



Laporan Monitoring Pembelajaran Prodi Budidaya Perairan Semester Ganjil TA. 2023 /2024

Universitas Bung Hatta



Daftar Isi

Bab 1	Pendahuluan.....	01
	1.1 Latar Belakang.....	01
	1.2 Tujuan Kegiatan.....	01
	1.3 Ruang Lingkup Kegiatan.....	02
	1.4 Periode Monitoring.....	02
Bab 2	Hasil Monitoring Pelaksanaan Perkuliahan.....	03
	2.1 Ketersediaan RPS.....	03
	2.2 Kepatuhan dosen melaksanakan kuliah perdana.....	05
	2.3 Kepatuhan dosen Pelaksanaan Pembelajaran.....	07
	2.4 Kepatuhan dosen Pelaksanaan UTS/UAS.....	09
	2.5 Kepatuhan dosen untuk input Nilai tepat Waktu.....	13
Bab 3	Penutup.....	17
	3.1 Kesimpulan.....	17
	3.2 Rencana Tindak Lanjut.....	17

Bab I. Pendahuluan

1.1 Latar Belakang

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, khususnya pada Bab III yang mengatur tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi, diterangkan bahwa manajemen Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) dilaksanakan melalui lima tahapan strategis yang dikenal dengan siklus PPEPP. Siklus ini terdiri atas: Penetapan standar (P), Pelaksanaan standar (P), Evaluasi pelaksanaan standar (E), Pengendalian pelaksanaan standar (P), dan Peningkatan standar pendidikan tinggi (P).

Kelima tahapan ini merupakan proses berkelanjutan yang saling terintegrasi untuk menjamin mutu secara sistemik dan berkelanjutan di lingkungan perguruan tinggi. SPMI tidak hanya diterapkan pada kegiatan akademik, seperti pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat, tetapi juga mencakup aspek nonakademik, yang meliputi pengelolaan sumber daya manusia, serta penyediaan dan pengelolaan sarana dan prasarana. Dengan implementasi SPMI yang konsisten dan menyeluruh di seluruh unit kerja, perguruan tinggi diharapkan mampu menjaga dan meningkatkan mutu secara berkesinambungan, sesuai dengan standar nasional maupun internasional yang berlaku. Sebagai upaya menjaga mutu proses pendidikan, Program Studi Budidaya Perairan secara rutin melaksanakan kegiatan monitoring dan evaluasi (monev) terhadap pelaksanaan pembelajaran setiap semester. Kegiatan ini bukan sekadar formalitas, melainkan merupakan proses sistematis yang mencakup pengumpulan data, analisis, pencatatan, pelaporan, hingga pemanfaatan informasi manajerial yang berkaitan langsung dengan pelaksanaan kegiatan pembelajaran di tingkat program studi.

Dengan dukungan sistem digital melalui portal akademik yang tersedia, program studi memiliki alat bantu efektif untuk memantau, mengawasi, dan mengendalikan kualitas pembelajaran secara real-time. Portal ini

memungkinkan pihak prodi untuk memperoleh gambaran utuh dan obyektif terhadap pelaksanaan perkuliahan, baik dari aspek kehadiran dosen dan mahasiswa, kesesuaian materi, hingga ketercapaian capaian pembelajaran.

Monitoring ini sangat krusial dilakukan secara berkala agar setiap permasalahan yang muncul dapat terdeteksi sejak dini, sehingga langkah-langkah korektif maupun preventif dapat segera diterapkan. Dengan demikian, potensi hambatan yang dapat menurunkan mutu pembelajaran dapat diminimalkan, dan kualitas proses akademik dapat terus ditingkatkan secara berkelanjutan.

1.2 Tujuan Kegiatan

Tujuan utama pelaksanaan monitoring pembelajaran di Program Studi Budidaya Perairan adalah sebagai bagian dari upaya sistematis dalam menjamin dan meningkatkan mutu proses akademik. Secara khusus, tujuan monitoring tersebut meliputi:

1. Menilai tingkat ketercapaian pembelajaran serta kesesuaian antara perencanaan dan pelaksanaan dimana proses ini bertujuan untuk memastikan bahwa kegiatan pembelajaran yang dilaksanakan di kelas benar-benar berjalan sesuai dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah ditetapkan sebelumnya. Dengan demikian, program studi dapat mengevaluasi apakah capaian pembelajaran (learning outcomes) telah tercapai sebagaimana yang direncanakan, baik dari sisi materi, metode, maupun waktu pelaksanaan.
2. Menjaga dan menjamin mutu pelaksanaan pembelajaran secara berkelanjutan dengan mengawal kualitas pembelajaran mulai dari tahap perencanaan di awal semester, pelaksanaan kegiatan belajar-mengajar selama perkuliahan berlangsung, hingga pada tahap akhir seperti proses evaluasi dan penilaian mahasiswa. Melalui pemantauan rutin ini, prodi dapat mengidentifikasi dan menangani secara dini berbagai permasalahan yang mungkin timbul serta mengambil langkah-langkah perbaikan yang

diperlukan untuk memastikan standar mutu tetap terjaga di setiap siklus semester.

1.3 Ruang Lingkup Kegiatan

Ruang lingkup kegiatan monitoring dan evaluasi pembelajaran mencakup berbagai aspek penting yang terkait dengan kesiapan dan pelaksanaan perkuliahan sejak awal hingga akhir semester. Beberapa komponen yang menjadi fokus dalam kegiatan ini antara lain:

- ✚ Persiapan awal semester, termasuk verifikasi ketersediaan dan kesesuaian Rencana Pembelajaran Semester (RPS) untuk setiap mata kuliah yang akan diajarkan. RPS menjadi dokumen utama yang memandu proses pembelajaran, sehingga kehadirannya sangat krusial.
- ✚ Kepatuhan dosen dalam melaksanakan kuliah perdana dan seluruh rangkaian perkuliahan, yang menjadi indikator awal keseriusan pelaksanaan pembelajaran. Monitoring ini juga mencakup disiplin kehadiran dan keterlibatan dosen selama pertemuan tatap muka atau daring, sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.
- ✚ Komitmen dosen dalam mengisi berita acara perkuliahan melalui sistem portal akademik, yang menjadi alat dokumentasi dan pelaporan resmi aktivitas pembelajaran di lingkungan program studi.
- ✚ Jumlah pertemuan yang memadai sebagai syarat pelaksanaan Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS). Evaluasi dilakukan untuk memastikan bahwa perkuliahan berlangsung sesuai dengan ketentuan minimal kehadiran yang memungkinkan pelaksanaan ujian secara sah.
- ✚ Kepatuhan dalam pelaksanaan UTS dan UAS, termasuk kesesuaian waktu pelaksanaan dengan kalender akademik dan edaran resmi dari fakultas/universitas. Hal ini penting untuk menjaga konsistensi dan tertib administrasi akademik.

- ✚ Kedisiplinan dosen dalam menginput nilai mahasiswa ke dalam sistem pada akhir semester, tepat waktu dan sesuai prosedur yang berlaku, sebagai bagian dari akuntabilitas penilaian hasil belajar mahasiswa.
- ✚ Dengan ruang lingkup yang menyeluruh tersebut, kegiatan monitoring tidak hanya berfungsi sebagai alat kontrol, tetapi juga sebagai bagian dari mekanisme peningkatan mutu secara terus-menerus dalam sistem pendidikan di Program Studi Budidaya Perairan.

1.4 Periode Monitoring

Monitoring yang dilaporkan dalam dokumen ini mencakup periode pelaksanaan pembelajaran pada **Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024**. Periode ini menjadi fokus evaluasi karena mencerminkan implementasi kegiatan akademik di awal tahun ajaran, yang mencakup tahapan perencanaan, pelaksanaan, hingga evaluasi hasil pembelajaran. Pemantauan dilakukan secara menyeluruh terhadap berbagai indikator mutu pembelajaran yang telah ditetapkan oleh Program Studi Budidaya Perairan, termasuk kesiapan perangkat ajar, keterlibatan dosen dan mahasiswa, serta kesesuaian pelaksanaan dengan kalender akademik dan standar mutu internal. Hasil monitoring pada periode ini diharapkan memberikan gambaran obyektif terhadap kinerja akademik serta menjadi dasar dalam merumuskan tindak lanjut dan perbaikan berkelanjutan di semester berikutnya.

Bab II

Hasil Monitoring Pelaksanaan Perkuliahan

2.1 Ketersediaan RPS

Monitoring terhadap ketersediaan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) untuk setiap mata kuliah di Program Studi Budidaya Perairan telah dilaksanakan dua minggu sebelum perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 dimulai. Proses ini merupakan bagian dari langkah awal penjaminan mutu pembelajaran agar pelaksanaan kuliah berjalan sesuai standar akademik yang ditetapkan.

Seluruh dosen pengampu mata kuliah telah memperoleh informasi mengenai penugasan mengajar melalui sistem portal akademik, tepatnya melalui menu “jadwal mengajar”, paling lambat 2-3 minggu sebelum perkuliahan dimulai. Tabel 1 pada bagian berikut menyajikan rekapitulasi hasil monitoring ketersediaan RPS untuk setiap mata kuliah pada Semester Ganjil TA. 2023/2024, sebagai bentuk dokumentasi dan bukti kesungguhan program studi dalam menjamin kesiapan akademik sejak awal semester. Selain RPS dosen juga diminta untuk menyiapkan modul praktikum yang akan dilaksanakan

Tabel 1. Ketersediaan RPS Mata Kuliah di Prodi Budidaya Perairan Semester Ganjil TA.2023/2024

Senin ¹										
#	Jam	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Dosen	Mhs	RPS	DPD/DPH	Presensi
1	08.00-09.30	0062112302	BIOLOGI UMUM	3	BDP1	Dra. Nawir Muhtar ¹⁰⁰	14/18	100%	18	18
2	09.30-11.00	6112154202	STUDI KELAYAKAN PROYEK PERMANAN	2	BDP1	Prof.Dr. Ir Junaidi ¹⁰⁰	0/1	100%	18	18
3	09.30-11.00	6112153304	TEKNOLOGI PRODUKSI PAKAN ALAMI (Lab)	3	BDP1	Dra. Nawir Muhtar ¹⁰⁰	0/0	100%	12	12
4	09.30-11.00	6112153316	SIS AQUAKULTUR	3	BDP1	Dr. Suparno ¹⁰⁰	18/20	100%	18	18
5	09.30-11.00	0062112304	DASAR-DASAR MANAJEMEN	3	BDP1	Prof.Dr. Ir Junaidi ¹⁰⁰	13/15	100%	18	18
6	12.00-13.30	0002112304	BAHASA INDONESIA	2	BDP1	Ria Rinaldi ^{100,100}	26/31	100%	18	18
7	13.30-15.00	6112153314	BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA	3	BDP1	Dr. Ir. Abdullah Munzir ¹⁰⁰	16/18	100%	14	14
8	15.00-16.30	0062112301	KIMIA DASAR (Lab)	0	BDP1	Dra. Ethida ^{100,100}	14/18	100%	12	12
Selasa ²										
#	Jam	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Dosen	Mhs	RPS	DPD/DPH	Presensi
9	08.00-09.30	6112153318	TEKNOLOGI IKAN HIAS DAN AKUASKAP	3	BDP1	Ir. Arius ^{100,100}	16/19	100%	13	13
10	09.30-11.00	0062112316	STATISTIK	3	BDP1	Prof. Dr. Ir. M. Anvi ¹⁰⁰	13/18	100%	18	18
11	09.30-11.00	0062112301	KIMIA DASAR	3	BDP1	Dra. Ethida ^{100,100}	15/17	100%	18	18
12	09.30-11.00	6112153317	TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN (Lab)	0	BDP1	Prof. Dr. Ir. Hahrijal Syandri ¹⁰⁰	0/0	100%	0	0
13	09.30-11.00	6112153301	FISIOLOGI DAN TINGKAH LAKU LARVA (Lab)	0	BDP1	Prof. Dr. Ir. Hahrijal Syandri ¹⁰⁰	0/0	100%	0	0
14	09.30-11.00	6112153304	TEKNOLOGI PRODUKSI PAKAN ALAMI	3	BDP1	Dra. Nawir Muhtar ¹⁰⁰	28/31	100%	16	16
15	09.30-11.00	0062112308	PENGANTAR ILMU PERIKANAN	2	BDP1	Ir. Arius ^{100,100}	13/15	100%	18	18
16	09.30-11.00	6112153318	TEKNOLOGI IKAN HIAS DAN AKUASKAP (Lab)	0	BDP1	Ir. Arius ^{100,100}	0/0	100%	0	0
17	13.30-15.00	6112153301	FISIOLOGI DAN TINGKAH LAKU LARVA	3	BDP1	Prof. Dr. Ir. Hahrijal Syandri ¹⁰⁰	14/18	100%	18	18
Rabu ³										
#	Jam	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Dosen	Mhs	RPS	DPD/DPH	Presensi
18	08.00-09.30	6112153301	MANAJEMEN KUALITAS AIR	3	BDP1	Dra. Ethida ^{100,100}	19/22	100%	16	16
19	09.30-11.00	0002111202	PANCADILA	2	BDP1	Budi Istanti ^{100,100}	27/31	100%	16	16
20	09.30-11.00	6112153211	METODOLOGI PENELITIAN	2	BDP1	Prof. Dr. Ir. M. Anvi ¹⁰⁰	17/20	100%	14	14
21	09.30-11.00	6112153301	MANAJEMEN BUDIDAYA AIR TAWAR (Lab)	0	BDP1	Dr. Ir. Abdullah Munzir ¹⁰⁰	0/0	100%	3	3
22	09.30-11.00	6112153302	MANAJEMEN KUALITAS AIR (Lab)	0	BDP1	Dra. Ethida ^{100,100}	0/0	100%	7	7
23	13.30-15.00	0002111201	PENDIDIKAN AGAMA	3	BDP1	Dr. Desmal Fajri ^{100,100}	26/30	100%	16	16
24	15.00-16.30	6112153301	MANAJEMEN BUDIDAYA AIR TAWAR	3	BDP1	Dr. Ir. Abdullah Munzir ¹⁰⁰	15/18	100%	18	18
25	15.00-16.30	6112153317	TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN	3	BDP1	Prof. Dr. Ir. Hahrijal Syandri ¹⁰⁰	16/18	100%	16	16
Kamis ⁴										
#	Jam	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Dosen	Mhs	RPS	DPD/DPH	Presensi
26	08.00-09.30	0062112205	MATEMATIKA	2	BDP1	Ir. Max Erlia ¹⁰⁰	13/13	100%	18	18
27	09.30-11.00	6112153301	NUTRISI IKAN	3	BDP1	Prof. Dr. Ir. M. Anvi ¹⁰⁰	15/18	100%	18	18
28	09.30-11.00	6112153313	MANAJEMEN BUDIDAYA AIR PAYAU (Lab)	0	BDP1	Dr. Ir. Abdullah Munzir ¹⁰⁰	0/0	100%	0	0
29	09.30-11.00	0062112311	BIOLOGI PERIKANAN (Lab)	0	BDP1	Prof. Dr. Ir. Hahrijal Syandri ¹⁰⁰	0/0	100%	0	0
30	09.30-11.00	6112153313	PENGELDLAAN PERAIRAN DARAT (Lab)	0	BDP1	Prof. Dr. Ir. Hahrijal Syandri ¹⁰⁰	0/0	100%	0	0
31	13.30-15.00	0002111205	KERUNGHATTAAN	2	BDP1	Ir. Yempita Efendi ¹⁰⁰	30/34	100%	13	13
32	13.30-15.00	6112153313	MANAJEMEN BUDIDAYA AIR PAYAU	3	BDP1	Dr. Ir. Abdullah Munzir ¹⁰⁰	17/19	100%	14	14
33	15.00-16.30	0062112312	BIOLOGI PERIKANAN	3	BDP1	Prof. Dr. Ir. Hahrijal Syandri ¹⁰⁰	14/18	100%	13	13
34	15.00-16.30	6112153313	PENGELDLAAN PERAIRAN DARAT	3	BDP1	Prof. Dr. Ir. Hahrijal Syandri ¹⁰⁰	17/19	100%	13	13

Jumat ⁵											
#	Jam	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Dosen	Mhs	RPS	DPD	DPM	Presensi
35	08.00-09.00	0002111207	PENDIDIKAN KARAKTER	0	BDP1 ²	Prof. Dr. H. Yusra ²	13/13	- 0	100%	100%	6.
36	09.00-09.30	0062182818	SKRIPSI	6	BDP7 ²	Dra. Effrida ²	13/13	100%	100%	100%	0.
37	09.30-10.00	6112173423	PRAKTEK KETERAHPIAN LARANGAN/MAGANG	4	BDP7 ²	Dra. Effrida ²	15/17	100%	100%	100%	15.
38	10.00-10.30	6112184201	ILMU KARANTINA IKAN	2	BDP5 ²	Dra. Effrida ²	32/37	- 0	100%	100%	16.
39	10.30-11.00	6112173423	PRAKTEK KETERAHPIAN LARANGAN/MAGANG (Lab)	0	BDP7 ²	Dra. Effrida ²	0/0	100%	100%	100%	11.
40	11.00-11.30	0062182113	SEMINAR	1	BDP7 ²	Dra. Effrida ²	0/0	100%	100%	100%	0.
Sabtu ⁵											
#	Jam	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Dosen	Mhs	RPS	DPD	DPM	Presensi
41	08.00-09.00	6112183303	NUTRISI IKAN (Lab)	0	BDP5 ²	Prof. Dr. H. M. Anni ²	0/0	100%	100%	100%	12.
42	09.00-09.30	6112183316	SIG AKUAKULTUR (Lab)	0	BDP5 ²	Dr. Suparno ²	5/5	100%	100%	100%	12.
43	09.30-10.00	6112183314	BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA (Lab)	0	BDP5 ²	Dr. H. Abdullah Munzir ²	0/0	100%	100%	100%	1.
44	10.00-10.30	0062112302	BIOLOGI UMUM (Lab)	0	BDP1 ²	Drs. Nawar Mular ²	14/16	100%	100%	100%	7.

Hasil Monitoring:

Telah tersedia RPS semua mata kuliah (kelas) yang dilaksanakan di Semester Ganjil TA.2023/2024. Pengisian RPS diisi oleh dosen koordinator mata kuliah.

Kepatuhan dosen melaksanakan kuliah perdana

Monitoring kehadiran dosen di awal perkuliahan dilakukan dengan tujuan untuk mengidentifikasi kepatuhan dosen dalam melaksanakan perkuliahan perdana serta informasi-informasi lain yang terkait. Secara khusus, tujuan kegiatan ini adalah untuk menjaga kualitas pelaksanaan perkuliahan dan menjaga semangat mahasiswa dalam memulai pembelajaran di setiap awal semester.

2.2 Kepatuhan dosen Pelaksanaan Pembelajaran

Proses monitoring pelaksanaan pembelajaran difokuskan pada tingkat kepatuhan dosen dalam menjalankan perkuliahan sesuai dengan jadwal resmi yang telah ditetapkan oleh program studi. Salah satu indikator utama kepatuhan ini adalah konsistensi dosen hadir dan mengajar tepat waktu, serta mendokumentasikan materi yang diajarkan pada setiap pertemuan secara sistematis.

Program studi melakukan pemantauan melalui Berita Acara Perkuliahan (BAP) yang wajib diisi oleh dosen melalui portal akademik. BAP berfungsi tidak hanya sebagai bukti kehadiran dan aktivitas mengajar, tetapi juga sebagai alat akuntabilitas akademik yang mencerminkan keterlaksanaan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) secara riil di lapangan.

Selain itu, monitoring juga mencakup kecukupan jumlah pertemuan tatap muka, sebagai syarat minimum untuk pelaksanaan evaluasi pembelajaran seperti Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS). Ketidakterpenuhinya jumlah pertemuan dapat berdampak pada kualitas dan validitas proses evaluasi tersebut.

Tabel 3 berikut menyajikan hasil monitoring pelaksanaan perkuliahan oleh dosen, termasuk data mengenai:

- ✓ Tingkat keterlaksanaan jumlah pertemuan sesuai kalender akademik,
- ✓ Kepatuhan dalam mengisi BAP secara lengkap dan tepat waktu,
- ✓ Serta catatan penting terkait ketidaksesuaian yang ditemukan selama proses pembelajaran berlangsung.

Pemantauan ini menjadi bagian penting dari sistem penjaminan mutu internal (SPMI), guna memastikan bahwa seluruh proses pembelajaran dilaksanakan secara profesional, transparan, dan bertanggung jawab. Rekap kehadiran dosen selama proses pembelajaran Semester Ganjil 2023/2024 terlampir pada Lampiran 1.

2.3 Kepatuhan dosen Pelaksanaan UTS/UAS

Monitoring pelaksanaan UTS/UAS dimulai dengan melihat kepatuhan dosen diantaranya: tepat waktu dalam melaksanakan UTS/UAS, dan kecukupan syarat jumlah tatap muka untuk diperbolehkan melaksanakan Ujian, kesesuaian materi ujian dengan RPS mata kuliah. Hasil Monitoring kecukupan jumlah pertemuan sebagai syarat dapat melaksanakan Ujian di Prodi Budidaya Perairan Semester Ganjil TA.2023/2024 tertera pada Lampiran 1.

Hasil Monitoring:

Dari 29 mata kuliah yang dilaksanakan di semester Ganjil TA.2023/2024, terdapat 7 mata kuliah yang belum mencukupi pertemuan minimalnya untuk dapat melaksanakan UAS. Pada 2 minggu sebelum jadwal UAS, Prodi telah mengingatkan dosen pengampu di kelas tersebut untuk segera memenuhi syarat minimal untuk pelaksanaan UAS.

2.4 Ketepatan dosen untuk input Nilai tepat Waktu

Hasil monitoring terhadap ketepatan waktu bagi dosen dalam proses input nilai di Prodi Budidaya Perairan pada Semester Ganjil TA.2023/2024, ditampilkan pada Tabel 2 berikut ini.

Tabel 5. Hasil Monitoring Dosen Prodi Budidaya Perairan Input Nilai Semester Ganjil TA.2023/2024

No	NIM	Nama Mata Kuliah	SKS	Waktu	Nilai	Status
Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si						
1	4112153314	BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA	3	Senin	19'	14'
2	4112153303	MANAJEMEN BUDIDAYA AIR TAWAR (Lab)	3	Rabu	0'	1'
3	4112133303	MANAJEMEN BUDIDAYA AIR TAWAR	3	Rabu	19'	16'
4	4112153313	MANAJEMEN BUDIDAYA AIR PAYAU (Lab)	3	Kamis	0'	-
5	4112153313	MANAJEMEN BUDIDAYA AIR PAYAU	3	Kamis	19'	16'
6	4112153314	BISNIS PERIKANAN BUDIDAYA (Lab)	3	Sabtu	0'	5'
Ir. Arifan, M.Si, Ph.D						
7	4112153318	TEKNOLOGI IKAN HIAS DAN AKUASKAP	3	Selasa	20'	15'
8	0062112203	PENGANTAR ILMU PERIKANAN	3	Selasa	18'	16'
9	4112153318	TEKNOLOGI IKAN HIAS DAN AKUASKAP (Lab)	3	Selasa	0'	-
Budi Julianto, Dr., M.Ps						
10	0002111202	PANCASILA	3	Rabu	11'	16'
Dr. Deomal Fajri, S.Pd, M.Pd						
11	0002111201	PENDIDIKAN AGAMA	3	Rabu	30'	16'

Drs. Ethida ^{N.S.,Ag}

12	0062112301	KIMIA DASAR (Lab)	SOP1	Senin	14 ⁰⁰	14 ¹⁵	12 ⁰⁰	Detail
13	0062112301	KIMIA DASAR	SOP1	Selasa	17 ⁰⁰	17 ¹⁵	16 ⁰⁰	Detail
14	6112153302	MANAJEMEN KUALITAS AIR	SOP5	Rabu	22 ⁰⁰	22 ¹⁵	16 ⁰⁰	Detail
15	6112153302	MANAJEMEN KUALITAS AIR (Lab)	SOP5	Rabu	0 ⁰⁰	0 ¹⁵	7 ⁰⁰	Detail
16	0062182616	SKRIPSI	SOP7	Jumat	15 ⁰⁰	-	-	Detail
17	6112173421	PRAKTEK KETERAMPILOAN LAPANGAN/MAGANG	SOP7	Jumat	16 ⁰⁰	16 ¹⁵	15 ⁰⁰	Detail
18	6112154201	ILMU KARANTINA IKAN	SOP5	Jumat	16 ⁰⁰	16 ¹⁵	16 ⁰⁰	Detail
19	6112173421	PRAKTEK KETERAMPILOAN LAPANGAN/MAGANG (Lab)	SOP7	Jumat	0 ⁰⁰	0 ¹⁵	11 ⁰⁰	Detail
20	0062182113	SEMINAR	SOP7	Jumat	0 ⁰⁰	0 ¹⁵	-	Detail

Prof. Dr. Ir. Hafrijal Syandri ^{PhD}

21	6112153317	TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN (Lab)	SOP5	Selasa	0 ⁰⁰	0 ¹⁵	-	Detail
22	6112153301	FISIOLOGI DAN TINGKAH LAKU LARVA (Lab)	SOP5	Selasa	0 ⁰⁰	0 ¹⁵	-	Detail
23	6112153301	FISIOLOGI DAN TINGKAH LAKU LARVA	SOP5	Selasa	18 ⁰⁰	18 ¹⁵	16 ⁰⁰	Detail
24	6112153317	TEKNOLOGI PEMBENIHAN IKAN	SOP5	Rabu	19 ⁰⁰	19 ¹⁵	16 ⁰⁰	Detail
25	0062112312	BIOLOGI PERIKAHAN (Lab)	SOP5	Kamis	0 ⁰⁰	0 ¹⁵	-	Detail
26	6112153313	PENGELDLAAN PERAIRAN DARAT (Lab)	SOP5	Kamis	0 ⁰⁰	0 ¹⁵	-	Detail
27	0062112312	BIOLOGI PERIKAHAN	SOP5	Kamis	18 ⁰⁰	18 ¹⁵	15 ⁰⁰	Detail
28	6112153313	PENGELDLAAN PERAIRAN DARAT	SOP5	Kamis	19 ⁰⁰	19 ¹⁵	15 ⁰⁰	Detail

Prof. Dr. Ir. Jusaidi ^{N.S.}

29	6112154201	STUDI KELAYAKAN PROYEK PERIKAHAN	SOP5	Senin	17 ⁰⁰	17 ¹⁵	15 ⁰⁰	Detail
30	0062112304	DASAR-DASAR MANAJEMEN	SOP1	Senin	15 ⁰⁰	15 ¹⁵	16 ⁰⁰	Detail

Prof. Dr. Ir. M. Anni ^{PhD}

31	0062112313	STATISTIK	SOP5	Selasa	16 ⁰⁰	16 ¹⁵	16 ⁰⁰	Detail
32	6112153312	METODOLOGI PENELITIAN	SOP5	Rabu	21 ⁰⁰	21 ¹⁵	16 ⁰⁰	Detail
33	6112153305	NUTRISI IKAN	SOP5	Kamis	18 ⁰⁰	18 ¹⁵	16 ⁰⁰	Detail
34	6112153305	NUTRISI IKAN (Lab)	SOP5	Sabtu	0 ⁰⁰	0 ¹⁵	12 ⁰⁰	Detail

Ir. Mas Eriza ^{N.S.}

35	0062112205	MATEMATIKA	SOP1	Kamis	15 ⁰⁰	15 ¹⁵	16 ⁰⁰	Detail
----	------------	------------	------	-------	------------------	------------------	------------------	--------

Drs. Nawar Muhar ^{PhD}

36	0062112302	BIDLOGI UMUM	SOP1	Senin	16 ⁰⁰	16 ¹⁵	16 ⁰⁰	Detail
37	6112153304	TEKNOLOGI PRODUKSI PAKAN ALAMI (Lab)	SOP3	Senin	0 ⁰⁰	0 ¹⁵	12 ⁰⁰	Detail
38	6112153304	TEKNOLOGI PRODUKSI PAKAN ALAMI	SOP5	Selasa	15 ⁰⁰	15 ¹⁵	16 ⁰⁰	Detail
39	0062112302	BIDLOGI UMUM (Lab)	SOP1	Sabtu	0 ⁰⁰	0 ¹⁵	7 ⁰⁰	Detail

Ria Rinaldi ^{KPL.H24}							
40	0002111204	BAHASA INDONESIA	BDP1	Senin	15:00-16:00	31'	18'
						Nilai (Absen XL) Detail ()	
Dr. Suparna ^{KL2}							
41	4112153316	SIC-AGRIKULTUR	BDP1	Senin	08:00-09:00	21'	18'
						Nilai (Absen XL) Detail ()	
42	4112153316	SIC-AGRIKULTUR (Lab)	BDP1	Sabtu	08:00-09:00	7'	12'
						Nilai (Absen XL) Detail ()	
H. Yengita Efendi ^{KL2}							
43	0002111201	KEBUNGHATTAAN	BDP1	Kamis	12:00-13:00	34'	15'
						Nilai (Absen XL) Detail ()	
Prof. Dr. Ir. Yuana ^{KL2}							
44	0002111207	PENDIDIKAN KARAKTER	BDP1	Jumat	07:00-08:00	15'	8'
						Nilai (Absen XL) Detail ()	

Hasil Monitoring:

Dari 29 mata kuliah yang dilaksanakan di semester Ganjil TA.2023/2024, semuanya telah melaksanakan input nilai tepat waktu, tidak ada penilaian yang dihasilkan dikarenakan keterlambatan penginputan nilai oleh dosen.

Bab III . Penutup

3.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil kegiatan monitoring pelaksanaan perkuliahan pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 yang dilakukan oleh Program Studi bekerja sama dengan Unit Kendali Mutu Prodi (UKMP), dapat disampaikan beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Secara umum, pelaksanaan kegiatan pembelajaran pada Semester Ganjil TA. 2023/2024 berjalan dengan lancar dan sesuai dengan rencana akademik yang telah ditetapkan. Seluruh proses perkuliahan menunjukkan keterlaksanaan yang baik dari segi kehadiran, kesiapan materi, serta interaksi pembelajaran.
2. Seluruh mata kuliah yang ditawarkan pada semester tersebut telah dilengkapi dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang sah. Dokumen RPS tersebut telah diunggah ke portal akademik dan tersedia untuk diakses serta diunduh oleh mahasiswa, sehingga mendukung prinsip transparansi dan akuntabilitas dalam proses pembelajaran.
3. Kegiatan kuliah perdana untuk semua mata kuliah dilaporkan telah terlaksana pada minggu kedua awal semester, sesuai dengan kalender akademik yang berlaku. Hal ini mencerminkan kesiapan dosen pengampu dalam memulai proses perkuliahan secara serentak dan tepat waktu.
4. Beberapa mata kuliah mengalami penyesuaian waktu pelaksanaan perkuliahan yang tidak sesuai dengan jadwal tetap yang telah ditetapkan. Hal ini umumnya disebabkan oleh adanya hari libur nasional, cuti bersama, atau tugas kedinasan lain yang dibebankan kepada dosen pengampu, sehingga memerlukan penjadwalan ulang perkuliahan.
5. Pelaksanaan Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS) berlangsung sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan dalam kalender akademik. Tidak ditemukan kendala berarti dalam penyelenggaraan kedua bentuk evaluasi tersebut.

6. Proses penginputan nilai oleh dosen pengampu dilakukan secara tepat waktu dan sesuai dengan batas waktu yang telah ditentukan oleh pihak akademik. Hal ini menunjukkan komitmen dosen dalam menyelesaikan administrasi akademik secara tertib dan profesional.

3.2 Tindak Lanjut

Sebagai respons terhadap temuan hasil monitoring perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024, Program Studi bersama Unit Kendali Mutu Prodi (UKMP) telah melaksanakan sejumlah langkah tindak lanjut strategis guna memastikan peningkatan mutu pembelajaran secara berkelanjutan. Adapun beberapa kegiatan tindak lanjut yang telah dilakukan antara lain:

1. Pemantauan Proaktif Kesiapan Perkuliahan:

Program Studi bersama UKMP secara konsisten melakukan pengecekan ketersediaan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) untuk seluruh mata kuliah yang akan ditawarkan, yang dilakukan dalam rentang waktu 1 hingga 2 minggu sebelum perkuliahan dimulai. Hasil pemantauan ini kemudian disampaikan secara langsung kepada dosen dalam kegiatan coaching atau pembekalan persiapan mengajar, sebagai bagian dari upaya pembinaan mutu dan peningkatan kesiapan pembelajaran di awal semester.

2. Pengawasan Disiplin Akademik dan Pembinaan Dosen:

Untuk menjaga kedisiplinan dan kepatuhan dosen terhadap standar mutu pembelajaran, Program Studi secara aktif memberikan pengingat dan, jika diperlukan, teguran kepada dosen pengampu mata kuliah yang teridentifikasi belum menjalankan kewajiban sesuai standar, seperti keterlambatan unggah RPS atau ketidaksesuaian pelaksanaan jadwal kuliah. Selain itu, dilakukan juga pemberian pemahaman yang berkelanjutan mengenai pentingnya menjaga konsistensi dan kualitas proses pembelajaran sepanjang satu semester penuh.

Rekomendasi

Laporan hasil monitoring pembelajaran Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 ini disusun sebagai bentuk komitmen Program Studi dalam menjamin pelaksanaan proses pembelajaran yang bermutu, transparan, dan akuntabel. Temuan-temuan yang diperoleh menjadi dasar untuk memperbaiki dan menyempurnakan berbagai aspek pelaksanaan perkuliahan pada semester berikutnya.

Dengan adanya tindak lanjut dan rekomendasi yang telah disusun, diharapkan semua pihak yang terlibat, baik dosen, pengelola program studi, maupun lembaga penjaminan mutu, dapat berkontribusi secara aktif dalam menciptakan budaya akademik yang unggul, disiplin, dan berorientasi pada peningkatan kualitas lulusan.

Lampiran



Yayasan Pendidikan Bung Hatta
Universitas Bung Hatta
Jl. Sumatera, Ulak Karang, Padang Utara

Telp. 0751-7051678, Fax. 0751-705475, Website:www.bunghatta.ac.id, Email:rektorat@bunghatta.ac.id

Rekap Kehadiran Kuliah - Ganjil 2023/2024

Program Studi Budidaya Perairan

Senin -- (Reguler)

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jam Kuliah	Dosen Pengasuh	Hadir	Persen
1	0062112302	BIOLOGI UMUM	3	BDP1	08:00-09:40	Nawir Muhar, MSi	16/15	106.67
2	6112154202	STUDI KELAYAKAN PROYEK	2	BDP5	08:00-09:40	Junaidi, M.Si	15/15	100.00
3	6112133304	TEKNOLOGI PRODUKSI PAK	3	BDP3	08:00-10:50	Nawir Muhar, MSi	12/15	80.00
4	6112153316	SIG AKUAKULTUR	3	BDP5	10:00-11:40	Suparno, M.Si	16/15	106.67
5	0062112304	DASAR-DASAR MANAJEMEN	3	BDP1	10:00-11:40	Junaidi, M.Si	16/15	106.67
6	0002131204	BAHASA INDONESIA	2	BDP3	13:30-15:00	Rio Rinaldi, S.Pd., M.Pd.	16/15	106.67
7	6112153314	BISNIS PERIKANAN BUDID	3	BDP5	13:30-15:00	Abdullah Munzir, M.Si	14/15	93.33
8	0062112301	KIMIA DASAR	0	BDP1	14:00-16:40	Elfrida, M.Si, Apt	12/12	100.00

Selasa -- (Reguler)

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jam Kuliah	Dosen Pengasuh	Hadir	Persen
1	6112153318	TEKNOLOGI IKAN HIAS DA	3	BDP5	08:00-09:40	Arlus, M.S, Ph.D	15/15	100.00
2	0062132313	STATISTIK	3	BDP3	08:00-09:40	M. Amri, M.P	16/15	106.67
3	0062112301	KIMIA DASAR	3	BDP1	08:00-09:40	Elfrida, M.Si, Apt	16/15	106.67
4	6112153317	TEKNOLOGI PEMBENIHAN I	0	BDP5	08:00-10:50	Hafrijal Syandri, M.S	0/15	0.00
5	6112133301	FISIOLOGI DAN TINGKAH	0	BDP3	08:00-10:50	Hafrijal Syandri, M.S	0/15	0.00
6	6112133304	TEKNOLOGI PRODUKSI PAK	3	BDP3	10:00-11:40	Nawir Muhar, MSi	16/15	106.67
7	0062112203	PENGANTAR ILMU PERIKAN	2	BDP1	10:00-11:40	Arlus, M.S, Ph.D	16/15	106.67
8	6112153318	TEKNOLOGI IKAN HIAS DA	0	BDP5	10:00-12:50	Arlus, M.S, Ph.D	0/15	0.00
9	6112133301	FISIOLOGI DAN TINGKAH	3	BDP3	13:30-15:00	Hafrijal Syandri, M.S	16/15	106.67

Rabu -- (Reguler)

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jam Kuliah	Dosen Pengasuh	Hadir	Persen
1	6112133302	MANAJEMEN KUALITAS AIR	3	BDP3	08:00-09:40	Elfrida, M.Si, Apt	16/15	106.67
2	0002111202	PANCASILA	2	BDP1	10:00-11:40	Budi Juliardi, SH.,M.Pd.	18/15	120.00
3	6112153212	METODOLOGI PENELITIAN	2	BDP5	10:00-11:40	M. Amri, M.P	16/15	106.67
4	6112133303	MANAJEMEN BUDIDAYA AIR	0	BDP3	10:00-12:50	Abdullah Munzir, M.Si	1/15	6.67
5	6112133302	MANAJEMEN KUALITAS AIR	0	BDP3	10:00-12:50	Elfrida, M.Si, Apt	7/15	46.67
6	0002111201	PENDIDIKAN AGAMA	2	BDP1	13:30-15:00	Dr. Desmal Fajri, S.Ag. M	16/15	106.67
7	6112133303	MANAJEMEN BUDIDAYA AIR	3	BDP3	13:30-15:00	Abdullah Munzir, M.Si	16/15	106.67
8	6112153317	TEKNOLOGI PEMBENIHAN I	3	BDP5	13:30-15:00	Hafrijal Syandri, M.S	16/15	106.67

Kamis -- (Reguler)

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jam Kuliah	Dosen Pengasuh	Hadir	Persen
1	0062112205	MATEMATIKA	2	BDP1	08:00-09:40	Mas Eriza, M.P.	16/15	106.67
2	6112133305	NUTRISI IKAN	3	BDP3	08:00-09:40	M. Amri, M.P	16/15	106.67
3	6112153313	MANAJEMEN BUDIDAYA AIR	0	BDP5	08:00-10:10	Abdullah Munzir, M.Si	0/15	0.00
4	0062132312	BIOLOGI PERIKANAN	0	BDP3	08:00-10:50	Hafrijal Syandri, M.S	0/15	0.00
5	6112153315	PENGELOLAAN PERAIRAN D	0	BDP5	08:00-10:50	Hafrijal Syandri, M.S	0/15	0.00
6	0002111205	KEBUNGHATTAAN	2	BDP1	13:30-15:00	Yempita Efendi, M.S.	15/15	100.00
7	6112153313	MANAJEMEN BUDIDAYA AIR	3	BDP5	13:30-15:00	Abdullah Munzir, M.Si	16/15	106.67



Yayasan Pendidikan Bung Hatta
Universitas Bung Hatta
Jl. Sumatera, Ulak Karang, Padang Utara

Telp. 0751-7051678, Fax. 0751-705475, Website:www.bunghatta.ac.id, Email:rektorat@bunghatta.ac.id

8	0062132312	BIOLOGI PERIKANAN	3	BDP3	13:30-15:00	Hafrijal Syandri, M.S	15/15	100.00
9	6112153315	PENGELOLAAN PERAIRAN D	3	BDP5	15:05-16:45	Hafrijal Syandri, M.S	15/15	100.00

Jumat -- (Reguler)

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jam Kuliah	Dosen Pengasuh	Hadir Persen	
1	0002111207	PENDIDIKAN KARAKTER	0	BDP1	07:30-10:00	Yusra, M.Si.	6/15	40.00
2	0062182616	SKRIPSI	6	BDP7	08:00-09:40	Elfrida, M.Si, Apt	0/15	0.00
3	6112173423	PRAKTEK KETERAMPILAN L	4	BDP7	10:00-11:40	Elfrida, M.Si, Apt	15/15	100.00
4	6112154201	ILMU KARANTINA IKAN	2	BDP5	14:00-15:40	Elfrida, M.Si, Apt	16/15	106.67
5	6112173423	PRAKTEK KETERAMPILAN L	0	BDP7	15:05-17:55	Elfrida, M.Si, Apt	10/15	66.67
6	0062182115	SEMINAR	1	BDP7	16:00-17:40	Elfrida, M.Si, Apt	0/15	0.00

Sabtu -- (Reguler)

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jam Kuliah	Dosen Pengasuh	Hadir Persen	
1	6112133305	NUTRISI IKAN	0	BDP3	07:00-09:50	M. Amri, M.P	12/15	80.00
2	6112153316	SIG AKUAKULTUR	0	BDP5	08:00-10:50	Suparno, M.Si	12/15	80.00
3	6112153314	BISNIS PERIKANAN BUDID	0	BDP5	08:00-10:50	Abdullah Munzir, M.Si	1/15	6.67
4	0062112302	BIOLOGI UMUM	0	BDP1	10:30-13:10	Nawir Muhar, MSi	7/12	58.33