

LAPORAN
RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN (RTM)
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA



2023

**NOTULENSI RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN (RTM)
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA**

Hari, Tanggal : Senin, 14 Agustus 2023
Waktu : 10.00 – 16.00 WIB
Agenda : Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
Tempat : Ruang Prodi Pendidikan Fisika
Narasumber : Wahyu Dian L, S.Pd, M.Si
Peserta Rapat :

No.	Nama	Unit Kerja	Jabatan
1.	Dr. Tri Isti Hartini, M.Pd	Pendidikan Fisika	Dosen
2.	Dr. Imas Ratna E, M.Pd	Pendidikan Fisika	Dosen
3.	Martin, M.Pd	Unit Penjamu Prodi Fisika	Dosen
4.	Ihsan Suaeb, S.Pd	Tenaga Kependidikan	
5.	Nuraeni Nanda Sari, S.Pd	Tenaga Kependidikan	Laboran Fisika
6.	Feli Cianda, S.Pd, M.Si	Pendidikan Fisika	Ka Prodi

Undangan : terlampir

Hasil Rapat:

- A. Pemaparan hasil AMI dan temuannya
- B. Pembuatan laporan RTM berdasarkan temuan AMI
- C. Rencana Tindak Lanjut untuk Program Kerja di tahun 2023-2024

Simpulan :

1. Animo penerimaan mahasiswa yang menurun
2. Tidak ada mahasiswa asing di prodi fisika
3. Penelitian internasional tidak ada tahun ini
4. Jumlah luaran pengabdian yang masih kurang seperti HKI, jurnal dan Seminar
5. Ketersediaan, kelengkapan dan kualitas laboratorium/studio/bengkel seni yang menunjang prodi, masih didapatkan 66,67% dari hasil survei.
6. RPS belum ada yg terintegrasi pengabdian Masyarakat
7. Pengabdian Masyarakat belum ada yg terintegrasi AIK
8. Prestasi dosen tingkat lokal, nasional dan internasional belum ada.

Jakarta, 18 Agustus 2023

Mengetahui,

Ketua Program Studi Pendidikan Fisika



(Feli Cianda A.B, S.Pd, M.Si)

Notulen,



(Martin, M.Pd)

Lampiran :

1. Surat Undangan
2. Daftar Kehadiran Peserta Rapat
3. PPT Paparan Materi Rapat
4. Foto Kegiatan

Lampiran 1 Surat Undangan

Nomor : 27/Pend.Fisika/2023
Lampiran : 1
Perihal : **Undangan Rapat Bahan RTM 2023**

Yang terhormat,
Dosen Prodi Pendidikan Fisika
Tenaga Pendidik Prodi Pendidikan Fisika

Assalamu'alaikum warrahmatulahi wabaraktuh,

Ba'da salam di sampaikan semoga bapak senantiasa berada dalam lindungan AllahSWT dan sukses dalam menjalankan tugas sehari - hari. Aamiin

Dalam rangka menyiapkan bahan RTM prodi Pendidikan Fisika , maka Program Studi Pendidikan Fisika mengundang Bapak/Ibu dosen pada:

Hari/tanggal : Senin, 14 Agustus 2023
Waktu : 08.00 s.d. 12.00 WIB
Tempat : Prodi Fisika Gd A Lantai 2 FKIP UHAMKA
Acara : **"Koordinasi Pembuatan Bahan RTM"**

Demikian surat tugas ini dibuat, agar dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah.

Nasrun Minallah Wa Fathun Qarib,
Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabaraktuh,

Jakarta, 25 Muharram 1444 H
12 Agustus 2023 M

Kaprodi Pendidikan Fisika
FKIP UHAMKA



Feli Cianda Adrin Burhendi, M.Si.

Lampiran 2 _ Daftar Kehadiran Peserta Rapat

**DAFTAR HADIR RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA**

Tanggal : Senin, 14 Agustus 2023 M. / 27 Muharram 1445 H.
Tempat : Ruang Prodi Pendidikan Fisika FKIP UHAMKA

NO	NAMA	JABATAN/TUPOKSI	TTD	
1	Dr. Tri Isti Hartini, M.Pd	Dosen	1	2
2	Dr. Imas Ratna Ermawati, M.Pd.	Dosen		
3	Feli Cianda Adrin Burhendi, M.Si.	Ketua Prodi Pendidikan Fisika	3	4
4	Wahyu Dian Laksanawati, M.Si.	Sekretaris Prodi Pendidikan Fisika		
5	Martin, M.Pd.	Dosen	5	6
6	Ihsan Suaeb	Tendik		
7	Nuraeni Nanda Sari, S.Pd.	Laboran	7	8
8				
9			9	10
10				
11			11	12
12				
13			13	14
14				
15			15	16
16				
17			17	18
18				
19			19	20
20				

Mengetahui,
Ketua Prodi Pendidikan Fisika
A-1



Feli Cianda Adrin Burhendi, M.Si.

Lampiran 3 PPT Paparan Materi Rapat



No.	Rumusan Standar Mutu	Key Performance	Kategori	Catatan	Strategi
1	Jumlah luaran PKM dosen dan atau mahasiswa yang mendapat pengakuan HKI per tahun (JPT) (Patent, Paten Sederhana)	1. Tidak memiliki Paten/Paten Sederhana. 2. Tidak ada skor 2. 3. tidak ada skor 3. 4. tidak ada skor 4. 5. JPT ≥ 1.	Menyimpang	Faktor Penyebab: luaran melalui kegiatan PKM cukup sulit Upaya Perbaikan: membuat NKI dari PKM	mencari info tentang pembuatan HKI dari hasil PKM
2	Jumlah luaran PKM dosen dan atau mahasiswa yang mendapat pengakuan HKI per tahun (Hak Cipta, Desain Produk Industri, Perlindungan Varietas Tanaman, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, dll) (JKI)	1. JKI < 3. 2. 4 ≤ JKI < 6. 3. 6 ≤ JKI < 8. 4. 8 ≤ JKI < 10. 5. JKI ≥ 10.	Menyimpang	Faktor Penyebab: luaran melalui kegiatan PKM cukup sulit Upaya Perbaikan: membuat NKI dari PKM	mencari info tentang pembuatan HKI dari hasil PKM

H. Feli Claudio Adrin Burhendri, S.Pd., M.Si. [FC](#)

Program Kerja Seluruh data program kerja di pendidikan fisika

[Kembali](#)

No	Indikator	Strategi	Anggaran Biaya	Status	Actions
1	persentase publikasi mahasiswa pada jurnal internasional bereputasi, seminar internasional, atau media massa internasional	Strategi Kerjasama dengan lembaga kerjasama internasional terkait publikasi mahasiswa di jurnal internasional Metode FGD dengan KUI Tanggal Pelaksanaan 22-09-2023 Penanggung Jawab 1. Wahyu Dikan Laksanawati, S.Pd, M.Si	Volume 1 Satuan Diskusi Harga Satuan Rp 200.000,00 Total Rp 200.000,00	Belum upload berkas	
2	Persentase mahasiswa program sarjana yang meningkatkan rating tidak 20 sds di luar kampus (MBKM)	Strategi Praktik memfasilitasi mahasiswa untuk dapat mengikuti luaran MBKM Metode dengan cara sosialisasi, memberikan fasilitas kepada mahasiswa dan memberikan rekognisi Tersusun Pelaksanaan	Volume 3 Satuan Kunjungan Harga Satuan Rp 100.000,00	Belum upload berkas	

Lampiran 4 _ Foto Kegiatan



