



UNIVERSITAS
BUNG HATTA

LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI DOSEN PRODI SUMBERDAYA PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN SEMESTER GANJIL 2024/2025



Disusun oleh:
**TIM GUGUS KENDALI MUTU
FAKULTAS (GKMF)
UNIVERSITAS BUNG HATTA**

LAPORAN

**MONITORING DAN EVALUASI
PROSES PEMBELAJARAN DAN KPI DOSEN
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024-2025**



**GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS
(GKMF)**

**PROGRAM STUDI
SUMBERDAYA PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2025**

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah S.W.T karena bimbingan-Nya maka penyusunan **Laporan Monitoring dan Evaluasi (Monev) Pembelajaran dan Key Performance Indicator (KPI)** dosen Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta semester Ganjil 2024-2025 dapat diselesaikan. Laporan ini merupakan hasil monev yang telah dilaksanakan oleh tim Gugus Kendali Mutu Fakultas (GKMF) di Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan berdasarkan Standar Mutu KPI dan Pelaksanaan Proses Pembelajaran yang berlaku di Universitas Bung Hatta. Laporan ini memuat beberapa temuan yang secara keseluruhan telah mendapat tanggapan dari pihak termonev. Disamping itu, laporan ini juga memuat rekomendasi untuk koreksi temuan-temuan tersebut.

Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada pihak yang telah membantu dan berlaku kooperatif selama proses penyampaian laporan ini. Semoga laporan ini makin meningkatkan performa pembelajaran dosen di Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan khususnya Program Studi Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan.

Padang, Juni 2025
Tim GKMF SP2K

Bukhari, S.Pi., M.Si

BAB I

PENDAHULUAN

1.1.Latar Belakang

Berdasarkan Peraturan Menteri Riset dan Pendidikan Tinggi Nomor 49 tahun 2014 dan Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT), yang menjelaskan bahwa proses pembelajaran disuatu program studi harus dilaksanakan sesuai dengan Standar Mutu Pembelajaran yang telah disusun dan ditetapkan oleh Perguruan Tinggi yang terdiri dari :

1. Standar Nasional Pendidikan
2. Standar Nasional Penelitian, dan
3. Standar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat

Ketiga standar tersebut merupakan satu kesatuan yang tidak dapat dipisahkan dalam pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi yang wajib dipenuhi oleh setiap perguruan tinggi untuk mewujudkan tujuan pendidikan nasional.

Pencapaian sebuah perguruan tinggi yang bermutu diperoleh apabila mampu menetapkan dan mewujudkan visi perguruan tinggi melalui pelaksanaan misinya (aspek deduktif), serta mampu memenuhi kebutuhan *stakeholders* (aspek induktif) yaitu kebutuhan mahasiswa, masyarakat, dunia kerja dan professional. Perguruan tinggi dituntut untuk dapat merencanakan, menjalankan dan mengendalikan suatu proses yang menjamin pencapaian mutu.

Dalam rangka pengendalian proses pembelajaran yang bermutu maka dilakukan kegiatan monitoring dan evaluasi mutu pembelajaran setiap akhir semester. Kegiatan audit mutu pembelajaran ini berpedoman kepada Manual Mutu FPIK yang telah diterapkan Gugus Kendali Mutu Fakultas (GKMF) dan dilakukan dalam rangka mengetahui sejauh mana semua dosen memenuhi aturan-aturan dan standar yang berlaku dalam penyelenggaraan proses pembelajaran.

Parameter/aspek yang dijadikan dasar audit sesuai dengan Manual Mutu yaitu aspek Mutu Pembelajaran (pelaksanaan perkuliahan), aspek Mutu Soal Ujian, aspek Metoda Penilaian dan Kuesioner yang diisi oleh mahasiswa di Portal. Hasil dari audit ini diharapkan dapat memberikan gambaran proses pembelajaran setiap semester. Selanjutnya juga dilakukan monev terhadap Mutu Penelitian dan Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat.

Tujuan dari audit mutu pembelajaran ini adalah sebagai berikut :

- a. Meneliti kepatuhan semua dosen Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan terhadap kewajibannya dalam menjalankan Tridharma Perguruan Tinggi yang bermutu.
- b. Memastikan apakah pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi oleh semua dosen Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan sudah dilaksanakan berdasarkan standar mutu yang ditetapkan.

1.2. Ruang Lingkup

Aspek yang diaudit dibagi atas 4 aspek, yaitu

- a. **Aspek Mutu Pembelajaran** (proses perkuliahan) yang meliputi, kesesuaian rencana materi kuliah (RPS) dengan pelaksanaannya (teori dan praktek).
- b. **Aspek Mutu Soal Ujian** yang meliputi bagaimana cara dosen dalam perancangan soal yang bermutu.
- c. **Aspek Penilaian Ujian** yang meliputi bagaimana cara dosen dalam menilai hasil ujian mahasiswa.
- d. **Aspek Penilaian Mahasiswa** (kuesioner) yang dilakukan oleh mahasiswa dengan menjawab beberapa pertanyaan tentang proses pembelajaran, meliputi perencanaan kuliah, keterampilan mengajar, suasana pembelajaran dan kedisiplinan.

1.3. Metoda dan Tahapan

Hasil Audit Mutu pembelajaran ini dianalisa dengan metode analisis deskriptive dengan menggunakan instrumen yang sudah dirancang dalam manual mutu pembelajaran FPIK.

Masing-masing aspek diberi skor dengan skala 0 – 100 dengan kriteria sebagai berikut:

- a. Jika Skor Akhir ≥ 85 = kategori Sangat Baik
- b. Jika $80 \leq$ Skor Akhir < 85 = kategori Baik
- c. Jika Skor Akhir $55 - < 70$ = kategori Cukup Baik
- d. Jika Skor Akhir < 55 = kategori Kurang Baik

Semua aspek direkapitulasi untuk setiap dosen yang mengajar. Teknik yang digunakan untuk mengaudit proses pembelajaran, yaitu dari aspek kesesuaian materi (teori dan praktek) dengan RPS, Kuisisioner mahasiswa serta persentase kehadiran dosen dapat diambil dari portal universitas. Sedangkan untuk mengaudit mutu soal dari soal-soal yang dibuat oleh dosen yang bersangkutan dan untuk penilaian diperoleh dari arsip yang ada di masing-masing Program

Studi.

Proses audit dilaksanakan setelah terbitnya Surat Tugas dari Rektor Universitas Bung Hatta. Audit dilakukan oleh 3 orang Auditor, yakni: Dra. Elfrida, M.Si. Dr. Ir. Suparno, M.Si, dan Bukhari, S.Pi., M.Si


BAB II

HASIL MONITORING DAN EVALUASI TRIDHARMA PERGURUAN TINGGI

2.1. Deskripsi Hasil Monitoring dan Evaluasi

Secara umum hasil monitoring dan Evaluasi Tridharma Perguruan Tinggi Dosen di Program Studi Budidaya Perairan pada Semester Ganjil 2024-2025 khususnya mutu pembelajaran dapat dilihat pada **Tabel 1**.

Tabel 1. Rekapitulasi mutu pembelajaran dosen Prodi Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN									
FAKULTAS		: Perikanan Dan Ilmu Kelautan							
PROGRAM STUDI		: SP2K							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: GANJIL/2024-2025							
No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Kinerja	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc	Tipologi Ekosistem Perairan	100,00	100,00	100,00	94,28	99,43	Sangat Baik	99,29
		Publikasi Karya Ilmiah	100,00	100,00	100,00	91,50	99,15	Sangat Baik	
2	Prof. Dr. Hafrijal Syandri, MS	PENGLOLAAN SUMBERDAYA PERAIRAN, PES	100,00	100,00	100,00	91,63	99,16	Sangat Baik	99,16
		Metodologi Penelitian	100,00	100,00	100,00	91,69	99,17	Sangat Baik	
		Biologi Perikanan	100,00	100,00	100,00	91,63	99,16	Sangat Baik	
3	Prof. Dr. Junaidi, MS	Publikasi Karya Ilmiah	100,00	100,00	100,00	91,63	99,16	Sangat Baik	99,16
4	Dr. Harfiandri Damanhuri, M.Sc	Dinamika Lingkungan	100,00	100,00	100,00	94,44	99,44	Sangat Baik	99,25
		Pengelolaan Sumberdaya	100,00	100,00	100,00	90,50	99,05	Sangat Baik	
Skor Rerata Keseluruhan									99,22


Sumber : Hasil Pengolahan data GKMF Prodi SP2K TA 2024-2025

Hasil monitoring dan Evaluasi yang diperoleh menunjukkan bahwa mutu pembelajaran di program studi Budidaya Perairan TA 2041 umumnya telah terlaksana dengan baik pada setiap mata kuliah yang dibina. Rerata skor keseluruhan mutu pembelajaran menunjukkan hasil yang sangat baik yakni, 99.07 Hasil tersebut berada dalam skala katagori Sangat Baik.

Berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta Nomor : Nomor :1518.a/SK/UBH-FTSP/IX-2024 tanggal 9 September 2024 tentang Penetapan Tugas Mengajar dan Pembina Praktikum Semester Ganjil 2024-2025 didapat data bahwa Matakuliah dilingkungan FPIK sebagian besar dibina oleh Tim “Teaching”. Di Prodi Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan (SP2K) 13 Matakuliah yang dibina oleh Tim. Rincian Pembina masing-masing matakuliah dapat dilihat pada Lampiran 1 dan 2. Oleh sebab itu hasil audit sebenarnya menggambarkan hasil tim secara keseluruhan, bukan hasil audit masing-masing dosen, kecuali matakuliah yang dosen pembinanya memang hanya satu orang.

Secara umum hasil audit pembelajaran di FPIK pada semester Ganjil 2024-2025 dikelompokkan menjadi dua kelompok besar, pertama dosen yang sudah tersedia data pembelajarannya (RPS, Bahan Ajar, Modul praktikum dan laporan praktikum). Kelompok kedua adalah dosen-dosen yang tidak ditemukan data pembelajarannya (Tidak ditemukan RPS), sehingga nilai mutu pembelajarannya dinyatakan nol “0” (Kategori Kurang Baik).

Tabel 2. Rekapitulasi Kinerja dosen Prodi Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan

REKAPITULASI KINERJA DOSEN										
FAKULTAS		: Perikanan Dan Ilmu Kelautan								
PROGRAM STUDI		: SP2K								
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: GANJIL/2024-2025								
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah	
1	Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc	99,13	82	94	90	95	92,21	Sangat Baik		
2	Prof. Dr. Hafrijal Syandri, MS	97,98	88,00	88,00	0,00	100,00	89,19	Sangat Baik		
3	Prof. Dr. Junaidi, MS	99,33	79,00	88,00	90,00	100,00	91,22	Sangat Baik		
4	Dr. Harfiandri Damanhuri, M.Sc	98,89	75,00	88,00	70,00	90,00	88,10	Sangat Baik		
Skor Rerata Keseluruhan		98,83	81,00	89,50	62,50	96,25	90,18			
Keterangan :										
1 Pembelajaran		50%								
2 Penelitian		35%								
3 PKM		5%								
4 Penunjang		5%								
5 Jabatan Fungsional		5%								
Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) + (5% x Jabfung & Pendidikan)										

Sumber : Hasil Pengolahan data GKMF Prodi SP2K TA 2024-2025

2.2. Deskripsi Temuan

Berikut ini adalah deskripsi temuan Monitoring dan Evaluasi terkait pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi Tridharma Perguruan Tinggi pada 2024/1.

Tabel 3. Deskripsi temuan dan rekomendasi

No	Deskripsi Temuan	Akar Penyebab	Akibat	Rekomendasi Perbaikan	Rencana Perbaikan
1	Masih ada dosen yang belum melengkapi perkuliahan dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dan/atau tidak	Belum ada tindak lanjut dari pimpinan, karena pada semester sebelumnya dosen yang dimaksud juga belum	Sulit melakukan evaluasi antara kesesuaian rencana materi perkuliahan dengan pelaksanaannya	Mengevaluasi dosen yang masih belum punya RPS.	Memberi teguran kepada dosen yang tidak menyusun RPS dan memberi apresiasi bagi dosen yang aktif memperbaharui

	menyerahkan RPS ke Prodi, namun dalam jumlah yang sedikit	menyediakan RPS			RPSnya sesuai dengan perubahan kurikulum dan keinginan stakeholder
2	Masih ada dosen yang kurang lengkap mengisi berita acara perkuliahan setiap pertemuan di portal dan seringkali pengisian materi kuliah dilakukan sekaligus menjelang UTS/UAS	Dosen kurang disiplin dalam waktu dan sinyal portal sampai sekarang yang sering menjadi kendala lambat dan atau error saat perkuliahan	Sulit melakukan proses evaluasi proses pembelajaran apakah RPS yang disusun sudah sesuai atau belum dengan pelaksanaannya	Dijelaskan kembali pentingnya pengisian materi ajar di Portal pada saat rapat prodi/fakultas	Memberikan teguran kepada dosen yang tidak mengisi berita acara perkuliahan di portal, dan jaringan internet kampus diperkuat sehingga pengisian bias dilakukan di setiap pertemuan
3	Ketidak sesuaian antara rencana materi perkuliahan dengan kenyataan pelaksanaan	Dosen kurang memperhatikan urutan materi ajar dalam RPS yang telah mereka susun	Materi perkuliahan tidak terstruktur dan tidak sesuai dengan rencana	Menganjurkan setiap dosen membawa RPS atau silabus saat memberi perkuliahan	Urutan materi bahan ajar harus disesuaikan dengan RPS yang telah disusun
4	Kurangnya jumlah penelitian yang didanai internal maupun eksternal	Kurangnya motivasi dosen untuk menghasilkan penelitian sampai pada tahap publikasi	Jumlah publikasi dosen belum memenuhi standar capaian perguruan tinggi	Mengupayakan setiap dosen dalam kegiatan penelitian yang sesuai dengan visi dan misi prodi fakultas, dan universitas	Memberi penghargaan bagi dosen dengan publikasi terindeks setiap semester

BAB III

KESIMPULAN

Berdasarkan Pemantauna Tim GKMF pada program studi Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan di Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan terkait kinerja dosen dalam tridharma perguruan tinggi pada TA 20241, dapat disimpulkan bahwa:

1. Secara umum semua dosen-dosen yang ditugaskan untuk mengajar, di Program Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, telah menyelenggarakan kegiatan belajar mengajar sesuai dengan yang diharapkan.

2. Adanya hasil monitoring dan evaluasi yang membanggakan untuk item evaluasi mutu soal dan mutu penilaian, dosen Program Studi Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan memperoleh nilai baik. Disamping itu dukungan dari pimpinan Fakultas mulai dari Dekan, Ketua Prodi yang telah kooperatif dalam membantu untuk melaksanakan Monitoring dan Evaluasi mutu ini sehingga proses Monitoring dan Evaluasi menunjang dalam proses penyusunan laporan. Hal ini perlu dipertahankan sehingga pada masa yang akan datang kerjasama tim GKMF prodi Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan dan institusi serta pimpinan dapat terus ditingkatkan.

3. Agar dosen lebih giat dalam melaksanakan kegiatan tridharma perguruan tinggi terutama bidang penelitian dan pengabdian pada masyarakat yang sesuai dengan visi dan misi Program Studi, Fakultas maupun Universitas terutama dengan pendanaan internal maupun eksternal.

LAMPIRAN

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : SP2K

Dosen : Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc

MK : Tipologi Ekosistem Perairan

Kode : 8111921301

Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	1. Penjelasan RPS tugas tugas kuliah lapangan dan praktikum. br br br 2. Konsep dan	Ujian Tengah Semester UTS	1		1,00	1		1,00
2	krateristik tipologi secara umum dan khusus 3. Geografi dan topografi kawasan pesisir dan	Peranan pakan alami dalam budidaya	1		1,00	1		1,00
3	lautan dan pulau2 kecil	Kultur masal chlorella pyrenoidosa	1		1,00	1		1,00
4	Tipologi estuaria	Kultur massal Moina	1		1,00	1		1,00
5	Tipologi ekosistem mangrove	UAS	1		1,00	1		1,00
6	Lanjutan tipologi ekosistem mangrove dan contoh contoh	Lanjutan tipologi ekosistem mangrove dan contoh contoh	1		1,00	1		1,00
7	Presentasi kelompok 1 dan 2 tipologi ekosistem pesisir dan kelautan	Presentasi kelompok 1 dan 2 tipologi ekosistem pesisir dan kelautan	1		1,00	1		1,00
8	Lanjutkan presentasi tipologi ekosistem terumbu karang dan padang lamun	Lanjutkan presentasi tipologi ekosistem terumbu karang dan padang lamun	1		1,00	1		1,00
9	Tipologi ekosistem terumbu karang dan pesisir di pulau2 kecil	Tipologi ekosistem terumbu karang dan pesisir di pulau2 kecil	1		1,00	1		1,00
10	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		10,00	Jumlah		5,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi. M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : SP2K
 Dosen : Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc
 MK : Publikasi Karya Ilmiah
 Kode : 8111913203
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
7	Karakteristik publikasi ilmiah	Karakteristik publikasi ilmiah	1		1,00	1		1,00
8	Publikasi ilmiah artikel prosiding dan populer dan contoh	Publikasi ilmiah artikel prosiding dan populer dan contoh	1		1,00	1		1,00
9	Publikasi artikel pada jurnal bereputasi	Publikasi artikel pada jurnal bereputasi	1		1,00	1		1,00
10	Publikasi ilmiah populer	Publikasi ilmiah populer	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		4,00	Jumlah		4,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
Skor Akhir								100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : SP2K
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	8111921301	Tipologi Ekosistem Perairan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	8111913203	Publikasi Karya Ilmiah	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												200,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi. M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI : SP2K
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
DOSEN : Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	8111921301	Tipologi Ekosistem Perairan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
2	8111913203	Publikasi Karya Ilmiah	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
Jumlah Skor					1	1	1	1	1	1,00	200,00
Rata Skor											100,00

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025

Tim Money-In

Bukhari, S.Pi. M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI : SP2K
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
DOSEN : Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	PUBLIKASI KARYA ILMIAH	6	3,73	3,76	3,68	3,76	3,73	3,73	93,31	Sangat Baik
2	Tipologi Ekosistem Perairan	13	3,57	3,55	3,58	3,57	3,57	3,57	89,19	Sangat Baik

Padang, Mei 2025


Tim Money-In

Bukhari, S.Pi. M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS	Perikanan dan Ilmu Kelautan							
PROGRAM STUDI	SP2K							
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025							
No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc	Tipologi Ekosistem Perairan	100,00	100,00	100,00	93,31	99,33	99,13
2		Publikasi Karya Ilmiah	100,00	100,00	100,00	89,19	98,92	
							Padang, Mei 2025 Tim Monev-In	
							Bukhari, S.Pi. M.Si	

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS	Perikanan dan Ilmu Kelautan							
PROGRAM STUDI	SP2K							
SEMESTER / TA	GANJIL/ 2024-2025							
DOSEN	Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc							
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Kemiskinan Di Wilayah Pesisir : Penyebab Dan Dampaknya Terhadap Masyarakat Lokal (Literature Review)	Jurnal Internasional	International Journal of Progressive Sciences and Technologies (IJPSAT)	Anggota	70	75	100	82
2	Analysis of Vegetation Structure and Sustainable Management of Mangrove Forests	Jurnal	Jurnal Penelitian Pendidikan IPA	Anggota	70	75	100	82
3	Analysis of the Impact of Batang Arau River Pollution on Communities and the Environment Around the River	Jurnal	Jurnal Kesehatan Cendikia Jenius	Anggota	70	75	100	82
4								0
							Padang, Mei 2025 Tim Monev-In	
							Bukhari, S.Pi. M.Si	

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI SP2K
SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc	90	100	95
			Padang, Mei 2025 Tim Monev-In	
			Bukhari, S.Pi. M.Si	

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI SP2K
SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc	99,13	82	94	90	95	92,21	Sangat Baik	

Capaian Kinerja :

Rentang	Kinerja
85 - 100	Sangat baik
70 - 84,99	Baik
55 - 69,99	Cukup Baik
< 55	Kurang Baik

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi. M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : SP2K

Dosen : Prof. Dr. Hafrijal Syandri, MS

MK : PENGELOLAAN SUMBERDAYA PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN

Kode : 8111921303

Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Model Pengelolaan Perairan Umum	Model Pengelolaan Perairan Umum	1		1,00	1		1,00
2	Lanjutan Model Pengelolaan Perairan Umum	Lanjutan Model Pengelolaan Perairan Umum	1		1,00	1		1,00
3	Perhitungan Beban Pencemaran dari Berbagai Aktifitas di Kawasan Danau	Perhitungan Beban Pencemaran dari Berbagai Aktifitas di Kawasan Danau	1		1,00	1		1,00
4	Lanjutan Perhitungan Beban Pencemaran dari Berbagai Aktifitas di Kawasan Danau	Lanjutan Perhitungan Beban Pencemaran dari Berbagai Aktifitas di Kawasan Danau	1		1,00	1		1,00
5	Menghitung beban pencemaran dari Limbah Pertanian detergen manusia berdasarkan jumlah pennduduk	Menghitung beban pencemaran dari Limbah Pertanian detergen manusia berdasarkan jumlah pennduduk	1		1,00	1		1,00
6	Proses Eutrofikasi pada badan air danau dan pembagian tingkat eutrofikasi berdasarkan tingkat tropik danau	Proses Eutrofikasi pada badan air danau dan pembagian tingkat eutrofikasi berdasarkan tingkat tropik danau	1		1,00	1		1,00
7	Perhitungan Status Trofik Danau	Perhitungan Status Trofik Danau	1		1,00	1		1,00
8	Pengelolaan Penangkapan Ikan Bilih	Pengelolaan Penangkapan Ikan Bilih	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		8,00	Jumlah		5,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : SP2K

Dosen : Prof. Dr. Hafrijal Syandri, MS

MK : Metodologi Penelitian

Kode : 8111921307

Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Merancang Sebuah Penelitian dan Novelty	Merancang Sebuah Penelitian dan Novelty	1		1,00	1		1,00
2	Lanjutan Merancang Sebuah Penelitian dan Novelty	Lanjutan Merancang Sebuah Penelitian dan Novelty	1		1,00	1		1,00
3	Merancang proposal penelitian menelusuri permasalahan dalam bidang penelitian.	Merancang proposal penelitian menelusuri permasalahan dalam bidang penelitian.	1		1,00	1		1,00
4	Lanjutan Merancang proposal penelitian menelusuri permasalahan dalam bidang	Lanjutan Merancang proposal penelitian menelusuri permasalahan dalam bidang	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		4,00	Jumlah		4,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : SP2K
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Prof. Dr. Hafrijal Syandri, MS



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	8111921303	PENGELOLAAN SUMBERDAYA PERAIRAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	8111921307	Metodologi Penelitian	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												200,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:

- Jika ada/sesuai tulis angka 1
- Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
- Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100
- Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : SP2K
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Prof. Dr. Hafrijal Syandri, MS



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	8111921303	PENGELOLAAN SUMBERDAYA PERAIRAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
2	8111921307	Metodologi Penelitian	3	Wajib	1	1	1	1	0	1,00	83,33
Jumlah Skor					1	1	1	1	0	1,00	183,33
Rata Skor											91,67

Keterangan:

- Jika ada/sesuai tulis angka 1
- Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
- Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100
- Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : SP2K
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Prof. Dr. Hafrijal Syandri, MS



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	PENGLOLAAN SUMBERDAYA PERAIRAN, PESISIR DAN KELAU	13	3,54	3,57	3,55	3,57	3,56	3,56	88,94	Sangat Baik
2	METODOLOGI PENELITIAN SUMBERDAYA PERAIRAN, PESISIR	13	3,48	3,49	3,47	3,52	3,49	3,49	87,25	Sangat Baik

Padang, Mei 2025
 Tim Money-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : SP2K
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Prof. Dr. Hafrijal Syandri, MS	PENGLOLAAN SUMBERDAYA P	100,00	100,00	100,00	88,94	98,89	97,98
2		Metodologi Penelitian	100,00	100,00	83,33	87,25	97,06	

Padang, Mei 2025
 Tim Money-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : SP2K
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Prof. Dr. Hafrijal Syandri, MS



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Effectiveness Of Direct And Indirect Sunlight Irradiation In The Cultivation Of Chlorella Pyrenoidosa	Jurnal Internasional	International Journal of Progressive Sciences and Technologies (IJPSAT)	Ketua	80	75	100	88

Padang, Mei 2025
 Tim Money-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI SP2K
 SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN Prof. Dr. Hafrijal Syandri, MS



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	KONSERVASI IKAN GARING BERBASIS BUDI DAYA DAN LUBUK LARANGAN PADA SUNGAI DI KAWASAN SEKITAR PT SEMEN PADANG	Ketua	Laporan	Laporan	80	Semen Padang	100	88
2								0
3								0
						Padang, Mei 2025		
						Tim Monev-In		
						Bukhari, S.Pi., M.Si		

Form Penunjang

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI SP2K
 SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Prof. Dr. Hafrijal Syandri, MS	0	0
			Padang, Mei 2025
			Tim Monev-In
			Bukhari, S.Pi., M.Si

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI SP2K
 SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Prof. Dr. Hafrijal Syandri, MS	100	100	100
			Padang, Mei 2025 Tim Monev-In	
			Bukhari, S.Pi., M.Si	

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI SP2K
 SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Prof. Dr. Hafrijal Syandri, MS	97,98	88	88	0	100	89,19	Sangat Baik	

Capaian Kinerja :

Rentang	Kinerja
85 - 100	Sangat baik
70 - 84,99	Baik
55 - 69,99	Cukup Baik
< 55	Kurang Baik

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : SP2K

Dosen : Prof. Dr. Junaidi, MS

MK : Publikasi Karya Ilmiah

Kode : 8111913203

Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	Penulisan Karya Ilmiah Jenis Jenis Karya Ilmiah Penjelasan tugas tugas	Penulisan Karya Ilmiah Jenis Jenis Karya Ilmiah Penjelasan tugas tugas	1		1,00	1		1,00
9	Tekhnik Penulisan Ilmiah Apa itu menulis Perbedaan karya ilmiah dan non ilmiah	Tekhnik Penulisan Ilmiah Apa itu menulis Perbedaan karya ilmiah dan non ilmiah	1		1,00	1		1,00
14	Penarikan isu isu di latar belakang Karya Ilmiah sesuai judul penelitian	Penarikan isu isu di latar belakang Karya Ilmiah sesuai judul penelitian	1		1,00	1		1,00
15	Penyusunan proposal penelitian	Penyusunan proposal penelitian	1		1,00	1		1,00
16	Membuat tugas karya ilmiah	Membuat tugas karya ilmiah	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		5,00	Jumlah		5,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka
maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Prof. Dr. Junaidi, MS



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	8111913203	Publikasi Karya Ilmiah	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												100,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Prof. Dr. Junaidi, MS



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	8111913203	Publikasi Karya Ilmiah	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
Jumlah Skor					1	1	1	1	0	1,00	100,00
Rata Skor											100,00

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Budidaya Perairan
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Prof. Dr. Junaidi, MS



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	PUBLIKASI KARYA ILMIAH	6	3,73	3,76	3,68	3,76	3,73	3,73	93,31	Sangat Baik


Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS		Perikanan dan Ilmu Kelautan							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025							
No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran	
1	Prof. Dr. Junaidi, MS	Publikasi Karya Ilmiah	100,00	100,00	100,00	93,31	99,33	99,33	
							Padang, Mei 2025 Tim Monev-In		
							Bukhari, S.Pi., M.Si		

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS		Perikanan dan Ilmu Kelautan							
PROGRAM STUDI		Budidaya Perairan							
SEMESTER / TA		GANJIL/ 2024-2025							
DOSEN		Prof. Dr. Junaidi, MS							
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	The Influence Of Visitor Characteristics On Expenditure And Visit Volume In The Talang Lake Area	Jurnal Internasional	International Journal of Progressive Sciences and Technologies (IJPSAT)	Anggota	65	75	100	79	
							Padang, Mei 2025 Tim Monev-In		
							Bukhari, S.Pi., M.Si		

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Budidaya Perairan
SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025
DOSEN Prof. Dr. Junaidi, MS



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pengabdian Masyarakat Penanaman Mangrove Serentak di Seluruh Indonesia bertempat di Gasan Gadang Kab. Padang Pariaman	Ketua	Laporan		80	75	100	88
2	Pengabdian Masyarakat dalam Rangka Peningkatan Kapasitas Kelembagaan Forumdas di Kabupaten Pasaman Barat	Ketua	Laporan		80	75	100	88
3	Pengabdian Masyarakat di Wira Damai Budidaya Hydroponik Rakit Apung Kuala Lumpur Malaysia	Ketua	Laporan		80	75	100	88

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Budidaya Perairan
SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Prof. Dr. Junaidi, MS	5	90

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Budidaya Perairan
SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Prof. Dr. Junaidi, MS	100	100	100
			Padang, Mei 2025 Tim Monev-In	
			Bukhari, S.Pi., M.Si	

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Budidaya Perairan
SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Prof. Dr. Junaidi, MS	99,33	79	88	90	100	91,22	Sangat Baik	
Capaian Kinerja :								Padang, Mei 2025 Tim Monev-In	
	Rentang	Kinerja							
	85 - 100	Sangat baik							
	70 - 84,99	Baik							
	55 - 69,99	Cukup Baik							
	< 55	Kurang Baik							
							Bukhari, S.Pi., M.Si		

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : BDP
 Dosen : Dr. Harfiandri Damanhuri, M.Sc
 MK : Dinamika Lingkungan
 Kode : 8111921202
 Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten				Rata-Rata	Skor Tatap Muka				Rata-Rata
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D	
1	Dinamika Lingkungan Pesisir dan laut	Dinamika Lingkungan Pesisir dan Laut	1				1,00	1				1,00
2	Dinamika Lingkungan Pesisir dan laut 2 Pesisir wilayah unik kawasan Pencampuran zona	Dinamika Lingkungan Pesisir dan laut 2 Pesisir wilayah unik kawasan Pencampuran zona	1				1,00	1				1,00
3	pada ekosistem laut dan penilaian dinamika laut	pada ekosistem laut dan penilaian dinamika laut	1				1,00	1				1,00
4	1.Eksploitasi daratan dan lautan yang berlebihan 2. Terjadinya perubahan global Iklim 3.	1.Eksploitasi daratan dan lautan yang berlebihan 2. Terjadinya perubahan global Iklim 3.	1				1,00	1				1,00
5	terjadinya fenomena unik el nino dan lanina 4. perubahan ekosistem	terjadinya fenomena unik el nino dan lanina 4. perubahan ekosistem	1				1,00	1				1,00
6	Dinamika lingkungan pesisir laut biota dan ekosistem	Dinamika lingkungan pesisir laut biota dan ekosistem	1				1,00	1				1,00
7	Sumberdaya dan potensi pesisir laut dan pulau kecil	Sumberdaya dan potensi pesisir laut dan pulau kecil	1				1,00	1				1,00
8	Ekosistem penting pesisir biota penting pesisir dan laut	Ekosistem penting pesisir biota penting pesisir dan laut	1				1,00	1				1,00
9	potensi pulau kecil target prioritas konsevasi biota	potensi pulau kecil target prioritas konsevasi biota	1				1,00	1				1,00
10	Dinamika dan keunikan penyu laut Dinamika habitat penyu laut	Dinamika dan keunikan penyu laut Dinamika habitat penyu laut	1				1,00	1				1,00
11	Dinamika laut dangkal Peran penyu dalam dinamika lautan luas	Dinamika laut dangkal Peran penyu dalam dinamika lautan luas	1				1,00	1				1,00
12	Pola arus Gelombang Pasang surut Survey Lapangan	Pola arus Gelombang Pasang surut Survey Lapangan	1				1,00	1				1,00
Jumlah							12,00	Jumlah				12,00
Skor							100,00	Skor				100,00
Skor Akhir												100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : BDP

Dosen : Dr. Harfiandri Damanhuri, M.Sc

MK : Pengelolaan Sumberdaya

Kode : 8111921303

Tahun : 2024,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Kebijakan nasional pengelolaan	Distribusi normal	1		1,00	1		1,00
10	Konsepsi pengelolaan wilayah pesisir laut dan pulau kecil	Ujian Tengah semester	1		1,00	1		1,00
11	Pengelolaan sumberdaya perairan pesisir dan kelautan	Kurva normal dan kegunaannya	1		1,00	1		1,00
12	Pengelolaan SD perikanan SD Kelautan 1	Pembahasan soal kurva normal	1		1,00	1		1,00
13	Kebijakan nasional pengelolaan pesisir dan pulau kecil 2	Kebijakan nasional pengelolaan pesisir dan pulau kecil 2	1		1,00	1		1,00
14	Pengelolaan sumberdaya perairan pesisir dan kelautan	Pengelolaan sumberdaya perairan pesisir dan kelautan	1		1,00	1		1,00
15	Pengelolaan sumberdaya laut indonesia sebuah tinjauan	Pengelolaan sumberdaya laut indonesia sebuah tinjauan	1		1,00	1		1,00
16	Pengelolaan Sumberdaya Laut Indonesia Sebuah Tinjauan	Pengelolaan Sumberdaya Laut Indonesia Sebuah Tinjauan	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		8,00	Jumlah		4,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025

Tim Money-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : SP2K
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Harfiandri Damanhuri, M.Sc



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	8111921202	Dinamika Lingkungan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	8111921303	Pengelolaan Sumberdaya	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												200,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : SP2K
 SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Harfiandri Damanhuri, M.Sc



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah	
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) $\geq 20\%$	Penilaian Proses	Penilaian Hasil					
1	8111921202	Dinamika Lingkungan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00	
2	8111921303	Pengelolaan Sumberdaya	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00	
Jumlah Skor												200,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/Jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025

Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI : SP2K
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
DOSEN : Dr. Harfiandri Damanhuri, M.Sc



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	DINAMIKA LINGKUNGAN	13	3,57	3,54	3,56	3,56	3,56	88,94	Sangat Baik	
2	PENGLOLAAN SUMBERDAYA PERAIRAN, PESISIR DAN KELAU	13	3,54	3,57	3,55	3,57	3,56	88,94	Sangat Baik	

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI : SP2K
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025



No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Harfiandri Damanhuri, M.Sc	Dinamika Lingkungan	100,00	100,00	100,00	88,94	98,89	98,89
2		Pengelolaan Sumberdaya	100,00	100,00	100,00	88,94	98,89	

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI : SP2K
SEMESTER / TA : GANJIL/ 2024-2025
DOSEN : Dr. Harfiandri Damanhuri, M.Sc



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	The Influence Of Visitor Characteristics On Expenditure And Visit Volume In The Talang Lake Area	Jurnal Internasional	International Journal of Progressive Sciences and Technologies (IJPSAT)	Anggota	75	Mandiri	75	75
2	NTI-BREAST CANCER BIOACTIVE COMPOUNDS AND IN-SILICO MOLECULAR PREDICTION OF Crassostrea angulata (Lamarck, 1819)	Jurnal Internasional	JPHPI 2025	Anggota	75	Mandiri	75	75

Padang, Mei 2025
Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI SP2K
 SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025
 DOSEN Dr. Harfiandri Damanhuri, M.Sc



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pembina Ekowisata	Ketua	Laporan		80	75	100	88
2								0
3								0

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI SP2K
 SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Harfiandri Damanhuri, M.Sc	2	70

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI SP2K
 SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Harfiandri Damanhuri, M.Sc	80	100	90
			Padang, Mei 2025 Tim Monev-In	
			Bukhari, S.Pi., M.Si	

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI SP2K
 SEMESTER / TA GANJIL/ 2024-2025



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Harfiandri Damanhuri, M.Sc	98,89	75	88	70	90	88,10	Sangat Baik	

Capaian Kinerja :

Rentang	Kinerja
85 - 100	Sangat baik
70 - 84,99	Baik
55 - 69,99	Cukup Baik

Padang, Mei 2025
 Tim Monev-In
 Bukhari, S.Pi., M.Si