

LAPORAN

**MONITORING DAN EVALUASI
PROSES PEMBELAJARAN DAN KPI DOSEN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022**



**GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS
(GKMF)**

**PROGRAM STUDI SUMBERDAYA PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2022**

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 Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta semester Genap 2021-2022 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, Mei 2022
Ketua Tim GKMF Sumberdaya
Perairan, Pesisir Dan Kelautan

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 dedukatif), 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.

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.

1.2. Tujuan

Tujuan dari audit mutu pembelajaran ini adalah sebagai berikut :

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

1.3. 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.

1.4. 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, Kuisioner 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. dan Dr. Ir. Suparno, M.Si. dan Bukhari, SPi., 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 prodi Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan pada Semester Genap 2021/2022 khususnya mutu pembelajaran dapat dilihat pada **Tabel 1**.

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

Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Prodi Magister Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan								
Fakultas		: Perikanan dan Ilmu Kelautan						
Program Studi		: Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan						
Semester/Tahun		: Genap/2021-2022						
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj (50%)	Mt.Soa (30 %)	Mt.Penilaian (10%)	Kuisiner mahasiswa (10%)	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si	EKONOMI SUMBERDAYA PERAIRAN PESISIR DAN LAUT SAMUDRA	100.00	100.00	100.00	86.31	98.63	98.49
2	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI EKSPLOITASI SUMBER DAYA PERIKANAN	100.00	100.00	100.00	86.31	98.63	98.63
3		KONSERVASI, REHABILITASI PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN	100.00	100.00	100.00	87.75	98.78	98.78
3	Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S	KONSERVASI, REHABILITASI PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN	100.00	100.00	100.00	87.75	98.78	98.78
		MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI BUDIDAYA PERAIRAN	100.00	100.00	100.00	91.75	99.18	99.18
		ENTERPRENEUR DAN BISNIS HASIL PERIKANAN	100.00	100.00	100.00	85.31	98.53	98.53
4	Dr. Ir. Junaidi, MS	EKONOMI SUMBERDAYA PERAIRAN PESISIR DAN LAUT SAMUDRA	100.00	100.00	100.00	84.63	98.46	98.50
5		MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI EKSPLOITASI SUMBER DAYA PERIKANAN	100.00	100.00	100.00	86.31	98.63	98.63
6	Dr. Harfiandri Damanhuri, S.Pi., M.Sc	KONSERVASI, REHABILITASI PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN	5.00	85.71	83.33	91.75	45.72	81.60
Skor Rerata Keseluruhan							92.82	96.79
							Padang, 5 Oktober 2022	
							Tim Money-In	
							Bukhari, S.Pi., M.Si	

Sumber : Hasil Pengolahan data GKMF Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan TA 2021-2022

Hasil monitoring dan Evaluasi yang diperoleh menunjukkan bahwa mutu pembelajaran di prodi Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan TA Genap 2021-2022 umumnya telah terlaksana dengan baik pada setiap mata kuliah yang dibina. Rerata skor keseluruhan mutu pembelajaran menunjukkan hasil yang sangat baik yakni, 96.79 Hasil tersebut berada dalam skala katagori Sangat Baik. Kendati demikian namun masih ada dosen yang tidak mengisi presensi perkuliahan dalam portal sehingga hal tersebut perlu dilakukan pemberitahuan kepada dosen yang bersangkutan.

Berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta Nomor : 021/Akad/FPIK/I-2022 tanggal 26 Januari 2022 tentang Penetapan Tugas Mengajar dan Pembina Praktikum Semester Genap 2021/2022 didapat data bahwa Matakuliah

dilingkungan FPIK sebagian besar dibina oleh Tim “Teaching”. 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 prodi Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan FPIK pada semester Genap 2021/2022 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 FPIK

Rekapitulasi Kinerja Dosen Prodi Magister Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan									
Fakultas		: Perikanan dan Ilmu Kelautan							
Program Studi		: Magister Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan							
Semester/Tahun		: Genap 2021-2022							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si	90.34	78.00	84.00	100.00	95.00	86.42	Sangat Baik	
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	98.63	75.00	82.00	70.00	90.00	87.67	Sangat Baik	
5	Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S	99.18	100.00	100.00	70.00	100.00	98.09	Sangat Baik	
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	98.50	94.00	0.00	100.00	95.00	91.90	Sangat Baik	
9	Dr. Harfiandri Damanhuri, S.Pi., M.Sc	84.41	78.00	84.00	80.00	90.00	82.21	Baik	
Skor Rerata Keseluruhan		94.21	85.00	70.00	84.00	94.00	89.26	Sangat Baik	
									Padang, 5 Oktober 2022
									Tim Monev-In
									Bukhari, S.Pi., M.Si

Sumber : Hasil Pengolahan data GKMF Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan TA 2021-2022

2.2. Deskripsi Temuan

Berikut ini adalah deskripsi temuan Monitoring dan Evaluasi terkait pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi Tridharma Perguruan Tinggi pada 20202.

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 menyerahkan RPS ke Prodi, namun dalam jumlah yang sedikit	Belum ada tindak lanjut dari pimpinan, karena pada semester sebelumnya dosen yang dimaksud juga belum menyediakan RPS	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 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 prodi Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan di Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan terkait kinerja dosen dalam tridharma perguruan tinggi pada TA 20212, dapat disimpulkan bahwa:

1. Secara umum semua dosen-dosen yang ditugaskan untuk mengajar, di prodi Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, telah menyelenggarakan kegiatan belajar mengajar sesuai dengan yang diharapkan. Namun demikian masih ada beberapa hal yang perlu dilakukan sebagai perbaikan berdasarkan temuan yang diperoleh, diantaranya kurang disiplinnya dosen dalam penyusunan rencana perkuliahan (RPS) dan ketidaksesuaian urutan dalam materi ajar saat pelaksanaan perkuliahan dengan RPS, masih ada dosen yang belum lengkap mengisi berita acara perkuliahan di portal. Oleh karena itu diperlukan tindakan evaluasi di setiap semester baik di tingkat fakultas maupun tingkat universitas yang berupa *punish* dan *reward* untuk perubahan kearah yang lebih baik.

2. Adanya hasil monitoring dan evaluasi yang membanggakan untuk item evaluasi mutu soal dan mutu penilaian, dosen prodi Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu 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 Fakultas Perikanan dan Ilmu 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 prodi Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan, Fakultas maupun Universitas terutama dengan pendanaan internal maupun eksternal.

LAMPIRAN

Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 Dosen : Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si
 MK : EKONOMI SUMBERDAYA PERAIRAN PESISIR DAN LAUT SAMUDRA
 Kode : 8111922206
 Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	EKONOMI KONSERVASI SUMBERDAYA PERAIRAN Rasionalitas Kebijakan Konservasi	EKONOMI KONSERVASI SUMBERDAYA PERAIRAN Rasionalitas Kebijakan Konservasi	1		1.00	1		1.00
9	EKONOMI KONSERVASI SUMBERDAYA PERAIRAN Lanjutan	EKONOMI KONSERVASI SUMBERDAYA PERAIRAN Lanjutan	1		1.00	1		1.00
10	REVIEW DAN DISKUSI MATERI KULIAH DALAM PERSPEKTIF KEBIJAKAN	REVIEW DAN DISKUSI MATERI KULIAH DALAM PERSPEKTIF KEBIJAKAN	1		1.00	1		1.00
11	VARIABLE EKONOMI KONSERVASI SDA PERAIRAN	VARIABLE EKONOMI KONSERVASI SDA PERAIRAN	1		1.00	1		1.00
12	ISSUE STRATEGIS PEMBANGUNAN EKONOMI EKO AKUAKULTUR DAN MARIKULTUR DI INDONESIA	ISSUE STRATEGIS PEMBANGUNAN EKONOMI EKO AKUAKULTUR DAN MARIKULTUR DI INDONESIA	1		1.00	1		1.00
13	KEBIJAKAN PEMBANGUNAN KELAUTAN INDONESIA	KEBIJAKAN PEMBANGUNAN KELAUTAN INDONESIA	1		1.00	1		1.00
14	TUGAS MANDIRI	TUGAS MANDIRI	1		1.00	1		1.00
15	UAS	UAS	1		1.00	1		1.00
					Jumlah	Jumlah		8.00
					Skor	Skor		1.00
					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, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2021-2022
 DOSEN : Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK 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	8111922206	EKONOMI SUMBERDAYA PERAIRAN PESISIR DAN LAUT SAMUDRA	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, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Genap/ 2021-2022
 DOSEN : Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK 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, tugas makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	8111922206	EKONOMI SUMBERDAYA PERAIRAN PESISIR DAN LAUT SAMUDRA	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	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 semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2021-2022

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si	EKONOMI SUMBERDAYA PERAIRAN PESISIR DAN LAUT SAMUDRA	9	3.38	3.33	3.43	3.40	3.39	3.39	84.63	Baik


REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2021-2022




No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si	EKONOMI SUMBERDAYA PERAIRAN PESISIR DAN LAUT SAMUDRA	100.00	100.00	100.00	3.39	90.34	90.34
Jumlah Skor								
Rata Skor								

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN						
PROGRAM STUDI		Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan						
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022						
DOSEN		Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si						
								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK MENGGUNAKAN LARVA BLACK SOLDIER FLY ATAU MAGGOT	Anggota	Jurnal	Jurnal IRIS	90	Mandiri	75	84
						Padang, 5 Oktober 2022 Tim Monev-In		
						Bukhari, S.Pi., M.Si		

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022							
DOSEN		Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si							
									
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penulis Ketiga Jurnal Effectiveness of Gynura procumbens Against Pangasius sp Infected with Edwardsiella tarda Bacteria	Jurnal	DEPIK	Ketua	70	Anggota	Mandiri	75	72
						Padang, 5 Oktober 2022 Tim Monev-In			
						Bukhari, S.Pi., M.Si			

Form Penunjang


FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si	6	100


Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si	90	100	95

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Abdullah Munzir, M.Si	90.34	78	84	100	95	86.42	Sangat Baik	
Keterangan :							Padang, 5 Oktober 2022		
1	Pembelajaran	50%					Tim Monev-In		
2	Penelitian	35%							
3	PKM	5%							
4	Penunjang	5%							
5	Jabatan Fungsional	5%					Bukhari, S.Pi., M.Si		

Dr. Harfiandri Damanhuri, S.Pi., M.,Sc

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi		Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan						
Dosen		Dr.Harfiandri Damanhuri, S.Pi., M.Si						
MK		KONSERVASI, REHABILITASI PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN						
Kode		8111922205						
Tahun		20201						
								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
11	Prinsip2 Konservasi Biota Kawasan	Prinsip2 Konservasi Biota Kawasan	1		1.00	1		1.00
12	Konservasi S.D Ikan	Konservasi S.D Ikan	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		2.00	Jumlah		2.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
			Skor Akhir			100.00		
Keterangan :							Padang, 5 Oktober 2022	
TM = Tatap Muka							Tim Monev-In	
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							Bukhari, S.Pi., M.Si	

Form Mutu Soal												
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN										
PROGRAM STUDI		Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan										
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022										
DOSEN		Dr.Harfiandri Damanhuri, S.Pi., M.Si										
												
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yang 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	8111922205	KONSERVASI, REHABILITASI PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	1	85.71
Jumlah Skor												85.71
Rata Skor												85.71
Keterangan:							Padang, 5 Oktober 2022					
Jika ada/sesuai tulis angka 1							Tim Monev-In					
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							Bukhari, S.Pi., M.Si					

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Genap/ 2021-2022
 DOSEN : Dr.Harfiandri Damanhuri, S.Pi., M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK 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	8111922205	KONSERVASI, REHABILITASI PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN	3	Wajib	1	0	1	1	1	1.00	83.33
Jumlah Skor											83.33
Rata Skor											83.33

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, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER/TAHUN : Genap/ 2021-2022

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr.Harfiandri Damanhuri, S.Pi., M.Si	KONSERVASI, REHABILITASI PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN	17	3.65	3.68	3.68	3.67	3.67	3.67	91.75	Sangat Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2021-2022



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Sol	Mt.Penilaian	Kuisiонер mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr.Harfiandri Damanhuri, S.Pi., M.Si	KONSERVASI, REHABILITASI PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN	100.00	85.71	83.33	3.67	84.41	84.41

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuisiонер

Rata-rata = (0,5 x M.Pembelajaran) + (0,3 x Mutu Soal) + (0,1 x Penilaian Hasil Belajar) + (0,1 x Kuisiонер)

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2021-2022
 DOSEN : Dr.Harfiandri Damanhuri, S.Pi., M.Si




No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	KESESUAIAN PEMANFAATAN RUANG PADA ZONA KHUSUS (PELABUHAN) DI KAWASAN PESISIR TELUK BUNGUS KOTA PADANG	Anggota			90	Mandiri	75	84

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si


Form Mutu Penelitian									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022							
DOSEN		Dr.Harfiandri Damanhuri, S.Pi., M.Si							
									
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penulis Ke 3 Jurnal Sebaran Propagul di Kawasan Mangrove Sungai Gemuruh Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan	Jurnal	AQUACOASTMARINE	Anggota	70	Anggota	Mandiri	75	72
2	Penulis Ke 2 Persepsi masyarakat terhadap kawasan konservasi penyu di pantai pasir jambak kota padang	Jurnal	Jurnal Sains Dan Teknologi	Anggota	55	Anggota	Mandiri	75	63
3	Penulis 3 Jurnal Strategi pengelolaan ekosistem hutan mangrove di Teluk Tuapejat Kabupaten Kepulauan Mentawai, Sumatera Barat	Jurnal	Acta Aquatica	Anggota	70	Anggota	Mandiri	75	72
							Padang, 5 Oktober 2022		
							Tim Money-In		
							Bukhari, S.Pi., M.Si		

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr.Harfiandri Damanhuri, S.Pi., M.Si	3	80

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr.Harfiandri Damanhuri, S.Pi., M.Si	80	100	90

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr.Harfiandri Damanhuri, S.Pi., M.Si	84.41	78	84	80	90	82.21	Baik	-
Keterangan :							Padang, 5 Oktober 2022		
1	Pembelajaran	50%						Tim Monev-In	
2	Penelitian	35%							
3	PKM	5%							
4	Penunjang	5%							
5	Jabatan Fungsional	5%						Bukhari, S.Pi., M.Si	

Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran									
Prodi		Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan							
Dosen		Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc							
MK		MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI EKSPLOITASI SUMBER DAYA PERIKANAN							
Kode		8111932207							
Tahun		20212							
									
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1	Penjelasan RPS kontrak perkuliahan. Kuliah pendahuluan potensi sumber daya perikanan dan kelautan	Penjelasan RPS kontrak perkuliahan. Kuliah pendahuluan potensi sumber daya perikanan dan kelautan	1		1.00	1		1.00	
2	Eksplorasi dan eksplorasi sumberdaya	Eksplorasi dan eksplorasi sumberdaya	1		1.00	1		1.00	
3	Implementasi penangkapan terukur di Indonesia	Implementasi penangkapan terukur di Indonesia	1		1.00	1		1.00	
4	Pengelolaan dalam dinamika stok	Pengelolaan dalam dinamika stok	1		1.00	1		1.00	
5	MSY MEY dan MScY	MSY MEY dan MScY	1		1.00	1		1.00	
6	Selektivitas alat tangkap	Selektivitas alat tangkap	1		1.00	1		1.00	
7	Presentasi Teknologi dan eksploitasi sumberdaya dgn alat tangkap Bagan dengan basis teknologi tepat guna dan modern	Presentasi Teknologi dan eksploitasi sumberdaya dgn alat tangkap Bagan dengan basis teknologi tepat guna dan modern	1		1.00	1		1.00	
8	Pemanfaatan teknologi dengan sistem pengeindraan jarak jauh pada penentuan lokasi penangkapan dan gerombolan ikan bagi tujuan peningkatan eksploitasi sumberdaya ikan dikawasan laut lepas.	Pemanfaatan teknologi dengan sistem pengeindraan jarak jauh pada penentuan lokasi penangkapan dan gerombolan ikan bagi tujuan peningkatan eksploitasi sumberdaya ikan dikawasan laut lepas.	1		1.00	1		1.00	
			Jumlah		8.00	Jumlah		8.00	
			Skor		1.00	Skor		1.00	
			Skor Akhir			Skor Akhir		100.00	
Keterangan :							Padang, 5 Oktober 2022		
TM = Tatap Muka							Tim Monev-In		
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							Bukhari, S.Pi., M.Si		

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan

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

MK : KONSERVASI, REHABILITASI PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN

Kode : 8111922205

Tahun : 20202



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengelolaan Lubuk Larangan	Pengelolaan Lubuk Larangan	1		1.00	1		1.00
2	Ekologi Konservasi dan Rehabilitasi	Ekologi Konservasi dan Rehabilitasi	1		1.00	1		1.00
3	Model dan kebijakan konservasi ekosistem pesisir pulau2 kecil	Model dan kebijakan konservasi ekosistem pesisir pulau2 kecil	1		1.00	1		1.00
4	Jaringan konservasi Pesisir	Jaringan konservasi Pesisir	1		1.00	1		1.00
5	Lanjutkan kuliah sebelumnya	Lanjutkan kuliah sebelumnya	1		1.00	1		1.00
6	Biodiversity br br keragaman ekosistem br br keragaman jenis br br keragaman genetik br br distribusi biodiversity	Biodiversity br br keragaman ekosistem br br keragaman jenis br br keragaman genetik br br distribusi biodiversity	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		6.00	Jumlah		6.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
			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

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Money-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2021-2022
 DOSEN : Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK 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	8111932207	MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI EKSPLOITASI SUMBER DAYA PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
	8111922205	KONSERVASI, REHABILITASI PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor												100.0
Rata Skor												100.0

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, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Genap/ 2021-2022
 DOSEN : Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah	
					Bobot pada tugas-tugas (PRatau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil					
1	8111932207	MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI EKSPLOITASI SUMBER DAYA PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0	
	8111922205	KONSERVASI, REHABILITASI PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0	
Jumlah Skor												100.0
Rata Skor												100.0

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, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA



FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER/TAHUN : Genap/ 2021-2022

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI EKSPLOITASI SUMBER DAYA PERIKANAN	7	3.43	3.45	3.48	3.45	3.45	3.45	86.31	Sangat Baik
5		KONSERVASI, REHABILITASI PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN	8	3.50	3.50	3.54	3.50	3.51	3.51	87.75	Sangat Baik

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN



FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER/TAHUN AJAR/ : Genap/ 2021-2022

No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI EKSPLOITASI SUMBER DAYA PERIKANAN	100.0	100.0	100.0	86.31	98.6	98.6
		KONSERVASI, REHABILITASI PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN	100.0	100.0	100.0	87.75	98.8	98.8

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Monev-In

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuesioner

Rata-rata = (0,5 x M.Pembelajaran) + (0,3 x Mutu Soal) + (0,1 x Penilaian Hasil Belajar) + (0,1 x Kuesioner)

Bukhari, S.Pi., M.Si

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2021-2022
 DOSEN : Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc




No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penulis Kedua Sebaran Propagul di Kawasan Mangrove Sungai Gemuruh Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan	Jurnal	AQUACOASTMARINE	Anggota	75	Anggota	Mandiri	75	75
2	Nilai Ekonomi Tidak Langsung Hutan Mangrove Kuala Langsa, Aceh	Prosiding	Prosiding Seminar Nasional Biotik	Anggota	70	Anggota	Mandiri	75	72

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022							
DOSEN		Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc							
									
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	Sebagai Ketua Pusat Studi PSPK FPIK Univ. Bung Hatta	Ketua	Laporan		80	PT	85	82	
2	Anggota Dewan Riset Daerah Dan Peneliti Mitra Dewan Riset Daerah Provinsi Sumatera Barat Periode 2016-2021	Anggota	Laporan		90	Pemprov	100	94	
3	Sebagai Dewan Pakar Pada Pengurus Dewan Pimpinan Wilayah (DPW) Ikatan Sarjana Kelautan Indonesia (ISKINDO) Prov. Sumatera Barat	Anggota	Laporan		90	ISKINDO	100	94	
						Padang, 5 Oktober 2022			
						Tim Monev-In			
						Bukhari, S.Pi., M.Si			

Form Penunjang

FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	1	70
2			
		Padang, 5 Oktober 2022	
		Tim Monev-In	
		Bukhari, S.Pi., M.Si	

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan											
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI		Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan									
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022									
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor							
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	80	100	90							
2											
3											
										Padang, 5 Oktober 2022	
										Tim Monev-In	
										Bukhari, S.Pi., M.Si	
Rekapitulasi Kinerja Dosen											
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI		Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan									
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah		
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	98.63	75	82	70	90	87.67	Sangat Baik			
Keterangan :										Padang, 5 Oktober 2022	
1	Pembelajaran	50%								Tim Monev-In	
2	Penelitian	35%									
3	PKM	5%									
4	Penunjang	5%									
5	Jabatan Fungsional	5%								Bukhari, S.Pi., M.Si	

Prof. Dr. Ir. Hafrijal Syandri, M.S

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 Dosen : Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S
 MK : MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI BUDIDAYA PERAIRAN
 Kode : 8111922206
 Tahun : 20202



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Management Teknologi Pembenihan ikan gurame	Management Teknologi Pembenihan ikan gurame	1		1.00	1		1.00
2	Presntasi dan memnahas artikel br 1. Aquaculture IMTA br 2. Blue Dimension Aquaculture	Presntasi dan memnahas artikel br 1. Aquaculture IMTA br 2. Blue Dimension Aquaculture	1		1.00	1		1.00
4	Presentasi dan Membahas Artikel br 1. Eco dam pada kegiatan budidaya perikanan br 2. Polikultur	Presentasi dan Membahas Artikel br 1. Eco dam pada kegiatan budidaya perikanan br 2. Polikultur	1		1.00	1		1.00
5	Presentase artikel tentang br 1. Teknologi Budidaya Ikan di KJA dan Budidaya ikan gurami dengan perlakuan suhu air dampak Covid 19 terhadap produksi budidaya ikan	Presentase artikel tentang br 1. Teknologi Budidaya Ikan di KJA dan Budidaya ikan gurami dengan perlakuan suhu air dampak Covid 19 terhadap produksi budidaya ikan	1		1.00	1		1.00
6	Budidaya ikan sistem RAS dan BFT br Biofloc dan Kolam air tawar br Sistem budidaya ikan Kolam beton Keramba Jaring apung dan Kolam air tawar tanah	Budidaya ikan sistem RAS dan BFT br Biofloc dan Kolam air tawar br Sistem budidaya ikan Kolam beton Keramba Jaring apung dan Kolam air tawar tanah	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		5.00	Jumlah		5.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
			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

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 Dosen : Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S
 MK : KONSERVASI, REHABILITASI PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN
 Kode : 8111922205
 Tahun : 20202



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
6	Konservasi Sumberdaya Ikan SDGs Pembangunan berkelanjutan	Konservasi Sumberdaya Ikan SDGs Pembangunan berkelanjutan	1		1.00	1		1.00
7	Konservasi Sumberdaya Ikan di perairan umum daratan	Konservasi Sumberdaya Ikan di perairan umum daratan	1		1.00	1		1.00
8	Roadmap Konservasi SDI Jenis ikan Invasif Rekomendasi pengelolaan JAI	Roadmap Konservasi SDI Jenis ikan Invasif Rekomendasi pengelolaan JAI	1		1.00	1		1.00
10	Bio Konservasi Penyu	Bio Konservasi Penyu	1		1.00	1		1.00
11	Aspek2 terkait penetasan Penyu penyu laut	Aspek2 terkait penetasan Penyu penyu laut	1		1.00	1		1.00
12	Dampak Covid 19 Terhadap Keanekaragaman Hayati Sumberdaya Perairan termasuk hewan darat	Dampak Covid 19 Terhadap Keanekaragaman Hayati Sumberdaya Perairan termasuk hewan darat	1		1.00	1		1.00
13	Management Pengelolaan Lubuk Larangan di Sektor Perikanan Air tawar Sungai	Management Pengelolaan Lubuk Larangan di Sektor Perikanan Air tawar Sungai	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		7.00	Jumlah		7.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
			Skor Akhir					100.00

Keterangan :

TM = Tatap Muka
 Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jawwab tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberikan nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2021-2022
 DOSEN : Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki 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 pertama kuliah
1	8111922206	MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI BUDIDAYA PERAIRAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.00
	8111922205	KONSERVASI, REHABILITASI PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN	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, 5 Oktober 2022

Tim Monev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Genap/ 2021-2022
 DOSEN : Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK 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 matakuliah) ≥20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	8111922206	MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI BUDIDAYA PERAIRAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.00
	8111922205	KONSERVASI, REHABILITASI PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN	3	Wajib	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 semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Money-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER/TAHUN : Genap/ 2021-2022

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S	MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI BUDIDAYA PERAIRAN	17	3.65	3.68	3.68	3.67	3.67	91.75	Sangat Baik	
		KONSERVASI, REHABILITASI PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN	8	3.50	3.50	3.54	3.50	3.51	87.75	Sangat Baik	

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Money-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2021-2022



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S	MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI BUDIDAYA PERAIRAN	100.00	100.00	100.00	91.75	99.18	99.18
		KONSERVASI, REHABILITASI PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN	100.00	100.00	100.00	87.75	98.78	98.78

Keterangan

M. Pembelajaran
 Mutu Soal
 Penilaian Hasil Belajar
 Kuisisioner
 Rata-rata = (0,5 x M.Pembelajaran) + (0,3 x Mutu Soal) + (0,1 x Penilaian Hasil Belajar) + (0,1 x Kuisisioner)

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Money-In

Bukhari, S.Pi., M.Si


Form Mutu Penelitian									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022							
DOSEN		Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S							
									
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Melaksanakan penelitian LPDP judul Model Restorasi Bencana Kerusakan Danau Maninjau Untuk Ketahanan Air	Jurnal Internasional terindeks Scopus		Ketua	100	0	Dikti	100	100
							Padang, 5 Oktober 2022		
							Tim Monev-In		
							Bukhari, S.Pi., M.Si		

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022							
DOSEN		Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S							
									
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	Pembentukan Tim Optimalisasi Pengelolaan Danau Singkarak Provinsi Sumatera Barat 2018-2022	Ketua	Laporan		100	Instansi lain	100	100	
2	Tim Pakar Penetapan Angka Kredit /Ja.Fung DosenKopertis Wilayah X 2020	Anggota	Laporan		80	Instansi lain	100	88	
							Padang, 5 Oktober 2022		
							Tim Monev-In		
							Bukhari, S.Pi., M.Si		

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S	2	70

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S	100	100	100

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2021-2022							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Prof. Dr. Ir. Hafrijal Sayndri, M.S	99.18	100	100	70	100	98.09	Sangat Baik	
Keterangan :							Padang, 5 Oktober 2022		
1 Pembelajaran		50%					Tim Monev-In		
2 Penelitian		35%							
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%					Bukhari, S.Pi., M.Si		

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran								
Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Dosen : Dr. Ir. Junaidi, MS MK : EKONOMI SUMBERDAYA PERAIRAN PESISIR DAN LAUT SAMUDRA Kode : 8111922206 Tahun : 2021-2								
								
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengertian Ilmu Ekonomi Pengertian dan Defenisi Konsep konsep dasar ilmu ekonomi Masalah masalah dasar ekonomi Sistem sistem ekonomi Buku 1 Buku 7 Bab I	Pengertian Ilmu Ekonomi Pengertian dan Defenisi Konsep konsep dasar ilmu ekonomi Masalah masalah dasar ekonomi Sistem sistem ekonomi Buku 1 Buku 7 Bab I	1		1.00	1		1.00
2	Kuis I br Teori Permintaan Pendahuluan Defenisi permintaan Hukum permintaan Elastisitas permintaan harga pendapatan dan silang Buku 1 Buku 7 Bab II	Kuis I br Teori Permintaan Pendahuluan Defenisi permintaan Hukum permintaan Elastisitas permintaan harga pendapatan dan silang Buku 1 Buku 7 Bab II	1		1.00	1		1.00
3	Teori penawaran Pengertian penawaran Hukum penawaran Konsep perubahan jumlah yang Buku 1 Buku 7 Bab 3	Teori penawaran Pengertian penawaran Hukum penawaran Konsep perubahan jumlah yang Buku 1 Buku 7 Bab 3	1		1.00	1		1.00
4	Kosep Pasar dan Keseimbangan pasar Konsep pasar Permintaan pasar Penawaran pasar Keseimbangan pasar Kelebihan penawaran dan kelebihan permintaan Perubahan keseimbangan Perubahan keseimbangan barang pelengkap Buku 1 Buku 7 Bab IV	Kosep Pasar dan Keseimbangan pasar Konsep pasar Permintaan pasar Penawaran pasar Keseimbangan pasar Kelebihan penawaran dan kelebihan permintaan Perubahan keseimbangan Perubahan keseimbangan barang pelengkap Buku 1 Buku 7 Bab IV	1		1.00	1		1.00
5	Teori Tingkah Laku Konsumen Pendahuluan Defenisi dan konsep Teori Kardinal utiliti Teori ordinal utiliti Buku 1 Buku 7 Bab V	Teori Tingkah Laku Konsumen Pendahuluan Defenisi dan konsep Teori Kardinal utiliti Teori ordinal utiliti Buku 1 Buku 7 Bab V	1		1.00	1		1.00
6	Teori Produksi dan Biaya Pendahuluan Klasifikasi input Fungsi produksi Produksi dalam jangka pendek Tahapan produksi Teori biaya	Teori Produksi dan Biaya Pendahuluan Klasifikasi input Fungsi produksi Produksi dalam jangka pendek Tahapan produksi Teori biaya	1		1.00	1		1.00
7	Pasar Persaingan Sempurna Pengertian Defenisi Penentuan harga dan out put Keseimbangan preusan dalam janhgka panjang dan pendek Kurva penawaran jangka panjang dan pendek Buku 1 Buku 7 Bab VII	Pasar Persaingan Sempurna Pengertian Defenisi Penentuan harga dan out put Keseimbangan preusan dalam janhgka panjang dan pendek Kurva penawaran jangka panjang dan pendek Buku 1 Buku 7 Bab VII	1		1.00	1		1.00
					Jumlah	7.00	Jumlah	7.00
					Skor	1.00	Skor	1.00
					Skor Akhir		100.00	
Keterangan :						Padang, 5 Oktober 2022		
TM = Tatap Muka						Tim Monev-In		
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								Bukhari, S.Pi., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : **Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan**
 Dosen : **Dr. Ir. Junaidi, MS**
 MK : **ENTERPRENEUR DAN BISNIS HASIL PERIKANAN**
 Kode : **8111932201**
 Tahun : **2021-2**



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	1. Landasan Pemikiran Pentingnya Enterpreneur 2. Pendahuluan 3. Apa peran Enterpreneur dalam suatu negara 4. Menurut pakar sebuah negara akan makmur bila enterpreneur 2 dari total penduduk	1. Landasan Pemikiran Pentingnya Enterpreneur 2. Pendahuluan 3. Apa peran Enterpreneur dalam suatu negara 4. Menurut pakar sebuah negara akan makmur bila enterpreneur 2 dari total penduduk	1		1.00	1		1.00
2	1. Mengapa kewirausahaan tidak berkembang di Indonesia 2. 7 Dukungan pemerintah terhadap pengusaha 3. 7 Manfaat di dapat pemerintah	1. Mengapa kewirausahaan tidak berkembang di Indonesia 2. 7 Dukungan pemerintah terhadap pengusaha 3. 7 Manfaat di dapat pemerintah	1		1.00	1		1.00
3	Kreativitas dan Inovasi 1. Manfaat berfikir kreatif 2. Dasar2 dan prinsip pola fikir kreatif 3. 7 Prinsip berfikir kreatif 4. Faktor2 keberhasilan inovasi	Kreativitas dan Inovasi 1. Manfaat berfikir kreatif 2. Dasar2 dan prinsip pola fikir kreatif 3. 7 Prinsip berfikir kreatif 4. Faktor2 keberhasilan inovasi	1		1.00	1		1.00
4	PENGEMBANGAN ENTERPRENEUR SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN DAYA TAHAN EKONOMI. DISKUSI DAYA TAHAN EKONOMI MELALUI ENTERPRENEURE	PENGEMBANGAN ENTERPRENEUR SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN DAYA TAHAN EKONOMI. DISKUSI DAYA TAHAN EKONOMI MELALUI ENTERPRENEURE	1		1.00	1		1.00
5	PRESENTASI KELOMPOK I II DAN III 1. NIAT UNTUK JADI ENTERPRENEURE DI KOTA MEDAN 2. NIAT UNTUK JADI ENTERPRENEURE DI ASIA 3. FACTOR2 YANG EFEKTIF NIAT UNTUK JADI ENTERPRENEURE MAHASISWA DI BANGLADESH	PRESENTASI KELOMPOK I II DAN III 1. NIAT UNTUK JADI ENTERPRENEURE DI KOTA MEDAN 2. NIAT UNTUK JADI ENTERPRENEURE DI ASIA 3. FACTOR2 YANG EFEKTIF NIAT UNTUK JADI ENTERPRENEURE MAHASISWA DI BANGLADESH	1		1.00	1		1.00
6	EMPAT TANGGA SEKOLAH KEHIDUPAN 1. CHILD STUDENT EMPLOYED SELF EMPLOYED ENTERPRENEURE DAN INVESTOR 2. STRATEGI SUKSES MEMBANGUN BISNIS 3. LEAD CREATION	EMPAT TANGGA SEKOLAH KEHIDUPAN 1. CHILD STUDENT EMPLOYED SELF EMPLOYED ENTERPRENEURE DAN INVESTOR 2. STRATEGI SUKSES MEMBANGUN BISNIS 3. LEAD CREATION	1		1.00	1		1.00
8	SILAHKAN PERSIAPKAN GROUP III DAN TUGAS KELOMPOK UTK DISKUSI TENTANG LEAD CREATION TENTANG BAKSO IKAN. SESUAI DENGAN CONTOH YANG TELAH DI PAPARKAN...	SILAHKAN PERSIAPKAN GROUP III DAN TUGAS KELOMPOK UTK DISKUSI TENTANG LEAD CREATION TENTANG BAKSO IKAN. SESUAI DENGAN CONTOH YANG TELAH DI PAPARKAN...	1		1.00	1		1.00
	UJIAN MID SEMESTER	UJIAN MID SEMESTER	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		7.00	Jumlah		7.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
			Skor Akhir			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

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Money-In
 Bukhari, S.Pi., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Dosen : Dr. Ir. Junaidi, MS
MK : MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI EKSPLOITASI SUMBER DAYA PERIKANAN
Kode : 8111932207
Tahun : 2021-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Konsep Manajemen dalam Explorasi Sumberdaya Perikanan 1. Menurut Undang2 N0. 31 Tahun 2004 2. Menurut FAO	Konsep Manajemen dalam Explorasi Sumberdaya Perikanan 1. Menurut Undang2 N0. 31 Tahun 2004 2. Menurut FAO	1		1.00	1		1.00
10	Visi dan Misi KKP Pembangunan Nasional Struktur Organisasi KKP Rencana Strategis KKP Prioritas	Visi dan Misi KKP Pembangunan Nasional Struktur Organisasi KKP Rencana Strategis KKP Prioritas	1		1.00	1		1.00
11	PELAKU USAHA PERIKANAN DALAM UPAYA EXPLOITASI SUMBERDAYA PERIKANAN. 1. BIDANG PENANGKAPAN 2. BUDIDAYA PERIKANAN 3. PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN	PELAKU USAHA PERIKANAN DALAM UPAYA EXPLOITASI SUMBERDAYA PERIKANAN. 1. BIDANG PENANGKAPAN 2. BUDIDAYA PERIKANAN 3. PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN	1		1.00	1		1.00
12	KONDISI REVITALISASI MODEL KELEMBAGAAN PERTANIAN DAN PERIKANAN SAAT INI DAN PERMASALAHAN YANG DIHADAPI 1. UMUM 2.KONDISI REVITALISASI MODEL KELEMBAGAAN PERTANIAN DAN PERIKANAN GUNA MENINGKATKAN KETAHANAN PANGAN 3. IMPLIKASI REVITALISASI MODEL KELEMBAGAAN PERTANIAN DAN PERIKANAN GUNA MENINGKATKAN KETAHANAN PANGAN DAN KEMANDIRIAN BANGSA 4.PERMASALAHAN YANG DIHADAPI	KONDISI REVITALISASI MODEL KELEMBAGAAN PERTANIAN DAN PERIKANAN SAAT INI DAN PERMASALAHAN YANG DIHADAPI 1. UMUM 2.KONDISI REVITALISASI MODEL KELEMBAGAAN PERTANIAN DAN PERIKANAN GUNA MENINGKATKAN KETAHANAN PANGAN 3. IMPLIKASI REVITALISASI MODEL KELEMBAGAAN PERTANIAN DAN PERIKANAN GUNA MENINGKATKAN KETAHANAN PANGAN DAN KEMANDIRIAN BANGSA 4.PERMASALAHAN YANG DIHADAPI	1		1.00	1		1.00
13	Pengaruh Perkembangan Lingkungan Strategis 1. Umum 2. Pengaruh Perkembangan Lingkungan Global 3. Pengaruh Perkembangan Lingkungan Regional 4. Pengaruh Perkembangan Lingkungan Nasional 5. Peluang dan Kendala	Pengaruh Perkembangan Lingkungan Strategis 1. Umum 2. Pengaruh Perkembangan Lingkungan Global 3. Pengaruh Perkembangan Lingkungan Regional 4. Pengaruh Perkembangan Lingkungan Nasional 5. Peluang dan Kendala	1		1.00	1		1.00
14	LEMBAGA PERIKANAN INTERNATIONAL 1. Pendahuluan 2. Sejarah munculnya Persetujuan perikanan 3. Lembaga perikanan international dan peranannya 4. Perikanan Laut di Indonesia 5. Kesimpulan dan Penutup	LEMBAGA PERIKANAN INTERNATIONAL 1. Pendahuluan 2. Sejarah munculnya Persetujuan perikanan 3. Lembaga perikanan international dan peranannya 4. Perikanan Laut di Indonesia 5. Kesimpulan dan Penutup	1		1.00	1		1.00
15	Silahkan jawab 5 soal dari enam soal yang ada selamat ujian semoga sukses	Silahkan jawab 5 soal dari enam soal yang ada selamat ujian semoga sukses	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		7.00	Jumlah		7.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
			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

Padang, 5 Oktober 2022

Tim Movev-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2021/2022
 DOSEN : Dr. Ir. Junaidi, MS



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK 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 pertama kuliah
1	8111922206	EKONOMI SUMBERDAYA PERAIRAN PESISIR DAN LAUT SAMUDRA	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	8111932201	ENTERPRENEUR DAN BISNIS HASIL PERIKANAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	8111932207	MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI EKSPLOITASI SUMBER DAYA PERIKANAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor												300.0
Rata Skor												100.0

Keterangan: Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Money-In
 Bukhari, S.Pi., M.Si

PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Genap 2021/2022
 DOSEN : Dr. Ir. Junaidi, MS



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor pertama kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	8111922206	EKONOMI SUMBERDAYA PERAIRAN PESISIR DAN LAUT SAMUDRA	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
2	8111932201	ENTERPRENEUR DAN BISNIS HASIL PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
3	8111932207	MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI EKSPLOITASI SUMBER DAYA PERIKANAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
Jumlah Skor											300.0
Rata Skor											100.0

Keterangan: Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Money-In
 Bukhari, S.Pi., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN : Genap 2021/2022



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	EKONOMI SUMBERDAYA PERAIRAN PESISIR DAN LAUT SAMUDRA	9	3.38	3.33	3.43	3.40	3.39	84.63	Baik	
		ENTERPRENEUR DAN BISNIS HASIL PERIKANAN	8	3.40	3.40	3.41	3.44	3.41	85.31	Sangat Baik	
		MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI EKSPLOITASI SUMBER DAYA PERIKANAN	7	3.43	3.45	3.48	3.45	3.45	86.31	Sangat Baik	

Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Money-In

Bukhari, S.Pi., M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap 2021/2022




No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj	Mt.Soa	Mt.Penilaian	Kuisiner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	EKONOMI SUMBERDAYA PERAIRAN PESISIR DAN LAUT SAMUDRA	100.0	100.00	100.00	84.63	98.5	98.5
		ENTERPRENEUR DAN BISNIS HASIL PERIKANAN	100.0	100.00	100.00	85.31	98.5	98.5
		MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI EKSPLOITASI SUMBER DAYA PERIKANAN	100.0	100.00	100.00	86.31	98.6	98.6

Keterangan: Padang, 5 Oktober 2022
 Tim Money-In


M. Pembelajaran
 Mutu Soal
 Penilaian Hasil Belajar
 Kuesioner
 Bukhari, S.Pi., M.Si

Rata-rata = (0,5 x M.Pembelajaran) + (0,3 x Mutu Soal) + (0,1 x Penilaian Hasil Belajar) + (0,1 x Kuesioner)

Form Mutu Penelitian									
FAKULTAS			PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN						
PROGRAM STUDI			Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
SEMESTER/TAHUN AJARAN			Genap 2021/2022						
DOSEN			Dr. Ir. Junaidi, MS						
									
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penulis Utama Floating Cage Aquaculture Production In Indonesia: Assessment Of Opportunities And Challenges In Lake Maninjau	Jurnal Internasional	AIMS	Ketua	100		75	85	94
2	MODEL HARMONISASI ATURAN PERIKANAN DAN MODEL PROGRAM INDUSTRIALISASI PERIKANAN BERKELANJUTAN DALAM RANGKA PENINGKATAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT NELAYAN PESISIR	Laporan	Journal Kasetsart Journal of Social Sciences	Ketua	60		PT	84	69.6
							Padang, 5 Oktober 2022 Tim Monev-In		
							Bukhari, S.Pi., M.Si		

Form Penunjang			
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 2021/2022	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	7	100
2			

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 2021/2022		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	90	100	95

Rekapitulasi Kinerja Dosen									
FAKULTAS			PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN						
PROGRAM STUDI			Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
SEMESTER/TAHUN AJARAN			Genap 2021/2022						
									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	98.50	94	0	100	95	91.90	Sangat Baik	
Keterangan :							Padang, 5 Oktober 2022 Tim Monev-In		
1 Pembelajaran		50%							
2 Penelitian		35%							
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%				Bukhari, S.Pi., M.Si			