



LAPORAN MONITORING & EVALUASI
PROGRAM STUDI TADRIS BIOLOGI FTIKUINSI
SAMARINDA
SEMESTER GANJIL 2022-2023

GKM FTIK 2023

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI

A.Latar Belakang

B.Tujuan Monitoring dan Evaluasi

C.Hasil Monitoring dan Evaluasi

1. Laporan Perkuliaja

- a) Verifikasi Laporan Perkuliahan Semester Ganjil 2022-2023
- b) Temuan-Temuan
- c) Rekomendasi

2. Presensi Dosen dan Mahasiswa

- a) Rekap Kehadiran Dosen dan Mahasiswa serta nilai mata kuliah Program Studi Tadris Biologi Semester Ganjil 2022/2023
- b) Temuan-Temuan
- c) Rekomendasi

3. RPS, Jurnal Perkuliahan dan UAS

- a) Analisis RPS dan Jurnal Perkuliahan dan Soal UAS Prodi Tadris Biologi dalam Perkuliahan Semester Ganjil 2022/2023
- b) Temuan-Temuan
- c) Rekomendasi

A. Latar Belakang

Implementasi perkuliahan perlu dimonitoring guna meminimalisir terjadinya disorientasi perkuliahan. Kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan pada program studi Tadris Matematika Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan (FTIK) UIN Sultan Aji Muhammad Idris (UINSI) Samarinda dilaksanakan setiap akhir semester. Hasil monitoring dan evaluasi selanjutnya akan menjadi laporan kegiatan proses perkuliahan pada semester tersebut.

B. Tujuan Monitoring dan Evaluasi

Secara umum tujuan monitoring dan evaluasi kegiatan perkuliahan pada program Studi Tadris Matematika FTIK UINSI Samarinda dilaksanakan dengan tujuan sebagai berikut:

- 1) Mengendalikan proses perkuliahan agar berlangsung secara efektif dan mendapatkan hasil sesuai yang direncanakan;
- 2) Mengumpulkan data dan informasi yang diperlukan;
- 3) Memberikan masukan tentang kebutuhan dalam melaksanakan program;
- 4) Mendapatkan gambaran ketercapaian tujuan setelah adanya kegiatan;
- 5) Memberikan informasi tentang metode yang tepat untuk melaksanakan kegiatan;
- 6) Mendapatkan gambaran referensi yang digunakan oleh para dosen;
- 7) Mendapatkan informasi para dosen menggunakan tipe dan bentuk soal; dan
- 8) Memberikan umpan balik bagi sistem penilaian program.

C. Hasil Monitoring dan Evaluasi

1. a). Verifikasi Laporan Perkuliahan Semester Ganjil 2022-2023

Tabel 1. Verifikasi Laporan Perkuliahan Dosen Tetap Semester Ganjil Tahun Ajaran 2022-2023

NO	NAMA	KODE	MATA KULIAH	KELAS	SKS	Lap. Perkuliahan	Berkas RPS	Jurnal Perkuliahan	Daftar Hadir Mhs.	Daftar Nilai Mhs.	Berita Acara UAS	Soal UAS	Soal UTS	Petunjuk Tugas Terstruktur	Evaluasi	Keterangan
1	ABDUL BASITH, M.Pd	UINSI010903	FIKIH DAN USHUL FIKIH	BIO1 (SMT1)	3										Belum lulus	
2	FIRNANDA PRADANA PUTRA, M.Pd	TBIO010901	MATEMATIKA DASAR	BIO1 (SMT1)	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Terverifikasi	Semua laporan lengkap tetapi untuk sumber perkuliahan blm menggunakan jurnal
3	JUHAIKIAH, M.Pd	NAS010901	BAHASA INDONESIA DAN KARYA TULIS ILMIAH	BIO1 (SMT1)	2											
4	LELY SALMITHA, M.Pd	TBIO010904	BIOLOGI UMUM	BIO1 (SMT1)	3										Belum lulus	
5	MAULIDA ULFA HIDAYAH, M.Pd	TBIO010902	FISIKA DASAR	BIO1 (SMT1)	2										Belum lulus	
6	MUHAMMAD KHAIRUL RIJAL, M.Pd	NAS010903	ISLAM DAN MODERASI BERAGAMA	BIO1 (SMT1)	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Terverifikasi	Laporan perkuliahan 4 lengkap RPS sudah sesuai template terbaru

NO	N A M A	KODE	MATA KULIAH	KELAS	SKS	Lap. Perkuliahan	Berkas RPS	Jurnal Perkuliahan	Daftar Hadir Mhs.	Daftar Nilai Mhs.	Berita Acara UAS	Soal UAS	Soal UTS	Petunjuk Tugas Terstruktur	Evaluasi	Keterangan
7	NUR HAMID, MP.d	TBIO010903	KIMIA DASAR	BIO1 (SMT1)	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Terverifikasi	Semua laporan lengkap tetapi untuk sumber perkuliahan blm menggunakan jurnal
8	NURHIKMAH, M.Si	NAS010904	PANCASILA	BIO1 (SMT1)	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Terverifikasi	Laporan perkuliahan lengkap, RPS belum menggunakan sumber jurnal
9	SUHARTINI, MP.d	UINSI010904	FILSAFAT UMUM	BIO1 (SMT1)	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Terverifikasi	Laporan perkuliahan lengkap, RPS belum menggunakan sumber jurnal

Telah dikoreksi GKM 5
Laporan Terkumpul 5
Jumlah Dosen 9
Jumlah Dosen yang mengumpulkan 5

b).Temuan –Temuan

No	Temuan	Keterangan
1.	a) Dari total 9 mata kuliah pada program studi Tadris Biologi semester Ganjil 2022/2023 , ada 5 mata kuliah yang telah diserahkan laporan perkuliaannya oleh dosen pengampu mata kuliah. b) Dari 9 orang dosen, 5 orang telah menyerahkan laporan perkuliahan c) Persentase Laporan perkuliahan yang telah diserahkan sebesar 55% sedangkan sisanya belum menyerahkan	Dosen yang belum Menyerahkan laporan perkuliahan semester Ganjil 2022/2023 : 1. Abdul Basith, M.Pd a. Fiqih dan Ushul Fiqh 2. Juhairiah, M.Pd a. Bahasa Indonesia 3. Lely Salmitha, M.Pd a. Biologi Umum 4. Maulida Ulfah Hidayah, M.Pd a. Fisika Dasar
2.	Terdapat dosen masih menggunakan format lama	Dosen yang mengumpulkan laporan perkuliahan dengan format lama atau tidak sesuai template: 1. Muhammad Khairul Rijal, M.Pd a. Islam dan Moderasi Beragama
4.	Dalam menyusun RPS perkuliahan masih ditemukan dosen yang menyusun RPS belum sesuai dengan template RPS yang terbaru	Dosen yang menyusun RPS belum sesuai format: 1. Muhammad Khairul Rijal, M.Pd a. Islam dan Moderasi Beragama 2. Nur Hamid, M.Pd a. Kimia Dasar

c). Rekomendasi

1. Melakukan kegiatan sosialisasi dan penyusunan RPS untuk seluruh dosen yang sesuai Panduan Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi Di Era Industri 4.0 Untuk Mendukung Merdeka Belajar-Kampus Merdeka Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan 2020.
2. Agar dokumen RPS disiapkan oleh dosen diawal perkuliahan dengan difasilitasi pihak prodi dan diberi target waktu pengumpulan.
3. Mengoptimalkan tugas dan fungsi Rumpun Mata Kuliah (RMK) dalam penyesuaian penyusunan RPS.
4. Senantiasa melakukan sosialisasi kepada seluruh dosen untuk mengumpulkan laporan perkuliahan beserta seluruh lampirannya dan dikumpulkan sesuai prodi yang diampu.
5. Agar pihak pimpinan fakultas memberikan tindakan kepada dosen-dosen yang tidak mengumpulkan laporan perkuliahan beserta lampirannya .

2. a). Rekap Kehadiran dosen dan mahasiswa serta nilai mata kuliah Program Studi Tadris Matematika Semester Ganjil 2022/2023

Tabel 2. Rekap Kehadiran dan Nilai Mata Kuliah Prodi Tadris Matematika Semester Ganjil Tahun Ajaran 2022-2023

NO	N A M A	MATA KULIAH	KELAS	SKS	Kehadiran Mahasiswa			Persentase Nilai				
					Σ mhs	Σ Absen	%Kehadiran	A	B	C	D	E
1	ABDUL BASITH, M.Pd	FIKIH DAN USHUL FIKIH	BIO1 (SMT1)	3	3							
2	FIRNANDA PRADANA PUTRA, M.Pd	MATEMATIKA DASAR	BIO1 (SMT1)	2	3		100	100				
3	JUHAIKHAH, M.Pd	BAHASA INDONESIA DAN KARYA TULIS ILMIAH	BIO1 (SMT1)	2	3							
4	LELY SALMITHA, M.Pd	BIOLOGI UMUM	BIO1 (SMT1)	3	3							
5	MAULIDA ULFA HIDAYAH, M.Pd	FISIKA DASAR	BIO1 (SMT1)	2	3							
6	MUHAMMAD KHAIKHAH RIJAL, M.Pd	ISLAM DAN MODERASI BERAGAMA	BIO1 (SMT1)	2	3		100	100				
7	NUR HAMID, M.Pd.	KIMIA DASAR	BIO1 (SMT1)	2	3		100	100				
8	NURHIKMAH, S.Si, M.Si	PANCASILA	BIO1 (SMT1)	2	3		100	100				
9	SUHARTINI, M.Pd	FILSAFAT UMUM	BIO1 (SMT1)	2	3		100	100				

b). Temuan-Temuan

No	Temuan	Keterangan
1.	Hasil tingkat kehadiran seluruh mahasiswa 99%	Tingkat kehadiran mahasiswa yang dilaporkan 100%.
2.	Hasil tingkat kehadiran seluruh dosen 100% .	Secara kuantitas tingkat kehadiran dosen terpenuhi.
3.	Dosen sudah benar dalam menghitung persentase nilai mahasiswa	Persentase nilai mahasiswa yang dilaporkan tergolong tinggi karena 99% mendapatkan nilai A.
4.	Perolehan nilai mahasiswa Tadris Matematika semester Ganjil 2022-2023: Nilai A : 10% - 100% Nilai B : 2,7% - 84% Nilai C : 2,5% - 8,58% Nilai D : 0% Nilai E : 2,56% - 7%	Semua nilai 99% mendapatkan A

c). Rekomendasi

1. Untuk mengetahui tingkat kehadiran mahasiswa di kelas dalam setiap mata kuliah yang diampu dan untuk kebutuhan pelaporan perkuliahan, agar dosen merujuk dan merekap kehadiran mahasiswa dari absensi di SIAKAD /SAKU DOSEN kemudian menghitung rata-rata tingkat kehadiran mahasiswa di kelasnya.
2. Dengan sistem *barcode* perkuliahan maka secara kuantitas tingkat kehadiran seluruh dosen program studi terpenuhi tetapi secara kualitas perkuliahan belum dapat diukur.
3. Perlu adanya dukungan presensi manual dari dosen untuk mengantisipasi kesalahan sistem dan menghindari kecurangan mahasiswa.
4. Penulisan laporan perkuliahan hendaknya disesuaikan dengan data yang sebenarnya di jurnal dan presensi.

3. a). Analisis RPS dan Jurnal Perkuliahan dan Soal UAS Prodi Tadris Matematika dalam perkuliahan Semester Ganjil 2022/2023

Tabel 3. Analisis RPS, Jurnal Perkuliahan, dan Soal UAS Prodi Tadris Matematika Semester Ganjil Tahun Ajaran 2022-2023

NO	N A M A	MATA KULIAH	KELAS	SKS	RPS				Referensi			Kesesuaian RPS dengan Jurnal	Bentuk UAS
					Kesesuaian CPL Prodi	Metode/Model Pemb.	Karakteristik Proses Pemb.	Instrumen Penilaian	Buku	jurnal	Lainnya (dituliskan)		
1	ABDUL BASITH, M.Pd	FIKIH DAN USHUL FIKIH	BIO1 (SMT1)	3									
2	FIRNANDA PRADANA PUTRA, M.Pd	MATEMATIKA DASAR	BIO1 (SMT1)	3		Diskusi, small group discussion, ceramah, presentasi	Kolaboratif	V	V	V	-	V	Essay
3	JUHAIIRAH , M.Pd	BAHASA INDONESIA DAN KARYA TULIS ILMIAH	BIO1 (SMT1)	2									
4	LELY SALMITHA, M.Pd	BIOLOGI UMUM	BIO1 (SMT1)	2									
5	MAULIDA ULFA HIDAYAH, M.Pd	FISIKA DASAR	BIO1 (SMT1)	2									
6	MUHAMMAD KHAIROL RIJAL, M.Pd	ISLAM DAN MODERASI BERAGAMA	BIO1 (SMT1)	2		Presentation method /SGD (Small Group Discussion)/ Problem solving method	Kolaboratif	V	V	V	-	V	Essay
7	NUR HAMID, M.Pd.	KIMIA DASAR	BIO1 (SMT1)	2		Diskusi, small group discussion, ceramah, presentasi	Kolaboratif	V	V	V	-	V	Essay
8	NURHIKMAH, S.Si, M.Si	PANCASILA	BIO1 (SMT1)	2		Diskusi, small group discussion, ceramah,	Kolaboratif	V	V	V	-	V	Essay

						presentasi							
9	SUHARTINI, M.Pd	FILSAFAT UMUM	BIO1 (SMT1)	2	V	Diskusi, small group discussion, ceramah, presentasi	Kolaboratif	V	V	V	-	V	Essay

3.b).Temuan – Temuan

No	Temuan	Keterangan
1.	Rata - rata dosen menggunakan metode pembelajaran ceramah, diskusi, tanya jawab, presentasi kelompok, praktik, dan penugasan	
2.	Mayoritas referensi yang digunakan dosen adalah buku dan jurnal. Didalamnya menggunakan materi dari buku dan jurnal, hanya saja hasil karya ilmiah (buku ataupun artikel) kurang diintegrasikan dalam pembelajaran	
4.	Jurnal yang diisi sudah sesuai dengan rancangan perkuliahan pada RPS	Berikut nama dosen yang sudah sesuai dengan rancangan RPS : 1. Muhammad Khairul Rijal, M.Pd a. Islam dan Moderasi Beragama 2. Firnanda Pradana Putra, M.Pd a. Pengantar Dasar Matematika 3. Nurhikmah, M.Si a. Pancasila 4. Suhartini, M.Pd a. Filsafat Umum 5. Nur Hamid, M.Pd a. Kimia Dasar
5.	Mayoritas bentuk soal UAS berupa essay, untuk mata kuliah yang 3 SKS berupa teori dan praktik, UAS berupa penugasan dan praktik.	
6.	Belum terdapat dosen yang menyertakan instrumen penilaian di RPS	

3.c) Rekomendasi

- 1) Sosialisasikan kepada para dosen cara penyusunan RPS yang sesuai dengan Panduan Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi Di Era Industri 4.0 untuk mendukung Merdeka Belajar-Kampus Merdeka Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan 2020.
- 2) Perlu adanya Musyawarah Dosen Mata Kuliah guna menyamakan persepsi dalam penyusunan perangkat perkuliahan terutama RPS.
- 3) Perlu adanya koordinator Rumpun Mata Kuliah (RMK) yang bertugas memverifikasi RPS dan Soal.
- 4) Perlu dibuat format atau panduan instrumen penilaian dan disosialisasikan kepada seluruh dosen.

