Disahkan Oleh : Prof. Dr. Erman Taer, M.Si



**JURUSAN FISIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS RIAU
MARET 2023**



**PROGRAM STUDI SARJANA FISIKA JURUSAN FISIKA
FMIPA
UNIVERSIRAS RIAU**

PROSEDUR MB-KM MAHASISWA
SARJANA FISIKA

No. Dokumen : 1
Edisi : 1 Revisi : -
Berlaku Efektif :
Halaman :

Lembaran Pengesahan

Standar Operasional Prosedur MB-KM Program Studi Sarjana Fisika Jurusan Fisika FMIPA
Universitas Riau

	Nama	Jabatan pada MB-KM	Tanda Tangan	Tanggal
Disusun oleh	1. Prof. Dr. Erman Taer, M.Si	Pengarah		
	2. Dr. Rahmi Dewi, M.Si	Penanggung Jawab		
	3. Prof. Dr. Rakhmawati Farma, M.Si	Penanggung Jawab		
	4. Prof. Juandi, M. M.Si	Ketua		
	5. Dr. Ari Sulisty Rini, M.Sc	Sekretaris		
	6. Prof. Dr. Saktioto, M.Phil	Anggota		
	7. Dr. Minarni, M.Sc	Anggota		
	8. Dr. Awitdrus, M.Si	Anggota		
	9. Dr. Ing. Rahmondia Nanda Setiadi, M.Si	Anggota		
	10. Prof. Erwin, M.Sc	Anggota		
	11. Drs. Defrianto, DEA	Anggota		
Disahkan Oleh	Nama			
	Prof. Dr. Erman Taer, M.Si	Ketua Jurusan Fisika		

A. DASAR HUKUM

1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi.
3. Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014, tentang Desa.
4. Peraturan Pemerintah Nomor 04 Tahun 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.
5. Peraturan Presiden nomor 8 tahun 2012, tentang KKNI.
6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
7. Peraturan Rektor UNRI No. 9 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka
8. Peraturan Rektor UNRI No. 10 Tahun 2021 tentang Pengakuan Satuan Kredit Semester Pembelajaran Program Merdeka Belajar-Kampus Merdeka Universitas Riau
9. Peraturan Rektor UNRI No. 11 Tahun 2021 tentang Konversi Mata Kuliah Merdeka Belajar – Kampus Merdeka Universitas Riau

B. TUJUAN

1. Memberikan pedoman kepada dosen dan mahasiswa dalam pelaksanaan program Merdeka Belajar – Kampus Merdeka di Program Studi Sarjana Fisika Jurusan Fisika FMIPA Universitas Riau.
2. Meningkatkan efektivitas dan efisiensi pelaksanaan program Merdeka Belajar – Kampus Merdeka di Program Studi Sarjana Fisika Jurusan Fisika FMIPA Universitas Riau.

C. ISTILAH DAN DEFINISI

1. Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MB-KM) adalah merupakan program kebijakan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan yang memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk mendapatkan pengalaman belajar yang lebih luas dan kompetensi baru melalui beberapa kegiatan pembelajaran di luar program studinya, dengan harapan kelak pada gilirannya dapat menghasilkan lulusan yang siap untuk memenangkan tantangan kehidupan yang semakin kompleks di abad 21.
2. Bentuk program Merdeka Belajar-Kampus Merdeka di Program Studi Sarjana Fisika Jurusan Fisika FMIPA UNRI terdiri dari :
 - a. Magang – Kerja Praktek yaitu : bentuk pembelajaran yang memberikan pengalaman yang cukup kepada mahasiswa di tempat kerja agar mendapatkan *hardskills* diantaranya : keterampilan, *complex problem solving* dan *analytical skills* dan *soft skills* diantaranya :

etika profesi / kerja, komunikasi, dan kerjasama selama 1 hingga 3 semester. Capaian Pembelajaran kegiatan ini dikoordinasi oleh Program Studi.

b. Penelitian/ Riset, yaitu bentuk pembelajaran dalam kegiatan penelitian dibidang sains yang dilakukan dilembaga riset atau pusat studi dalam jangka waktu 1 hingga 3 semester. Capaian pembelajaran kegiatan ini di koordinasi oleh Program Studi Bersama Lembaga riset.

c. Pertukaran Mahasiswa, yaitu bentuk pembelajaran yang dapat diambil mahasiswa untuk memperkaya pengalaman dan konteks keilmuan yang didapat di dalam dan di luar Universitas yang mempunyai kekhasan atau wahana penunjang pembelajaran untuk mengoptimalkan Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) yang dikoordinasi oleh Program studi selama 1 hingga 3 semester.

d. Membangun Desa/ Kuliah Kerja Nyata Tematik; yaitu proyek social untuk membantu masyarakat di pedesaan atau daerah terpencil dalam membangun ekonomi rakyat, infrastruktur dan lainnya yang dapat dilakukan dalam masa 1 semester. Capaian Pembelajaran kegiatan ini dikoordinasi oleh Program Studi Sarjana Fisika Jurusan Fisika Bersama Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM).

3. Mitra program MB-KM harus mempunyai MoU kerja sama dengan Unri.

4 Dokumen yang berhubungan dengan program MB-KM meliputi:

- a. Letter of Acceptance (LoA)
- b. Portofolio-Log Book
- c. Form Penilaian oleh Pihak Mitra
- d. Data kegiatan
- e. Laporan Akhir-Dokumentasi
- f. Sertifikat/Surat Keterangan dari mitra.
- g. Laporan/Publikasi

C PROSEDUR PELAKSANAAN MERDEKA BELAJAR-KAMPUS MERDEKA

1. Mahasiswa merencanakan program MB-KM Bersama Dosen Penasehat akademik. (Formulir Permohonan terlampir)
2. Mahasiswa melaporkan rencana program MB-KM ke Koordinator Program Studi
3. Mahasiswa mendaftar pada program MB-KM yang akan diikuti sesuai dengan aturan yang telah ditetapkan
4. Mahasiswa mengikuti Program MB-KM sesuai dengan panduan yang berlaku
5. Mahasiswa melaporkan hasil pelaksanaan program MB-KM kepada Koordinator Program Studi dan Penasehat Akademis.
6. Kelengkapan dokumen MB-KM sebelum dan sesudah pelaksanaan yang wajib ada, dirangkum dalam Tabel 1 (lihat lampiran).

7. Konversi program MB-KM dilakukan ketua Koordinator Program studi jika mahasiswa telah selesai melengkapi dokumen selambat-lambatnya pekan-15 semester
8. Konversi program MB-KM Level nasional kepada mata kuliah dalam struktur kurikulum Sarjana Fisika dijelaskan dalam Tabel 2 (lihat lampiran).

Lampiran SOP Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (Mb-Km) Program Sarjana Fisika

Tabel 1. Kelengkapan Dokumen Kegiatan MB-KM

No	Program MB-KM	Semester	Dokumen Sebelum Pelaksanaan	Dokumen Setelah Pelaksanaan
1	Magang – Kerja Praktek	6, 7 dan 8 (jika semua matakuliah wajib telah lulus)	LoA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Portofolio-Log Book 2. Form Penilaian oleh Pihak Mitra 3. Data kegiatan 4. Laporan Akhir-Dokumentasi 5. Sertifikat/Surat Keterangan dari mitra
2	Penelitian/ Riset	8	LoA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laporan/Publikasi, 2. Logbook, 3. Sertifikat/Surat Keterangan Mitra
3	Pertukaran Mahasiswa	6, 7 dan 8 (jika semua matakuliah wajib telah lulus)	LoA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Logbook, 2. Transkrip, 3. Sertifikat/Surat Keterangan Mitra
4	Membangun Desa/ Kuliah Kerja Nyata Tematik	7	LoA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laporan, 2. Logbook, 3. Sertifikat/Surat Keterangan Mitra,

Tabel 2. Konversi Program MB-KM Kepada Mata Kuliah

No	Program MB-KM	Durasi	Konversi ke Kurikulum Fisika	SKS
1	Magang – Kerja Praktek	1 smtr	Mata kuliah pilihan yang ada di smtr 7 dan 8	20
2	Penelitian/ Riset	1 smtr	Mata kuliah pilihan yang ada di smtr 8 dan skripsi	20
3	Pertukaran Mahasiswa	1 smtr	MK Wajib dan atau MK Pilihan yang relevan	20
4	Membangun Desa/ Kuliah Kerja Nyata Tematik	1 smtr	MK Pilihan yang relevan	20

PERMOHONAN SURAT REKOMENDASI MBKM

Yth. Ketua Program Studi S1 Fisika

Panam, Pekanbaru

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap :

NIM :

Nomor HP :

Alamat Email :

Akan mendaftar program MBKM berupa (sebutkan jenis MBKM) yang diselenggarakan oleh, dengan informasi program seperti yang tertera pada laman (Link)

Berkaitan dengan hal tersebut saya memohon kepada Ketua Prodi agar berkenan menerbitkan surat rekomendasi untuk persyaratan administrasi pendaftaran.

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Menyetujui,

Pekanbaru,

Pemohon

(Nama dan Gelar Dosen Wali)

(Nama Pemohon)

NIP.

NIM.