

**LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI
PROGRAM STUDI S1 PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
TAHUN 2019**



**BERDASARKAN
LAPORAN AUDIT MUTU INTERNAL AKADEMIK
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA TAHUN 2019**

**GUGUS KENDALI MUTU
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
2019**

Berdasarkan laporan audit mutu internal akademik (AMI – Akademik) yang dilaksanakan oleh Pusat Jaminan Mutu Universitas Pendidikan Ganesha pada Tahun 2019, maka dengan ini Gugus Kendali Mutu Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam menyampaikan poin – poin temuan dan rencana tindak lanjut yang untuk Program Studi Pendidikan Fisika terdiri dari:

1. Partisipasi Keikutsertaan Prodi di FMIPA dari Tahun 2015 - 2019

Program studi Pendidikan Fisika, FMIPA Undiksha telah secara rutin mengikuti audit mutu internal akademik yang dilaksanakan oleh Pusat Jaminan Mutu Undiksha selama 5 tahun terakhir.

No	Jurusan /Prodi	2015	2016	2017	2018	2019
1.	S2 Pendidikan Matematika	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya
2.	S2 Pendidikan IPA	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya
3.	S1 Pendidikan Matematika	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
4.	S1 Pendidikan Kimia	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya
5.	S1 Pendidikan Fisika	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
6.	S1 Pendidikan Biologi	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
7.	S1 Pendidikan IPA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
8.	S1 Matematika	*	*	*	Tidak	Ya
9.	S1 Kimia	*	*	*	Tidak	Ya
10.	S1 Biologi	*	*	*	Tidak	Ya
11.	S1 Akuakultur	*	*	*	Ya	Ya
12.	D3 Analisis Kimia	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak
13.	D3 Budidaya Kelautan	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak

**Pada tahun tersebut Prodi belum ada, tergolong Prodi baru.*

2. Temuan AMI Akademik di FMIPA

Program studi Pendidikan Fisika, FMIPA, Undiksha telah melaksanakan proses pembelajaran dengan baik. Pelaksanaan monitoring dan evaluasi pembelajaran untuk tahun 2019 dilakukan pada pertengahan semester gasal Th. Akademik 2019/2020. Secara umum hasil monitoring dan evaluasi proses pembelajaran pada Prodi Pendidikan Fisika dapat disampaikan sebagai berikut.

1. Dari aspek perencanaan pembelajaran, semua dosen sudah memiliki fasilitas/dokumen perencanaan pembelajaran seperti silabus, RPS, kontrak kuliah, dan handout/diktat/buku ajar.
2. Dari aspek pelaksanaan pembelajaran, semua dosen telah memenuhi semua indikator aspek kinerja pelaksanaan pembelajaran.
3. Dari aspek evaluasi pembelajaran, semua dosen sudah memenuhi semua indikator aspek kinerja pelaksanaan evaluasi pembelajaran.

Beberapa temuan AMI Akademik pada Tahun 2019, adalah:

A. Bidang Pendidikan

1. Belum dilakukan pelaporan secara resmi tentang hasil pembelajaran mahasiswa kepada orang tua/wali mahasiswa.
2. Belum ada kegiatan akademik rutin setiap sebulan sekali, hanya bersifat insidental.

B. Bidang Penelitian

Tidak ada temuan

C. Bidang Pengabdian kepada Masyarakat

Tidak ada temuan

3. Rencana Tindak Lanjut

Rencana tindak lanjut yang wajib dilaksanakan Program Studi Pendidikan Fisika FMIPA Undiksha atas temuan dalam AMI Akademik yang dilaksanakan oleh Pusat Jaminan Mutu Undiksha adalah:

No.	Hasil Audit	Rencana Tindak Lanjut	Penanggungjawab
1.	<p>Masalah: Orang tua/wali mahasiswa belum mengetahui perkembangan hasil studi mahasiswa dengan pasti setiap semesternya</p> <p>Akar Masalah: Belum dilakukan pelaporan secara resmi tentang hasil pembelajaran mahasiswa kepada</p>	Diperlukan sistem berbasis TIK yang terintegrasi untuk mengecek hasil studi mahasiswa antara PA, mahasiswa dan orang tua/wali mahasiswa yang sistemik dan melembaga.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Koorprodi 2. Dosen PA

2.	<p>Masalah: Kegiatan akademik di Prodi Pendidikan Fisika FMIPA Undiksha belum dilakukan secara rutin setiap sebulan.</p> <p>Akar Masalah: Kegiatan akademik yang diprogramkan di Prodi secara umum berlangsung 2 s.d 3 kali dalam setahun dan bersifat insidental.</p>	<p>Prodi Pendidikan Fisika FMIPA Undiksha merancang 12 kegiatan dalam setahun, termasuk kegiatan mahasiswa (HMJ) yang bersifat akademik</p>	<p>1. Koorprodi 2. Dosen 3. Mahasiswa (HMJ)</p>
----	--	---	---

Demikian laporan ini kami susun agar menjadi perhatian setiap penanggungjawab pelaksanaan standar, dan dapat dilaksanakan rencana tindak lanjut sesuai temuan yang ditemukan. Sehingga mutu pembelajaran di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Undiksha dapat memenuhi standar – standar yang telah ditetapkan.

Singaraja, Desember 2019

Gugus Kendali Mutu FMIPA Undiksha



Dr. I Nyoman Dodik Prasetia, S.Si, M.Si

NIP. 197706092008121002