

PROPOSAL KEGIATAN
MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA (MBKM)
PROGRAM*Nama Program MBKM*.....
Tahun ajaran Semester ...*Gasal 2021/2022*....



Judul :

Nama :
NIM :

Disusun Oleh :

Pembimbing :

.....

PROGRAM STUDI S1 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA

UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG

HALAMAN PENGESAHAN

Judul :

Nama Mahasiswa :

NIM :

Kontak Telp/Hp/WA :

Email :

Nama Program MBKM :

Institusi Penyelenggara Program :

Lokasi (Kota/Kabupaten) :

Jangka Waktu Pelaksanaan Kegiatan : Bulan

Konversi Matakuliah disetujui Prodi : ... sks

Semarang, 20...

Mengetahui,
Dosen Pembimbing Akademik
(MBKM)

Mahasiswa Peserta MBKM

.....
NIP.

.....
NIM.

Mengetahui
Ketua Departemen Fisika

Prof. Dr. Heri Sutanto, S.SI., M.Si.
NIP. 197502151998021001

Mengetahui
a.n Ketua Program Studi S1 Fisika,
Sekretaris,

Jatmiko Endro Suseno, Ph.D
NIP. 197211211998021001

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nya sehingga Proposal Kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) dapat kami susun. Proposal Kegiatan MBKM dengan judul “.....” ini telah disusun Penulis berdasarkan bimbingan dan arahan dosen Pembimbing akademik MBKM serta pengamatan awal di lapangan sesuai program yang diikuti.

Terimakasih kepada**institusi penyelenggara MBKM**....yang telah memberikan kesempatan kepada Penulis untuk melaksanakan kegiatan MBKM. Terimakasih kepada Pembimbing Lapangan dan Dosen Pembimbing Akademik MBKM Program Studi S1 Fisika yang telah memberikan pengarahan kepada Penulis sehingga Proposal ini dapat diselesaikan dengan baik dan diharapkan dapat menjadi sarana pembelajaran yang efektif dan menunjang capaian target serta tujuan program MBKM.

Penulis berharap semoga Proposal ini dapat bermanfaat dalam pelaksanaan kegiatan MBKM. Terimakasih.

Semarang,20...

Penulis

DAFTAR ISI

I. Latar Belakang

II. Tujuan

III. Rencana Kerja

Uraikan secara lengkap kegiatan apa saja yang akan dilaksanakan dalam Program MBKM tersebut.

Jelaskan output yang diharapkan dari kegiatan MBKM tersebut, kaitkan dengan kompetensi yang potensial diperoleh sebagai mahasiswa Fisika.

IV. Jadwal Pelaksanaan Program

