

# BUKU BIMBINGAN AKADEMIK JURUSAN PENDIDIKN FISIKA



NAMA :  
.....

NIM :  
.....

NAMA DOSEN PA :  
.....

ALAMAT :  
.....

NO HP/WA :  
.....

JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS HALU OLEO

## DATA MAHASISWA

### A. DATA AKADEMIK

Nama Mahasiswa :

Tempat/Tanggal Lahir :

Alamat :

No. HP/WA :

Riwayat Pendidikan

TK/RA :

SD/MI :

SMP/MT :

SMA/MA :

Riwayat Penyakit :

Nama Orang Tua

Ayah :

No. HP/WA :

Ibu :

No. HP/WA :

Alamat Orang Tua :



Kendari ..... 2020

---

NIM

B. DATA REKAM JEJAK HASIL STUDI MAHASISWA

TAHUN AJARAN .....

Semester I

No	Kode MK	Mata Kuliah	Dosen	Nilai	Bobot	SKS	N*SKS
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							

Indeks Prestasi Sementara (IPS) =

Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) =

Catatan :

Ketua Jurusan Pendidikan Fisika

Kendari, ..... 2020

Orang Tua/Wali Mahasiswa

**Dr. Hj. Hunaidah M., M.Si**  
NIP. 19681125199303 2 001

.....

Semester II

No	Kode MK	Mata Kuliah	Dosen	Nilai	Bobot	SKS	N*SKS
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							

Indeks Prestasi Sementara (IPS) =

Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) =

Catatan :

Ketua Jurusan Pendidikan Fisika

**Dr. Hj. Hunaidah M., M.Si**  
NIP. 19681125199303 2 001

Kendari, ..... 2021

Orang Tua/Wali Mahasiswa

.....

Semester III

No	Kode MK	Mata Kuliah	Dosen	Nilai	Bobot	SKS	N*SKS
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							

Indeks Prestasi Sementara (IPS) =

Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) =

Catatan :

Ketua Jurusan Pendidikan Fisika

**Dr. Hj. Hunaidah M., M.Si**  
NIP. 19681125199303 2 001

Kendari, .....2021  
Orang Tua/Wali Mahasiswa

.....

Semester IV

No	Kode MK	Mata Kuliah	Dosen	Nilai	Bobot	SKS	N*SKS
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							

Indeks Prestasi Sementara (IPS) =

Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) =

Catatan :

Ketua Jurusan Pendidikan Fisika

**Dr. Hj. Hunaidah M., M.Si**  
NIP. 19681125199303 2 001

Kendari, .....2022  
Orang Tua/Wali Mahasiswa

.....

Semester V

No	Kode MK	Mata Kuliah	Dosen	Nilai	Bobot	SKS	N*SKS
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							

Indeks Prestasi Sementara (IPS) =

Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) =

Catatan :

Ketua Jurusan Pendidikan Fisika

**Dr. Hj. Hunaidah M., M.Si**  
NIP. 19681125199303 2 001

Kendari, .....2022

Orang Tua/Wali Mahasiswa

.....

Semester VI

No	Kode MK	Mata Kuliah	Dosen	Nilai	Bobot	SKS	N*SKS
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							

Indeks Prestasi Sementara (IPS) =

Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) =

Catatan :

Ketua Jurusan Pendidikan Fisika

**Dr. Hj. Hunaidah M., M.Si**  
NIP. 19681125199303 2 001

Kendari, ..... 2023

Orang Tua/Wali Mahasiswa

.....



Semester VII

No	Kode MK	Mata Kuliah	Dosen	Nilai	Bobot	SKS	N*SKS
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							

Indeks Prestasi Sementara (IPS) =

Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) =

Catatan :

Ketua Jurusan Pendidikan Fisika

**Dr. Hj. Hunaidah M., M.Si**  
NIP. 19681125199303 2 001

Kendari, .....2023

Orang Tua/Wali Mahasiswa

.....

Semester VIII

No	Kode MK	Mata Kuliah	Dosen	Nilai	Bobot	SKS	N*SKS
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							

Indeks Prestasi Sementara (IPS) =

Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) =

Catatan :

Ketua Jurusan Pendidikan Fisika

Kendari, ..... 2024  
Orang Tua/Wali Mahasiswa

**Dr. Hj. Hunaidah M., M.Si**  
NIP. 19681125199303 2 001

.....

C.DAFTAR BIMBINGAN AKADEMIK

Nama Dosen PA : .....  
 NIP : .....  
 HP/Email : ..... / .....

Semester I

No	Hari/ Tgl	Jenis Bimbingan			Saran Dosen PA	Tanda Tangan Dosen PA	Tanda Tangan Kajur
		Pengisiin KRS	Usulan Judul Skripsi	Hal lain			







Semester V

No	Hari/ Tgl	Jenis Bimbingan			Saran Dosen PA	Tanda Tangan Dosen PA	Tanda Tangan Kajur
		Pengisiin KRS	Usulan Judul Skripsi	Hal lain			





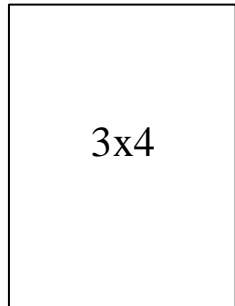






**USULAN JUDUL SKRIPSI**

Kepada Yth.  
 Ketua Jurusan Pendidikan Fisika  
 Di -  
 Tempat



Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama :  
 Nomor Pokok Mahasiswa :  
 Jurusan :  
 No. HP :

Dengan ini saya mengajukan draf usulan judul skripsi sebagai bahan tugas akhir :

1. ....
2. ....
3. ....

Sebagai pendukung pengusulan judul bersama ini, saya lampirkan 5 artikel ilmiah (3 Jurnal Internasional dan 2 Jurnal Nasional) untuk masing-masing judul.

Demikian draf usulan judul skripsi ini saya ajukan, besar harapan bisa diterima. Atas perkenannya saya ucapkan terima kasih.

Kendari, Februari 2023

Menyetujui,  
 Ketua Jurusan

Mengetahui,  
 Pembimbing Akademik (PA)

Mahasiswa,

**Dr. Hj. Hunaidah M, M.Si**  
 NIP. 19681125 199303 2 001

.....  
 NIP. ....

.....  
 NIM. ....

**DISPOSISI**

Judul yang disetujui : 1. 2. 3.  
 Hasil seleksi draf judul skripsi :

Pembimbing : 1. (.....)  
 2. (.....)

**Catatan:**

1. Data pendukung draf judul skripsi terlampir.
2. Judul yang diajukan diteliti dan ditentukan oleh Ketua Jurusan/Program Studi
3. Dibuat rangkap 4 (empat)
  - 1 untuk Jurusan/Program Studi
  - 1 untuk Pembimbing
  - 1 untuk Mahasiswa



1 untuk Arsip

**KARTU RENCANA STUDI (KRS)**  
**JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA**

Nama Mahasiswa : Semester/Tahun : Ganjil/  
Nomor Pokok : IP Smst yang lalu :  
Tempat/Tanggal Lahir :  $\Sigma$  SKS yang lalu :  
Jurusan/Prog. Studi : Pendidikan Fisika

PIL	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SMS	SKS	KET
( )	KIP61011	Pengantar Pendidikan	I	2	
( )	KIP61012	Perkembangan Peserta Didik	I	2	
( )	KIP61013	Profesi Kependidikan	I	2	
( )	MIP61021	Matematika Dasar	I	3	
( )	MIP61022	Kimia Dasar	I	3	
( )	MIP61023	Biologi Umum	I	3	
( )	PFS61024	Fisika Dasar I	I	3	
( )	PFS61025	Praktikum Fisika Dasar I	I	1	
( )	KIP63014	Belajar dan Pembelajaran	III	2	
( )	PFS63029	Matematika Fisika II	III	3	
( )	PFS63030	Elektronika Dasar	III	3	
( )	PFS63031	Praktikum Elektronika Dasar	III	1	
( )	PFS63033	Mekanika II	III	2	
( )	PFS63034	Praktikum Mekanika	III	1	
( )	PFS63039	Dasar- Dasar Elektrodinamika	III	3	
( )	PFS63046	Laboratorium Fisika Sekolah	III	3	
( )	PFS63044	Bahasa Inggris untuk Sains	III	2	
( )	PFS63051	Statistika Dasar	III	3	
( )	KIP65017	Perencanaan Pembelajaran	V	3	
( )	PFS65043	Fisika statistik	V	3	
( )	PFS65049	Multimedia Pembelajaran	V	3	
( )	PFS65040	Fisika Kuantum	V	3	
( )	PFS65048	Perancangan Eksperimen Fisika	V	2	
( )	PFS65050	Simulasi Konsep Fisika	V	3	
( )	PFS65052	Metode Penelitian	V	3	
( )	PFS65054	Ilmu Pengetahuan Bumi & Antariksa	V	2	
( )	PFS67055	Sejarah dan Filsafat Sains (Pilihan)	VII	2	
( )	PFS67058	Manajemen Pendidikan (Pilihan)	VII	2	
( )	PFS67059	Pengembangan Instrumen (Pilihan)	VII	2	
( )	PFS67062	Fisika Lingkungan (Pilihan)	VII	2	
( )	PFS67063	Pengolahan Data Komputer (Pilihan)	VII	2	
( )	PFS67068	Biofisika (Pilihan)	VII	2	
( )	PFS67073	Fisika Matematika III (Pilihan)	VII	2	
( )	PFS67074	Astronomi (Pilihan)	VII	2	
( )	UHO67008	KKN	VII	4	
( )	PFS67075	Skripsi	VII	6	

Penasehat Akademik,

Kendari,  
Mahasiswa Ybs

2021

NIP

NIM

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Pend. Fisika

**Dr. Hi. Hunaidah M. M. Si**  
NIP. 19681125 199303 2 001

Catatan :  
1. Warna Pink untuk Program Studi  
2. Warna Putih untuk Mahasiswa



**KARTU RENCANA STUDI (KRS)**

**PENDIDIKAN FISIKA**

Nama Mahasiswa :  
Nomor Pokok :  
Tempat/Tanggal Lahir :  
Jurusan/Prog. Studi : Pendidikan Fisika

Semester/Tahun : Genap/  
IP Smst yang lalu :  
 $\Sigma$  SKS yang lalu :

PIL	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SMS	SKS	KET
( )	UHO62001	Agama	II	3	
( )	UHO62002	Pancasila	II	2	
( )	UHO62005	Bahasa Inggris dan Bahasa Asing Lainnya	II	2	
( )	UHO62006	Teknologi Informasi	II	2	
( )	UHO62007	Wawasan Kemaritiman	II	3	
( )	PFS62026	Fisika Dasar II	II	3	
( )	PFS62027	Praktikum Fisika Dasar II	II	1	
( )	PFS62028	Matematika Fisika I	II	3	
( )	PFS62032	Mekanika I	II	2	
( )	UHO64003	Kewarganegaraan	IV	2	
( )	UHO64004	Bahasa Indonesia	IV	2	
( )	KIP64015	Strategi Pembelajaran	IV	3	
( )	PFS64047	Telaah Kurikulum Fisika Sekolah	IV	2	
( )	KIP64019	PLP-I	IV	1	
( )	PFS64035	Fisika Modern	IV	3	
( )	PFS64036	Termodinamika	IV	3	
( )	KIP64016	Evaluasi Pembelajaran	IV	3	
( )	PFS64037	Gelombang dan Optik	IV	3	
( )	PFS64038	Praktikum Gelombang dan Optik	IV	1	
( )	KIP66020	PLP-II	VI	3	
( )	PFS66041	Fisika Inti	VI	3	
( )	PFS66042	Fisika Zat Padat	VI	3	
( )	KIP66018	Microteaching	VI	2	
( )	PFS66045	Fisika Instrumentasi	VI	3	
( )	PFS66053	Seminar Fisika	VI	2	
( )	PFS66056	Kapita Selekt Fisika Sekolah (Pilihan)	VI	2	
( )	PFS66057	Sains-Lingkungan-Tek.-Masyarakat dan Pendidikan (Pilihan)	VI	2	
( )	PFS66060	Fisika Material (Pilihan)	VI	2	
( )	PFS66061	Geofisika (Pilihan)	VI	2	
( )	PFS68064	Microcontroller (Pilihan)	VIII	2	
( )	PFS68065	Metode Numerik (Pilihan)	VIII	2	
( )	PFS68066	Fisika Medis (Pilihan)	VIII	2	
( )	PFS68067	Fisika Pertanian (Pilihan)	VIII	2	
( )	PFS68069	Elektronika Terapan (Pilihan)	VIII	2	
( )	PFS68070	Fisika Pertambangan (Pilihan)	VIII	2	
( )	PFS68071	Spektroskopik (Pilihan)	VIII	2	
( )	PFS68072	Optika Modern (Pilihan)	VIII	2	
( )	UHO68008	KKN	VIII	4	
( )	PFS68075	Skripsi	VIII	6	

Penasehat Akademik,

Kendari,  
Mahasiswa Ybs

2021

NIP

NIM

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Pend. Fisika

**Dr. Hi. Hunaidah M. M.Si**

NIP. 19681125 199303 2 001

Catatan :

1. Warna Hijau untuk Program Studi
2. Warna Putih untuk Mahasiswa