

LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI KINERJA DOSEN

SEMESTER GANJIL 2020/2021



**PROGRAM STUDI
PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN
FAKULTAS PERIKANAN & ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2021**

LAPORAN

MONITORING DAN EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN DAN KPI DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021



**GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS
(GKMF)**

**PROGRAM STUDI
PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2021**

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 Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta semester ganjil 2020 -2021 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 Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan.

Padang, Mei 2021
Tim GKMF PSP

Dr. Ir. Suparno, 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 memenui kebutuhan *stakeholders* (aspek induktif) yaitu kebutuhan mahasiswa, masyarakat, dunia kerja dan profesional. 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 auditsesuai 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 $80 \leq \text{Skor Akhir} < 85$ = kategori Baik
- c. Jika Skor Akhir $55 - < 70$ = kategori Cukup Baik
- d. Jka 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. 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 Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan pada Semester Ganjil 2020 -2021 khususnya mutu pembelajaran dapat dilihat pada **Tabel 1**.

Tabel 1. Rekapitulasi mutu pembelajaran dosen Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembli (60%)	Mt.Soal (0 %)	Mt.Penilaian (20%)	Kuisisioner mahasiswa (20 %)	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	PENGANTAR ILMU PERIKAN	100	0	100.00	3.21	80.64	80.676
		METEOROLOGI LAUT	100	0	100.00	3.55	80.71	80.71
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	Daerah Penangkapan Ikan	100	0	100	3.45	80.69	80.69
		Tingkah Laku Ikan	100	0	100	3.45	80.69	80.69
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	Bahan dan Rekayasa Alat Penangkapan Ikan	100	0	100	3.55	80.71	80.70
		Daerah Penangkapan Ikan	100	0	100	3.49	80.70	80.70
		Konservasi Sumberdaya Perikanan	100	0	100	3.51	80.70	80.68
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	Konservasi Sumberdaya Perikanan	100	0	100	3.51	80.70	80.70
5	Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS	Meteorologi Laut	100	0	100	3.21	80.64	80.64
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	Kelembagaan Perikanan	100	0	100	3.18	80.64	80.66
		Manajemen Operasi Peangkapan Ikan	100	0	100	3.38	80.68	80.68
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	Konservasi Sumberdaya Ikan	100	0	100	3.49	80.70	80.70
		Tingkah Laku Ikan	100	0	100	3.48	80.70	80.70
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	100	0	100	3.36	80.67	80.67
		Kebunghatta-An	100	0	100	13.74	82.75	82.75
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	Bahan Dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan	100	0	100	3.45	80.69	80.69
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	Diversifikasi Dan Pengembangan Produk Perairan	100	0	100	3.50	80.70	79.02
		Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	100	0	83.33	3.36	77.34	77.34
Jumlah								1,449
Skor Rerata Keseluruhan								144.94

Sumber : Hasil Pengolahan data GKMF Prodi PSP TA 2020-2021

Hasil monitoring dan Evaluasi yang diperoleh menunjukkan bahwa mutu pembelajaran di program studi Pemanfaatan Sumberdaya perikanan TA 2020 umumnya telah terlaksana dengan baik pada setiap mata kuliah yang dibina. Rerata skor keseluruhan mutu pembelajaran menunjukkan hasil yang baik yakni, 88.89. Hasil tersebut berada dalam skala katagori Cukup Baik.

Berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta Nomor : 317/Akd/FPIK/VII-2020 tanggal 27 Juli 2020 tentang Penetapan Tugas Mengajar dan Pembina Praktikum Semester Ganjil 2019/2020 didapat data bahwa Matakuliah dilingkungan FPIK sebagian besar dibina oleh Tim “Teaching”. Di Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (PSP) 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 2020/2021 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 Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Fakultas	: Perikanan dan Ilmu Kelautan
Program Studi	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Semester/Tahun	: Ganjil/ 2020-2021

No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	96,40	90,00	84,00	100,00	95,00	93,65	Sangat Baik
2	Dr. Ir. Suparno, M.Si	97,425	76,00	88,00	80,00	90,00	88,21	Sangat Baik
3	Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS	96,05	73,00	94,00	80,00	90,00	86,78	Sangat Baik
4	Ir. Yuspardianto, M.Si	97,25	73,00	88,00	80,00	85,00	86,83	Sangat Baik
5	Dr. Ir. Yusra, M.Si	95,48	70,00	82,00	100,00	90,00	85,84	Sangat Baik
6	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	97,58	72,00	82,00	70,00	90,00	86,09	Sangat Baik
7	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	96,90	70,00	88,00	70,00	95,00	85,60	Sangat Baik
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	97,45	67,00	88,00	70,00	90,00	84,58	Baik
9	Bukhari, S.Pi, M.Si	97,25	67,00	88,00	70,00	85,00	84,23	Baik
10	Ir. Ermie Husni., M.Si	97,54	66,00	84,00	70,00	85,00	83,82	Baik
Skor Rerata Keseluruhan		96,93	72,40	86,60	79,00	89,50	86,56	Baik

Sumber : Hasil Pengolahan data GKMF Prodi PSP TA 2020-2021

2.2. Deskripsi Temuan

Berikut ini adalah deskripsi temuan Monitoring dan Evaluasi terkait pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi Tridharma Perguruan Tinggi pada 20201.

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 pelaksanaanya	Mengevaluasi dosen yang masih belum punya RPS.	Memberi teguran kepada dosen yang tidak menyusun RPS dan memberi apresiasi bagi dosen yang aktif memperbarui 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 Pemantauan Tim GKMF pada program studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan di Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan terkait kinerja dosen dalam tridharma perguruan tinggi pada TA 20191, dapat disimpulkan bahwa:

1. Secara umum semua dosen-dosen yang ditugaskan untuk menagajar, di Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan 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 tindakkan 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 Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan 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 Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan 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

Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
Fakultas		: Perikanan dan Ilmu Kelautan						
Program Studi		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
Semester/Tahun		: Ganjil 2020/2021						
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij (60%)	Mt.Soal (0 %)	Mt.Penilaian (20%)	Kuisisioner mahasiswa (20 %)	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	PENGANTAR ILMU PERIKAN	100	0	100.00	3.21	80.64	80.676
		METEOROLOGI LAUT	100	0	100.00	3.55	80.71	80.71
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	Daerah Penangkapan Ikan	100	0	100	3.45	80.69	80.69
		Tingkah Laku Ikan	100	0	100	3.45	80.69	80.69
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	Bahan dan Rekayasa Alat Penangkapan Ikan	100	0	100	3.55	80.71	80.70
		Daerah Penangkapan Ikan	100	0	100	3.49	80.70	80.70
		Konservasi Sumberdaya Perikanan	100	0	100	3.51	80.70	80.68
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	Konservasi Sumberdaya Perikanan	100	0	100	3.51	80.70	80.70
5	Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS	Meteorologi Laut	100	0	100	3.21	80.64	80.64
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	Kelembagaan Perikanan	100	0	100	3.18	80.64	80.66
		Manajemen Operasi Peangkapan Ikan	100	0	100	3.38	80.68	80.68
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	Konservasi Sumberdaya Ikan	100	0	100	3.49	80.70	80.70
		Tingkah Laku Ikan	100	0	100	3.48	80.70	80.70
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	100	0	100	3.36	80.67	80.67
		Kebunghatta-An	100	0	100	13.74	82.75	82.75
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	Bahan Dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan	100	0	100	3.45	80.69	80.69
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	Diversifikasi Dan Pengembangan Produk Perairan	100	0	100	3.50	80.70	79.02
		Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	100	0	83.33	3.36	77.34	77.34
Jumlah							1,449	
Skor Rerata Keseluruhan							144.94	

Rekapitulasi Kinerja Dosen Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
Fakultas		: Perikanan dan Ilmu Kelautan							
Program Studi		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
Semester/Tahun		: Ganjil/ 2020-2021							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	80.68	70.00	88.00	70.00	95.00	77.49	Baik	*
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	80.69	85.00	88.00	70.00	85.00	82.25	Baik	*
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	80.70	72.00	82.00	70.00	90.00	77.65	Baik	*
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	80.70	66.00	84.00	70.00	85.00	75.40	Baik	*
5	Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS	80.64	73.00	94.00	80.00	90.00	79.07	Baik	*
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	80.66	90.00	84.00	100.00	95.00	85.78	Sangat Baik	***
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	80.70	100.00	88.00	80.00	90.00	88.25	Sangat Baik	***
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	80.67	85.00	88.00	70.00	90.00	86.89	Sangat Baik	***
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	80.69	73.00	88.00	80.00	85.00	78.55	Baik	*
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	79.02	70.00	82.00	100.00	90.00	77.61	Baik	*
Skor Rerata Keseluruhan		80.51	78.40	86.60	79.00	89.50	80.89		

FORM HASIL PENILAIAN KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA													
FAKULTAS		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN											
PROGRAM STUDI		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan											
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil/ 2020-2021											
No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan	
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	Pengantar Ilmu Perikanan	PSP/A	21	3.24	3.33	3.31	3.36	13.24	3.31	13.24	Baik	
		Meteorologi Laut	PSP/A	24	3.52	3.45	3.44	3.49	13.90	3.48	13.90	Baik	
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	Tingkah Laku Ikan	PSP/A	25	3.52	3.51	3.54	3.58	14.15	3.54	14.15	Baik	
		Daerah Penangkapan Ikan	PSP/A	24	3.52	3.5	3.47	3.47	13.96	3.49	13.96	Baik	
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	Bahan dan Rekayasa Alat Penangkapan Ikan	PSP/A	17	3.53	3.53	3.49	3.52	14.07	3.52	14.07	Baik	
		Daerah Penangkapan Ikan	PSP/A	24	3.52	3.5	3.47	3.47	13.96	3.49	13.96	Baik	
		Konservasi Sumberdaya Perikanan	PSP/A	25	3.58	3.47	3.52	3.46	14.03	3.51	14.03	Baik	
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	Konservasi Sumberdaya Perikanan	PSP/A	25	3.58	3.47	3.52	3.46	14.03	3.51	14.03	Baik	
5	Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS	Meteorologi Laut	PSP/A	24	3.52	3.45	3.44	3.49	13.90	3.57	13.90	Baik	
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	Kelembagaan Perikanan	PSP/A	31	3.21	3.22	3.23	3.24	12.90	3.18	12.90	Baik	
		Manajemen Operasi Peangkapan Ikan	PSP/A	19	3.26	3.22	3.26	3.28	13.02	3.38	13.02	Baik	
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	Konservasi Sumberdaya Ikan	PSP/A	17	3.51	3.51	3.47	3.47	14.03	3.49	13.96	Baik	
		Tingkah Laku Ikan	PSP/A	33	3.49	3.45	3.50	3.48	14.15	3.48	13.92	Baik	
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	PSP/A	19	3.58	3.56	3.43	3.48	14.05	20.92	14.05	Baik	
		Kebunghatta-An	PSP/A	20	3.56	3.36	3.43	3.39	13.74	20.78	13.74	Baik	
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	Dasar-Dasar Perikanan Tangkap	PSP/A	17	3.53	3.53	3.49	3.52	14.07	14.07	14.07	Baik	
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	Diversifikasi Dan Pengembangan Produk Perairan	PSP/A	26	3.48	3.41	3.38	3.41	14.15	3.42	13.68	Baik	
		Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	PSP/A	10	3.49	3.31	3.23	3.26	14.05	3.32	13.29	Baik	
												Padang, 17 Mei 2021	
												Tim Monev-In	
												Dr. Ir. Suparno, M.Si	

Rekapitulasi Kinerja Dosen Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Fakultas	: Perikanan dan Ilmu Kelautan
Program Studi	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Semester/Tahun	: Ganjil/ 2020-2021

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	2	70
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	2	70
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	2	70
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	2	70
5	Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS	3	80
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	11	100
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	3	80
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	2	70
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	3	80
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	6	100

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN		: Ganjil/ 2020-2021		
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	90	100	95
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	80	90	85
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	80	100	90
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	80	90	85
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	80	100	90
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	90	100	95
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	80	100	90
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	90	90	90
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	80	90	85
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	80	100	90
				Padang, 17 Mei 2021
				Tim Monev-In
				Dr. Ir. Suparno, M.Si

1. IrArius, MS., Ph.D

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Dosen : Ir. Arius, M.S, Ph.D
MK : PENGANTAR ILMU PERIKAN
Kode : 6001421204
Tahun : 2020-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Silabus kesepakatan dan ruang lingkup	Silabus kesepakatan dan ruang lingkup	1		1.00	1		1.00
2	komponen dan struktur perikanan tangkap	komponen dan struktur perikanan tangkap	1		1.00	1		1.00
3	Struktur Perikanan Tangkap	Struktur Perikanan Tangkap	1		1.00	1		1.00
4	Dasar Dasar Pengelolaan SDHA	Dasar Dasar Pengelolaan SDHA	1		1.00	1		1.00
5	Teknik Pengelolaan SDHA	Teknik Pengelolaan SDHA	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

Padang, 17 Mei 2021

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

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Dosen : Ir. Arius, M.S, Ph.D
MK : METEOROLOGI LAUT
Kode : 6211423316
Tahun : 2020-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Silabus kesepakatan ruang lingkup	Silabus kesepakatan ruang lingkup	1		1.00	1		1.00
2	Meteorologi Laut	Meteorologi Laut	1		1.00	1		1.00
3	Radiasi Matahari	Radiasi Matahari	1		1.00	1		1.00
4	Tekanan suhu dan Angin	Tekanan suhu dan Angin	1		1.00	1		1.00
5	Hubungan radiasi matahari suhu tekanan	Hubungan radiasi matahari suhu tekanan	1		1.00	1		1.00
6	Ianjutan hubungan suhu iklim angin	Ianjutan hubungan suhu iklim angin	1		1.00	1		1.00
7	Atmosfir Bumi	Atmosfir Bumi	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

Padang, 17 Mei 2021

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

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

EVALUASI METODE PENILAIAN									
FAKULTAS		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER / TAHUN AJARAN		: Ganjil 2020/2021							
DOSEN		: Ir. Arlius, M.S, Ph.D							



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	6001421204	PENGANTAR ILMU PERIKAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
2	6211423316	METEOROLOGI LAUT	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor											200.0
Rata Skor											100.0

Keterangan:

Padang, 17 Mei 2021

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 semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Dr. Ir. Suparno, M, Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA											
FAKULTAS		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
SEMESTER/TAHUN		: Ganjil 2020/2021									
No	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan	Nilai	Rata- rata	Skor	Keterangan
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	PENGANTAR ILMU PERIKAN	21	3.24	3.33	3.31	3.36	13.24	3.31	5.048	SB
2		METEOROLOGI LAUT	24	3.52	3.45	3.44	3.49	13.90	3.48		B
4											
5											
6											
										Padang, 17 Mei 2021	
										Tim Monev-In	
										Dr. Ir. Suparno, M, Si	



REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil 2020/2021



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	PENGANTAR ILMU PERIKAN	100.0	0.00	100.00	3.21	80.6	80.7
2		METEOROLOGI LAUT	100.0	0.00	100.00	3.55	80.7	80.7
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Dr. Ir. Suparno, M,SI

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil 2020/2021
DOSEN : Ir. Arlius, M.S, Ph.D



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Dekan FPIK	Laporan		Utama	60		Mandiri	85	70
2	anggota peneliti Monitoring Kesehan Terumbu karang dan Ekosistem Terkait. Kab Kep Mentawai Coramap - CTI 2019	Buku BerISBN	ISBN saja	Anggota	75		LIPI	100	85

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M,SI

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil 2020/2021
DOSEN : Ir. Arlius, M.S, Ph.D



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Dekan FPIK	Ketua	Laporan		90	PT	85	88
2	Mengikuti Core and Network System Meeting	Anggota	Laporan		80		75	78

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M,SI

Form Penunjang

FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil 2020/2021

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	2	70
2			
3			

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil 2020/2021

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	90	100	95
2				
3				
4				
5				
6				

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Penilaian :

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil 2020/2021



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	80.68	70	88	70	95	77.49	Baik	***

Keterangan :

1 Pembelajaran

50%

Padang, 17 Mei 2021

2 Penelitian

35%

Tim Monev-In

3 PKM

5%

4 Penunjang

5%

5 Jabatan Fungsional

5%

Dr. Ir. Suparno, M.Si

2. Bukhari, S.Pi., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Dosen : Bukhari, S.Pi, M.Si
MK : TINGKAH LAKU IKAN
Kode : 6211423323
Tahun : 2020-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
2	Fungsi Tingkah Laku	Fungsi Tingkah Laku	1		1.00	1		1.00
3	Pengaruh Lingkungan Terhadap Tingkah Laku Ikan	Pengaruh Lingkungan Terhadap Tingkah Laku Ikan	1		1.00	1		1.00
4	Proses Terjadinya Tingkah Laku Ikan	Proses Terjadinya Tingkah Laku Ikan	1		1.00	1		1.00
5	Peralatan Buatan Fish Behabivior	Peralatan Buatan Fish Behabivior	1		1.00	1		1.00
6	Penangkapan Ikan dan Hubungan Dengan Fish Behav	Penangkapan Ikan dan Hubungan Dengan Fish Behav	1		1.00	1		1.00
7	Tingkah Laku Gerombolan Ikan Scoaloing	Tingkah Laku Gerombolan Ikan Scoaloing	1		1.00	1		1.00
8	Tingkah Laku Ikan Pada Rumpon	Tingkah Laku Ikan Pada Rumpon	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		7.00	Jumlah		7.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
			Skor Akhir			100.00		

Keterangan :

Padang, 17 Mei 2021

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

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = $(70\% \times \text{skor konten}) + (30\% \times \text{skor Tatap Muka})$

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Dosen : Bukhari, S.Pi, M.Si
MK : DAERAH PENANGKAPAN IKAN
Kode : 6211424324
Tahun : 2020-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	RPS Kontrak Perkuliahan beberapa Peralatan Penelitian Tingkah laku ikan	RPS Kontrak Perkuliahan beberapa Peralatan penelitian Tingkah laku ikan	1		1.00	1		1.00
10	Berbagai Indra Pada ikan	Berbagai Indra Pada ikan	1		1.00	1		1.00
11	Pengaruh Lingkungan terhadap tingkah laku ikan	Pengaruh Lingkungan terhadap tingkah laku ikan	1		1.00	1		1.00
12	Perkembangan metode penangkapan ikan dan hubungannya dengan tingkah laku ikan	Perkembangan metode penangkapan ikan dan hubungannya dengan tingkah laku ikan	1		1.00	1		1.00
13	Tingkah Laku Gerombolan Ikan schooling	Tingkah Laku Gerombolan Ikan schoaling	1		1.00	1		1.00
14	Peralatan Penelitian Tingkah Laku Ikan	Peralatan Penelitian Tingkah Laku Ikan	1		1.00	1		1.00
15	Jenis Tingkah Laku Ikan	Jenis Tingkah Laku Ikan	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		7.00	Jumlah		7.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
			Skor Akhir			100.00		

Keterangan :

Padang, 17 Mei 2021

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

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = $(70\% \times \text{skor konten}) + (30\% \times \text{skor Tatap Muka})$

Dr. Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil 2020/2021
DOSEN : Bukhari, 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	6211423323	TINGKAH LAKU IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
2	6211423323	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
Jumlah Skor											200.0
Rata Skor											100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Padang, 17 Mei 2021

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Tim Monev-In

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

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN : Ganjil 2020/2021



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	TINGKAH LAKU IKAN	25	3.52	3.51	3.54	3.58	14.15	3.54	14.15	Baik
2		DAERAH PENANGKAPAN IKAN	24	3.52	3.5	3.47	3.47	13.96	3.49	13.96	Baik
3											

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil 2020/2021



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kusioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	TINGKAH LAKU IKAN	100.0	0.00	100.00	3.45	80.7	80.7
		DAERAH PENANGKAPAN IKAN	100.0	0.00	100.00	3.45	80.7	80.7

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Penelitian

**FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN**

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil 2020/2021
Bukhari, 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	Anggota peneliti Monitoring Kesehatan Terumbu karang dan Ekosistem Terkait. Kab Kep. Mentawai Coramap - CTI 2019				45		LIPPI	100	67

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

**FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN**

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil 2020/2021
Bukhari, S.Pi, M.Si**



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Koordinator Labor PSP	Ketua	Laporan		90	PT	85	88
2	Melakukan Pengabdian Masyarakat di Pantai Sasak Kec. Ranah Pasisie Kab, Pasaman Barat	Anggota	Laporan		80	PT	85	82

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Penunjang

**FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN**

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil 2020/2021**



No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	2	70
2			
3			

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

PROGRAM STUDI

Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

SEMESTER/TAHUN AJARAN

Ganjil 2020/2021



No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	80	90	85
2				

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

PROGRAM STUDI

Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

SEMESTER/TAHUN AJARAN

Ganjil 2020/2021



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	80,69	67	88	70	85	75,95	Baik

Keterangan :

- | | |
|----------------------|-----|
| 1 Pembelajaran | 50% |
| 2 Penelitian | 35% |
| 3 PKM | 5% |
| 4 Penunjang | 5% |
| 5 Jabatan Fungsional | 5% |

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

3. Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

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

MK : Bahan dan Rekayasa Alat Penangkapan Ikan

Kode : 6211425630

Tahun : 2020-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Penjelasan RPS Sistim Penilaian Tugas definisi dan komponen BAPI	Penjelasan RPS Sistim Penilaian Tugas definisi dan komponen BAPI	1		1.00	1		1.00
2	Jenis dan klasifikasi bahan alat tangkap	Jenis dan klasifikasi bahan alat tangkap	1		1.00	1		1.00
3	Identifikasi bahan Beberapa alat tangkap	Identifikasi bahan Beberapa alat tangkap	1		1.00	1		1.00
4	Klasifikasi serat dan Presentasi tugas lapangan	Klasifikasi serat dan Presentasi tugas lapangan	1		1.00	1		1.00
5	Hanging ratio dan soal soal	Hanging ratio dan soal soal	1		1.00	1		1.00
6	Shortening dan membahas soal soal	Shortening dan membahas soal soal	1		1.00	1		1.00
7	Disain API	Disain API	1		1.00	1		1.00
8	Perawatan alat tangkap ikan	Perawatan alat tangkap ikan	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		8.00	Jumlah		8.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
			Skor Akhir			100.00		

Keterangan :

Padang, 17 Mei 2021

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

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

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

MK : Daerah Penangkapan Ikan

Kode : 6211423322

Tahun : 2020-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Penjelasan RPS penilaian dan rencana praktikum. Konsep dan definisi DPI	Penjelasan RPS penilaian dan rencana praktikum. Konsep dan definisi DPI	1		1.00	1		1.00
2	Klasifikasi daerah penangkapan ikan	Klasifikasi daerah penangkapan ikan	1		1.00	1		1.00
3	Pemilihan Fishing ground	Pemilihan Fishing ground	1		1.00	1		1.00
4	Presentasi kuliah lapangan beberapa FG alat tangkapan ikan	Presentasi kuliah lapangan beberapa FG alat tangkapan ikan	1		1.00	1		1.00
5	Klasifikasi FG berdasarkan struktur oceanografi	Klasifikasi FG berdasarkan struktur oceanografi	1		1.00	1		1.00
6	Littoral zone FG High Sea FG	Littoral zone FG High Sea FG	1		1.00	1		1.00
7	Cara membaca peta lapangan	Cara membaca peta lapangan	1		1.00	1		1.00
8	Presentasi kuliah lapangan Rumpon	Presentasi kuliah lapangan Rumpon	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		8.00	Jumlah		8.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
			Skor Akhir			100.00		

Keterangan :

Padang, 17 Mei 2021

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

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

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

MK : KONSERVASI SUMBERDAYA PERIKANAN

Kode : 6211425633

Tahun : 2020-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
10	Ekosistem Pesisir	Ekosistem Pesisir	1		1.00	1		1.00
11	Ekosistem Mangrove	Ekosistem Mangrove	1		1.00	1		1.00
12	Rehabilitasi Ekosistem	Rehabilitasi Ekosistem	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		3.00	Jumlah		3.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
			Skor Akhir			100.00		

Keterangan :

Padang, 17 Mei 2021

TM = Tatap Muka

Tim Monev-In

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS	: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER / TAHUN AJARAN	: Ganjil/ 2020-2021		
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 (PR atau makalah) ≥20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211425630	Bahan dan Rekayasa Alat Penangkapan Ikan	6	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
2	6211423322	Daerah Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
3	6211425633	KONSERVASI SUMBERDAYA PERIKANAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
Jumlah Skor											300.0
Rata Skor											100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Padang, 17 Mei 2021

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Tim Monev-In

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

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN : Ganjil/ 2020-2021



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Susana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	Bahan dan Rekayasa Alat Penangkapan Ikan	17	3.53	3.53	3.49	3.52	14.07	3.52		B
2		Daerah Penangkapan Ikan	24	3.52	3.5	3.47	3.47	13.96	3.49		B
3		KONSERVASI SUMBERDAYA PERIKANAN	25	3.58	3.47	3.52	3.46	14.03	3.51		B
5											
6											
7											

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	Bahan dan Rekayasa Alat Penangkapan Ikan	100.0	0.0	100.0	3.55	80.7	80.7
2		Daerah Penangkapan Ikan	100.0	0.0	100.0	3.49	80.7	
3		KONSERVASI SUMBERDAYA PERIKANAN	100.0	0.0	100.0	3.51	80.7	

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuesioner

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021
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	Sebagai Anggota Penelitian Tentang Analysis of the Community's Willingness to Pay (WTP) for the Protection of Mangroves in Kuala Langsa, Aceh				70			75	72
2	LAND COVER OF MANGROVE ECOSYSTEM IN MARINE TOURISM INTEGRATED MANDEH SUBDISTRICT KOTO XI TASRUSAN, PESISIR SELATAN REGENCY				70			75	72

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat									
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2020-2021								
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	
4	Melakukan Pengabdian Masyarakat di Pantai Sasak Kec. Ranah Pasisie Kab, Pasaman Barat	Anggota	Laporan		80		85	82	
Padang, 17 Mei 2021									
Tim Monev-In									
Dr. Ir. Suparno, M.Si									



Form Penunjang			
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2020-2021		
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	2	70
2			
3			
4			
5			
Padang, 17 Mei 2021			
Tim Monev-In			
Dr. Ir. Suparno, M.Si			

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2020-2021



No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	80	100	90
2				
3				
4				
5				

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2020-2021



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	80.70	72	82	70	90	77.65	Baik	***

Keterangan :

- | | |
|----------------------|-----|
| 1 Pembelajaran | 50% |
| 2 Penelitian | 35% |
| 3 PKM | 5% |
| 4 Penunjang | 5% |
| 5 Jabatan Fungsional | 5% |

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

4. Ir. Ermihusni, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Dosen : Ir. Ermihusni, M.Si
MK : Konservasi Sumberdaya Perikanan
Kode : 6211425633
Tahun : 2020-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
13	Rencana Pengelolaan KKP	Rencana Pengelolaan KKP	1		1.00	1		1.00
14	Landasan Hukum Kawasan Konservasi	Landasan Hukum Kawasan Konservasi	1		1.00	1		1.00
15	Proses Perencanaan Dan Tujuan Akhir KKP	Proses Perencanaan Dan Tujuan Akhir KKP	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		3.00	Jumlah		3.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
			Skor Akhir			100.00		

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Padang, 17 Mei 2021

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

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = $(70\% \times \text{skor konten}) + (30\% \times \text{skor Tatap Muka})$

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021
DOSEN : Ir. Ermihusni, 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	6211425633	Konservasi Sumberdaya Perikanan	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, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN : Ganjil/ 2020-2021



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Ermi Husni., M.Si	Konservasi Sumberdaya Perikanan	25	3.58	3.47	3.52	3.46	14.03	3.51		Baik
2											
3											
4											
5											

Padang, 17 Mei 2021
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Ermi Husni., M.Si	Konservasi Sumberdaya Perikanan	100.0	0.00	100.00	3.51	80.7	80.7
2								
3								
4								
5								

Padang, 17 Mei 2021
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021
DOSEN : Ir. Ermi Husni., M.Si



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Peningkatan Pendapatan Nelayan Dengan bantuan Penguatan modal Dari Paemda Sumbar	Laporan		Ketua	60		Mandiri	75	66

Padang, 17 Mei 2021
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat									
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2020-2021								
DOSEN	Ir. Ermi Husni., M.Si								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	Penanaman Tanaman Buah-buahan Pada lahan Tidur Di Nagari Batu Payuang	Ketua	Laporan		90	mandiri	75	84	
2	Penanaman Tanaman Buah-buahan Pada lahan Tidur Di Nagari Lorong Lareh nn Panjang Nagari Labuah Payuang	Ketua	Laporan		90	mandiri	75	84	
Padang, 17 Mei 2021 Tim Monev-In									
Dr. Ir. Suparno, M.Si									



Form Penunjang									
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2020-2021								
No	Nama Dosen		Jumlah Kegiatan Penunjang			Skor			
1	Ir. Ermi Husni., M.Si		2			70			
2									

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2020-2021



No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir. Ermi Husni., M.Si	80	90	85
2				
3				
4				

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2020-2021



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Ermi Husni., M.Si	80.70	66	84	70	85	75.40	Baik	***

Keterangan :

- 1 Pembelajaran
- 2 Penelitian
- 3 PKM
- 4 Penunjang
- 5 Jabatan Fungsional

50%
35%
5%
5%
5%

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

5. Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Dosen : Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS
MK : Meteorologi Laut
Kode : 6211423316
Tahun : 2020-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	Radiasi Dan Arus Laut	Radiasi Dan Arus Laut	1		1.00	1		1.00
9	Gerakan Air Laut	Gerakan Air Laut	1		1.00	1		1.00
10	Komponen Penyusun Ekosistem	Komponen Penyusun Ekosistem	1		1.00	1		1.00
11	Meteorologi Pesisir Atau Kawasan Pesisir	Meteorologi Pesisir Atau Kawasan Pesisir	1		1.00	1		1.00
12	Lanjutan Meteorologi Pesisir Atau Kawasan Pesisir	Lanjutan Meteorologi Pesisir Atau Kawasan Pesisir	1		1.00	1		1.00
13	Perubahan Iklim	Perubahan Iklim	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

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = $(70\% \times \text{skor konten}) + (30\% \times \text{skor Tatap Muka})$

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021
DOSEN : Dr. Ir. John Nurifdinsyah, 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 permata kuliah
					bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) $\geq 20\%$	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211423316	Meteorologi Laut	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, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN : Ganjil/ 2020-2021



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Susana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	Meteorologi Laut	24	3.52	3.45	3.44	3.49	13.90	3.57		Sangat Baik
2											

Padang, 17 Mei 2021
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembli	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	Meteorologi Laut	100.0	0.00	100.00	3.21	80.6	80.6

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021
 DOSEN : Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	KEBERADAAN FASILITAS KEPELABUHAN DALAM MENUNJANG AKTIVITAS PENDARATAN IKAN DI PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA SIBOLGA, SUMATERA UTARA	Laporan		Anggota	55	Anggota	Dikti	100	73

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2020-2021
DOSEN	Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Memberikan penyuluhan tentang Kualitas Perairan kepada Masyarakat Pantai Tiram Kab. Padang Pariaman.	Ketua	Laporan		90		100	94

Padang, 17 Mei 2021
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2020-2021

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS	3	80
2			

Padang, 17 Mei 2021
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

PROGRAM STUDI

Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

SEMESTER/TAHUN AJARAN

Ganjil/ 2020-2021

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	80	100	90
2				

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

PROGRAM STUDI

Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

SEMESTER/TAHUN AJARAN

Ganjil/ 2020-2021



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	80.64	73	94	80	90	79.07	Baik	*

Keterangan :

1 Pembelajaran

50%

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

2 Penelitian

35%

3 PKM

5%

4 Penunjang

5%

5 Jabatan Fungsional

5%

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (35% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Penunjang) + (5% x Jabfung & Pendidikan)

6. Dr. Ir. Junaidi, MS

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
Dosen	Dr. Ir. Junaidi, MS						
MK	Kelembagaan Perikanan						
Kode	6211437353						
Tahun	2020-1						
TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten	Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata	
			Kls A	Kls B	Kls A	Kls B	
8	Tugas syarat syarat untuk mendirikan sebuah Lembaga Perikanan Tugas dikumpul dan diskusikan	Tugas syarat syarat untuk mendirikan sebuah Lembaga Perikanan Tugas dikumpul dan diskusikan	1		1.00	1	1.00
9	Tugas Presentasi Kelembagaan Resmi Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatera Barat Visi dan Misi Struktur organisasi Program Kerja sasaran dan tujuan evaluasi dan pengawasan	Tugas Presentasi Kelembagaan Resmi Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatera Barat Visi dan Misi Struktur organisasi Program Kerja sasaran dan tujuan evaluasi dan pengawasan	1		1.00	1	1.00
10	Presentasi Tugas Lapangan Kelembagaan Perikanan Kota Padang	Presentasi Tugas Lapangan Kelembagaan Perikanan Kota Padang	1		1.00	1	1.00
11	Kelembagaan Koperasi Perikanan Pasie Nan Tigo	Kelembagaan Koperasi Perikanan Pasie Nan Tigo	1		1.00	1	1.00
12	Presentasi Tugas lapangan Kelembagaan Pelabuhan Perikanan samudera Bungus	Presentasi Tugas lapangan Kelembagaan Pelabuhan Perikanan samudera Bungus	1		1.00	1	1.00
13	Presentasi Tugas Lapangan Kelembagaan PPI Muaro Anai	Presentasi Tugas Lapangan Kelembagaan PPI Muaro Anai	1		1.00	1	1.00
14	Presentasi Tugas Lapangan Kelembagaan TPI Carocok Tarusan	Presentasi Tugas Lapangan Kelembagaan TPI Carocok Tarusan	1		1.00	1	1.00
15	Presentasi Kelembagaan Tempat Pelangan Ikan Tarusan Pesisir Selatan	Presentasi Kelembagaan Tempat Pelangan Ikan Tarusan Pesisir Selatan	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, 17 Mei 2021

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

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = $(70\% \times \text{skor konten}) + (30\% \times \text{skor Tatap Muka})$

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran						
Prodi	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan					
Dosen	Dr. Ir. Junaidi, MS					
MK	Manajemen Operasi Peangkapan Ikan					
Kode	6211425332					
Tahun	2020-1					



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	RPS SKKNI Konsep defenisi dan pengertian MOPI	RPS SKKNI Konsep defenisi dan pengertian MOPI	1		1.00	1		1.00
2	Fungsi Manajemen dalam MOPI Fungsi Perawatan Kapal Fungsi Alat Bantu kelayakan kapal mesin dll	Fungsi Manajemen dalam MOPI Fungsi Perawatan Kapal Fungsi Alat Bantu kelayakan kapal mesin dll	1		1.00	1		1.00
3	Menghitung waktu operasi dan kebutuhan operasi Menjangka peta menentukan fishing ground menghitung kebutuhan BBM dan Oli serta ransum	Menghitung waktu operasi dan kebutuhan operasi Menjangka peta menentukan fishing ground menghitung kebutuhan BBM dan Oli serta ransum	1		1.00	1		1.00
4	Kapal Penangkapan Ikan Menentukan Fishing Ground Perawatan dan Kesiapan Alat Penangkap ikan	Kapal Penangkapan Ikan Menentukan Fishing Ground Perawatan dan Kesiapan Alat Penangkap ikan	1		1.00	1		1.00
5	Kuis Operasi Penangkapan ikan Planning Administrasi Efesiensi dan Efektif Proposal penangkapan ikan	Kuis Operasi Penangkapan ikan Planning Administrasi Efesiensi dan Efektif Proposal penangkapan ikan	1		1.00	1		1.00
6	Administrasi dan Pembukuan Manfaat dan Kegunaan	Administrasi dan Pembukuan Manfaat dan Kegunaan	1		1.00	1		1.00
8	Analisis Break Even Point Rentabilitas Usaha dan Solvabilitas Cara mengajukan Pinjaman ke bank Menghitung pokok pinjaman dan bunga Fixed Rate Sliding Rate dan Floating Rate	Analisis Break Even Point Rentabilitas Usaha dan Solvabilitas Cara mengajukan Pinjaman ke bank Menghitung pokok pinjaman dan bunga Fixed Rate Sliding Rate dan Floating Rate	1		1.00	1		1.00
9	Analisis Profit mencakup produksi Variabel Cost Fixed Cost Total Cost Average Cost AVC AFC MC TR Mr dan BEP	Analisis Profit mencakup produksi Variabel Cost Fixed Cost Total Cost Average Cost AVC AFC MC TR Mr dan BEP	1		1.00	1		1.00
10	Tindak lanjut tugas dan diskusi analisis Profit Uji coba formula tugas masing masing mahasiswa Praktek Formula analisis profit	Tindak lanjut tugas dan diskusi analisis Profit Uji coba formula tugas masing masing mahasiswa Praktek Formula analisis profit	1		1.00	1		1.00
11	Analisis Usaha Operasi Penangkapan Ikan br dengan tingkat Untung Lebih Normal Untung Normal Untung tdk Normal Usaha OPNI di tutup	Analisis Usaha Operasi Penangkapan Ikan br dengan tingkat Untung Lebih Normal Untung Normal Untung tdk Normal Usaha OPNI di tutup	1		1.00	1		1.00
12	Latihan Analisis Operasi Penangkapan Ikan Terhadap Biaya analisis Keuntungan Peminjaman Modal Via Bank.	Latihan Analisis Operasi Penangkapan Ikan Terhadap Biaya analisis Keuntungan Peminjaman Modal Via Bank.	1		1.00	1		1.00
13	6 M untuk Operasi Penangkapan Ikan Yang berhasil yaitu Bagaimana memenej Man Money Material Methode Mechine Market.	6 M untuk Operasi Penangkapan Ikan Yang berhasil yaitu Bagaimana memenej Man Money Material Methode Mechine Market.	1		1.00	1		1.00
14	Market Pemasaran Hasil Perikanan Setelah Operasi dilakukan Saluran Pemasaran Margin Pemasaran dan Effesiensi Pemasaran	Market Pemasaran Hasil Perikanan Setelah Operasi dilakukan Saluran Pemasaran Margin Pemasaran dan Effesiensi Pemasaran	1		1.00	1		1.00
15	Industrialisasi Perikanan dan Blue Economy Panduan Praktekum Lapangan untuk dikerjakan	Industrialisasi Perikanan dan Blue Economy Panduan Praktekum Lapangan untuk dikerjakan	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		14.00	Jumlah		14.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
			Skor Akhir			100.00		

Keterangan :

Padang, 17 Mei 2021

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

Dr. Ir. Suparno, M.Si

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)

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021
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 permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211437353	Kelembagaan Perikanan	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1.00	100.0
2	6211425332	Manajemen Operasi Peangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
3											
4											
Jumlah Skor											200.0
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, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN : Ganjil/ 2020-2021



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	Kelembagaan Perikanan	31	3.21	3.22	3.23	3.24	12.90	3.18		B
2		Manajemen Operasi Peangkapan Ikan	19	3.26	3.22	3.26	3.28	13.02	3.38		B
3											

Padang, 17 Mei 2021
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	Kelembagaan Perikanan	100.0	0.00	100.00	3.18	80.6	80.7
2		Manajemen Operasi Peangkapan Ikan	100.0	0.00	100.00	3.38	80.7	80.7
3								

Padang, 17 Mei 2021
Tim Monev-In

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuesioner

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Penelitian									
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2020-2021								
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	Penelitian: Perilaku Konsumsi Ikan Staf Pengajar di Universitas Bung Hatta di Kota Padang, Sumatera Barat, Indonesia	Buku	Buku	Ketua	100		Mandiri	75	90
2	International Journal Kasetsart Journal of Social Sciences "The Determinants of Small-scale Fishermen's Income in Padang city, Indonesia"	Jurnal Internasional	Journal Kasetsart Journal of Social Sciences	Ketua	70		Mandiri	75	72
3	International Journal Science, Engineering, and Technology. " Sustainable Development in Developing Country For Facing Industrial Revolution 4.0"	Jurnal Internasional		Ketua	80		Mandiri	75	78
4	International Journal The First Economic, Law, Education and Humanities International Conference August 14th, 2018 Pangeran Beach Hotel, Padang Indonesia	Jurnal Internasional		Ketua	60		PT	75	66
Padang, 17 Mei 2021 Tim Monev-In									
Dr. Ir. Suparno, M.Si									

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat									
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2020-2021								
DOSEN	Dr. Ir. Junaidi, MS								
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	Pengabdian Masyarakat terstruktur Sosialisasi Forumdas Kota Padang ke 11 Kecamatan di Kota Padang	Ketua	Laporan		90		75	84	
2	Pengabdian Masyarakat terstruktur Sosialisasi Forumdas Kota Padang ke OPD, BUMN dan BUMD yang ada di Kota Padang dihadiri oleh seluruh Staf di Lingkungan SKPD.	Ketua	Laporan		90		75	84	
Padang, 17 Mei 2021 Tim Monev-In									
Dr. Ir. Suparno, M.Si									

Form Penunjang									
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2020-2021								
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang							Skor
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	11							100
2									

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN			
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan			
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2020-2021			
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	90	100	95
2				

Rekapitulasi Kinerja Dosen											
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN										
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan										
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2020-2021										
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah		
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	80.66	90	84	100	95	85.78	Sangat Baik	***		
Keterangan :		Padang, 17 Mei 2021									
1 Pembelajaran		Tim Monev-In									
2 Penelitian											
3 PKM											
4 Penunjang											
5 Jabatan Fungsional		Dr. Ir. Suparno, M.Si									

7. Dr. Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran														
Prodi	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan													
Dosen	: Dr. Ir. Suparno, M.Si													
MK	: Konservasi Sumberdaya Ikan													
Kode	: 6211425633													
Tahun	: 2020-1													
TM	Rencana Materi		Realisasi				Skor Konten		Rata-Rata		Skor Tatap Muka		Rata-Rata	
Kls A	Kls B	Kls A	Kls B					Kls A	Kls B			Kls A	Kls B	
1	RPS Pendahuluan Pengertian Konservasi	RPS Pendahuluan Pengertian Konservasi	1	1.00	1	1	1.00							
2	Kegiatan Pendidikan Untuk Konservasi	Kegiatan Pendidikan Untuk Konservasi	1	1.00	1	1	1.00							
3	Kegiatan Perikanan Berkelanjutan Untuk Konservasi	Kegiatan Perikanan Berkelanjutan Untuk Konservasi	1	1.00	1	1	1.00							
4	Kegiatan Pariwisata Untuk Konservasi	Kegiatan Pariwisata Untuk Konservasi	1	1.00	1	1	1.00							
5	Menyusun Strategi Pengelolaan	Menyusun Strategi Pengelolaan	1	1.00	1	1	1.00							
6	Menyusun Konsep Rencana Konservasi	Menyusun Konsep Rencana Konservasi	1	1.00	1	1	1.00							
				Jumlah	6.00	Jumlah	6.00							
				Skor	1.00	Skor	1.00							
						Skor Akhir	100.00							
Keterangan :		Padang, 17 Mei 2021												
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														
Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan														
Skor akhir = (70 % x skor konten) + (30 % x skor Tatap Muka)														

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Suparno, M.Si
 MK : Tingkah Laku Ikan
 Kode : 6211423323
 Tahun : 2020-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan RPS	Pendahuluan RPS	1		1.00	1		1.00
9	Tingkah Laku Ikan Terhadap Pure Seine	Tingkah Laku Ikan Terhadap Pure Seine	1		1.00	1		1.00
10	Tingkah Laku Ikan Terhadap Gill Net	Tingkah Laku Ikan Terhadap Gill Net	1		1.00	1		1.00
11	Tingkah Laku Ikan Terhadap Trawl	Tingkah Laku Ikan Terhadap Trawl	1		1.00	1		1.00
12	Tingkah Laku Ikan Terhadap Bagan	Tingkah Laku Ikan Terhadap Bagan	1		1.00	1		1.00
13	Tingkah Laku Ikan Terhadap Pancing	Tingkah Laku Ikan Terhadap Pancing	1		1.00	1		1.00
14	Peralatan Tingkah Laku Ikan	Peralatan Tingkah Laku Ikan	1		1.00	1		1.00
15	Lanjutan Peralatan Tingkah Laku Ikan	Lanjutan Peralatan Tingkah Laku Ikan	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		8.00	Jumlah		8.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
			Skor Akhir			100.00		

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Padang, 17 Mei 2021

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

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

EVALUASI METODE PENILAIAN



FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021
DOSEN : Dr. Ir. Suparno, 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 (P/Ratau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211425633	Konservasi Sumberdaya Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
2	6211423323	Tingkah Laku Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
Jumlah Skor											200.0
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, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dra. Elfrida, A.Pt., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN : Ganjil/ 2020-2021



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. Suparno, M.Si	Konservasi Sumberdaya Ikan	17	3.51	3.51	3.47	3.47	3.49	3.49	Baik	
2		Tingkah Laku Ikan	33	3.49	3.45	3.50	3.48	3.48	3.48	Baik	
3											

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kusioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Suparno, M.Si	Konservasi Sumberdaya Ikan	100.0	0.00	100.00	3.49	80.7	80.7
2		Tingkah Laku Ikan	100.0	0.00	100.00	3.48	80.7	80.7
3								

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN Ganjil/ 2020-2021
DOSEN Dr. Ir. Suparno, M.Si



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Monitoring kesehatan terumbu karang dan ekosistem terkait di TWP selat Bunga Laut, Kabupaten Kepulauan Mentawai	Laporan		Ketua	60		LIP	100	76

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2020-2021							
DOSEN	Dr. Ir. Suparno, M.Si							
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Dewan Riset Daerah Propinsi Sumatera Barat tahun 2016-2021	Anggota	Laporan		80	Instansi lain	100	88
2	Sekretaris Pusat Studi Lingkungan Hidup Universitas Bung Hatta Periode 2018-2022	Anggota	Laporan		80	PT	85	82
3	Penulis Pertama artikel pada Jurnal PKM di Jurnal Vokasi di Politeknik Negeri Lhokseumawe Volume 3 No 2 Tahun 2018, ISSN 2548-9410 Berjudul "Pemetaan Partisipatif Potensi Wisata di Nagari Sungai Pinang, Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat".	Ketua	Jurnal	Jurnal Vokasi	100	Dikti	100	100
Padang, 17 Mei 2021								
Tim Monev-In								
Dra. Elfrida, A.Pt., M.Si								

8.

Form Penunjang			
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2020-2021		
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Suparno, M.Si	3	80
2			

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan				
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN			
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan			
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2020-2021			
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. Suparno, M.Si	80	100	90
2				

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2020-2021



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Suparno, M.Si	80,70	76	88	80	90	79,85	Baik	***

Keterangan :

- 1 Pembelajaran 50%
- 2 Penelitian 35%
- 3 PKM 5%
- 4 Penunjang 5%
- 5 Jabatan Fungsional 5%

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dra, Elfrida, A.Pt., M.Si

9. Ir. Yempita Effendi, MS

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Ir. Yempita Efendi, M.S.

MK : TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN

Kode : 6211425631

Tahun : 2020-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Silabus RPS kontrak Perkuliahinan Ikan Sebagai Bahan Pangan	Silabus RPS kontrak Perkuliahinan Ikan Sebagai Bahan Pangan	1		1.00	1		1.00
2	Lanjutan Ikan sebagai Bahan Pangan	Lanjutan Ikan sebagai Bahan Pangan	1		1.00	1		1.00
3	Sifat Fisik dan Kimia Daging Ikan	Sifat Fisik dan Kimia Daging Ikan	1		1.00	1		1.00
4	Protein dan Lipida	Protein dan Lipida	1		1.00	1		1.00
5	Karbohidrat Mineral Vitamin dan Poses Perombakan Otot Ikan	Karbohidrat Mineral Vitamin dan Poses Perombakan Otot Ikan	1		1.00	1		1.00
6	Pengendalian Mutu Hasil Perikanan	Pengendalian Mutu Hasil Perikanan	1		1.00	1		1.00
7	GKM SSOP GMP dan HACCP	GKM SSOP GMP dan HACCP	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

Padang, 17 Mei 2021

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

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = $(70\% \times \text{skor konten}) + (30\% \times \text{skor Tatap Muka})$

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Ir. Yempita Efendi, M.S.

MK : Kebunghatta-an

Kode : 1411208

Tahun : 2020-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata		
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B			
1	Silabus RPS dan Kontrak Perkuliahan	Silabus RPS dan Kontrak Perkuliahan	1		1.00	1		1.00		
2	Biografi Ringkas Bung Hatta	Biografi Ringkas Bung Hatta	1		1.00	1		1.00		
3	Diskusi kelompok tentang membaca dan merigkas buku serta topik makalah	Diskusi kelompok tentang membaca dan merigkas buku serta topik makalah	1		1.00	1		1.00		
4	Kuliah Umum dengan Dr. Andrinof Caniago.	Kuliah Umum dengan Dr. Andrinof Caniago.	1		1.00	1		1.00		
5	Lanjutan Biografi singkat Bung Hatta	Lanjutan Biografi singkat Bung Hatta	1		1.00	1		1.00		
6	Dunia Pendidikan dan Politik	Dunia Pendidikan dan Politik	1		1.00	1		1.00		
7	Kembali ke Tanah Air	Kembali ke Tanah Air	1		1.00	1		1.00		
8	Tanggung Jawab Terhadap Sejarah	Tanggung Jawab Terhadap Sejarah	1		1.00	1		1.00		
9	Diskusi Kelompok 1 Masalah dan Alternatif Solusi Pembangunan Indonesia Masa Kini	Diskusi Kelompok 1 Masalah dan Alternatif Solusi Pembangunan Indonesia Masa Kini	1		1.00	1		1.00		
10	Diskusi Kelompok 2	Diskusi Kelompok 2	1		1.00	1		1.00		
11	Diskusi Kelompok 3 Aplikasi Nilai nilai Kebunghattan Dalam Profesi Berbasis Bidang Ilmu	Diskusi Kelompok 3 Aplikasi Nilai nilai Kebunghattan Dalam Profesi Berbasis Bidang Ilmu	1		1.00	1		1.00		
12	Diskusi kelompok 4 Nilai	Diskusi kelompok 4 Nilai	1		1.00	1		1.00		
13	Diskusi Kelompok 5 Citra Ideal Mahasiswa dan Alumni Universitas Bung Hatta	Diskusi Kelompok 5 Citra Ideal Mahasiswa dan Alumni Universitas Bung Hatta	1		1.00	1		1.00		
14	Diskusi Kelompok 6 Kontribusi Bung Hatta Dalam Pembangunan Koperasi di Indonesia	Diskusi Kelompok 6 Kontribusi Bung Hatta Dalam Pembangunan Koperasi di Indonesia	1		1.00	1		1.00		
15	Independensi Politik Luar Negeri	Independensi Politik Luar Negeri	1		1.00	1		1.00		
			Jumlah		15.00	Jumlah		15.00		
			Skor		100.00	Skor		100.00		
			Skor Akhir							

Keterangan :

Padang, 17 Mei 2021

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

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

EVALUASI METODE PENILAIAN											
FAKULTAS		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
SEMESTER / TAHUN AJARAN		: Ganjil/ 2020-2021									
DOSEN		: Ir. Yempita Efendi, 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 (P/Rata makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211425631	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
2	1411208	Kebunghatta-an	2	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
Jumlah Skor											200.0
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, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Susana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Yempita Efendi, M.S.	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN	19	3.58	3.56	3.43	3.48	14.05	3.51		Baik
2		Kebunghatta-an	20	3.56	3.36	3.43	3.39	13.74	3.44		Baik

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN Ganjil/ 2020-2021
 DOSEN Ir. Yempita Efendi, M.S.



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Monitoring kesehatan terumbu karang dan ekosistem terkait di TWP selat Bunga Laut, Kabupaten Kepulauan Mentawai	Laporan		Anggota	75		LIPI	100	85

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat									
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI	Budidaya Perairan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2020-2021								
DOSEN	Ir. Yempita Efendi, M.S.								
									
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	Tim Pengelola Perikanan WPP572	Anggota	Laporan		80	Instansi lain	100	88	176
2	Ketua LC-EAFM Universitas Bung Hatta	Ketua	Laporan		90	PT	85	88	
									Dr. Ir. Suparno, M.Si
Padang, 17 Mei 2021									
Tim Monev-In									

Form Penunjang

FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2020-2021		
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Yempita Efendi, M.S.	2	70
2			

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

PROGRAM STUDI

Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

SEMESTER/TAHUN AJARAN

Ganjil/ 2020-2021

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir. Yempita Efendi, M.S.	90	90	90
2				

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

PROGRAM STUDI

Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

SEMESTER/TAHUN AJARAN

Ganjil/ 2020-2021



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Yempita Efendi, M.S.	80.67	85	88	70	90	82.49	Baik	

Keterangan :

50%

Padang, 17 Mei 2021

1 Pembelajaran

Tim Monev-In

2 Penelitian

35%

3 PKM

5%

4 Penunjang

5%

5 Jabatan Fungsional

Dr. Ir. Suparno, M.Si

10. Ir, Yuspardianto, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Ir. Yuspardianto, M.Si

MK : Bahan Dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan

Kode : 6211425630

Tahun : 2020-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Analisis Efisiensi dan Efektifitas Alat Penangkapan Ikan	Analisis Efisiensi dan Efektifitas Alat Penangkapan Ikan	1		1.00	1		1.00
10	Data data dasar untuk merancang alat penangkapan ikan	Data data dasar untuk merancang alat penangkapan ikan	1		1.00	1		1.00
11	Sistem Penomoran	Sistem Penomoran	1		1.00	1		1.00
12	Konstruksi Netting Twine	Konstruksi Netting Twine	1		1.00	1		1.00
13	Analisis Sistem Permodelan Alat Penangkapan Ikan	Analisis Sistem Permodelan Alat Penangkapan Ikan	1		1.00	1		1.00
14	Analisis Gaya Luar Terhadap Alat Penangkapan Ikan	Analisis Gaya Luar Terhadap Alat Penangkapan Ikan	1		1.00	1		1.00
15	Desain Purse Seine	Desain Purse Seine	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

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = $(70\% \times \text{skor konten}) + (30\% \times \text{skor Tatap Muka})$

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS	: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER / TAHUN AJARAN	: Ganjil/ 2020-2021
DOSEN	: Ir. Yuspardianto, 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	6211425630	Bahan Dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan	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, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN : Ganjil/ 2020-2021

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	Dasar-dasar Perikanan Tangkap	17	3.53	3.53	3.49	3.52	14.07	11.43		Baik
2											

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembli	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	Bahan Dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan	100.0	0.00	100.00	3.45	80.7	80.7
2								

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuesioner

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN Ganjil/ 2020-2021
DOSEN Ir. Yuspardianto, M.Si



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	KEBERADAAN FASILITAS KEPELABUHAN DALAM MENUNJANG AKTIVITAS PENDARATAN IKAN DI PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA SIBOLGA, SUMATERA UTARA	Laporan		Anggota	55	Anggota	Dikti	100	73
									*

Padang, 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

11. Dr. Ir. Yusra, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Dosen : Dr. Ir. Yusra, M.Si
MK : DIVERSIVIKASI DAN PENGEMBANGAN PRODUK PERAIRAN
Kode : 6211437351
Tahun : 2020-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Tepung Ikan	Tepung Ikan	1		1.00	1		1.00
10	Stik Ikan	Stik Ikan	1		1.00	1		1.00
11	Mie Ikan	Mie Ikan	1		1.00	1		1.00
12	Otak-Otak Ikan	Otak-Otak Ikan	1		1.00	1		1.00
13	Fish Cake	Fish Cake	1		1.00	1		1.00
14	Bakwan Ikan	Bakwan Ikan	1		1.00	1		1.00
15	Uji Sensori Produk Perikanan	Uji Sensori Produk Perikanan	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		7.00	Jumlah		7.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
			Skor Akhir			100.00		

Keterangan :

Padang 17 Mei 2021

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

Dr. Ir. Suparno, M.Si

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)

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Dosen : Dr. Ir. Yusra, M.Si
MK : Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan
Kode : 6211425631
Tahun : 2020-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
14	Prinsip penggaraman	Prinsip penggaraman	1		1.00	1		1.00
15	Metode penggaraman	Metode penggaraman	1		1.00	1		1.00
16	Pengeringan ikan	Pengeringan ikan	1		1.00	1		1.00
17	Pemindangan ikan	Pemindangan ikan	1		1.00	1		1.00
18	Lanjutan pemindangan ikan	Lanjutan pemindangan ikan	1		1.00	1		1.00
19	Pengasapan ikan	Pengasapan ikan	1		1.00	1		1.00
20	Fermentasi ikan	Fermentasi ikan	1		1.00	1		1.00
21	Fermentasi peda	Fermentasi peda	1		1.00	1		1.00
22	Fermentasi terasi dan kecap ikan	Fermentasi terasi dan kecap ikan	1		1.00	1		1.00
23	Fermentasi bekasam dan silase ikan	Fermentasi bekasam dan silase ikan	1		1.00	1		1.00
24	Pengalengan ikan	Pengalengan ikan	1		1.00	1		1.00
25	Pembekuan ikan tujuan eksport	Pembekuan ikan tujuan eksport	1		1.00	1		1.00
26	Pembuatan surimi dan nugget ikan	Pembuatan surimi dan nugget ikan	1		1.00	1		1.00
27	Pembuatan bakso dan abon ikan	Pembuatan bakso dan abon ikan	1		1.00	1		1.00
28	Pengolahan minyak ikan tepung ikan kaki naga dan sosis ikan	Pengolahan minyak ikan tepung ikan kaki naga dan sosis ikan	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		13.00	Jumlah		13.00
			Skor		1.00	Skor		1.00
			Skor Akhir		100.00			

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Padang 17 Mei 2021

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

Dr. Ir. Suparno, M.Si

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)

EVALUASI METODE PENILAIAN
FAKULTAS
: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER / TAHUN AJARAN
: Ganjil/ 2020-2021
DOSEN
: Dr. Ir. Yusra, 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	6211437351	DIVERSIVIKASI DAN PENGEMBANGAN PRODUK PERAIRAN	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6211425631	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	3	Wajib	1	1	1	0	1	1	83.3
Jumlah Skor											183.3
Rata Skor											91.7

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS
: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN
: Ganjil/ 2020-2021

No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	DIVERSIVIKASI DAN PENGEMBANGAN PRODUK PERAIRAN	100.0	0.00	100.00	3.50	80.7	79.0
2		Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	100.0	0.00	83.33	3.36	77.3	77.3
3								

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuesisioner

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS
: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN
: Ganjil/ 2020-2021

No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	DIVERSIVIKASI DAN PENGEMBANGAN PRODUK PERAIRAN	100.0	0.00	100.00	3.50	80.7	79.0
2		Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	100.0	0.00	83.33	3.36	77.3	77.3
3								

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuesisioner

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS
: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN
: Ganjil/ 2020-2021

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata- rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	DIVERSIVIKASI DAN PENGEMBANGAN PRODUK PERAIRAN	26	3.48	3.41	3.38	3.41		11.07		Baik
2		Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	10	3.49	3.31	3.23	3.26		10.67		Baik
3											

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2020-2021



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	DIVERSIVIKASI DAN PENGEMBANGAN PRODUK PERAIRAN	100.0	0.00	100.00	3.50	80.7	79.0
2		Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	100.0	0.00	83.33	3.36	77.3	77.3
3								

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuesioner

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN Ganjil/ 2020-2021
DOSEN Dr. Ir. Yusra, M.Si



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Aktivitas Antijamur Bakteriosin yang berasal dari Budu terhadap pertumbuhan jamur kontaminan produk olahan ikan secara invitro	Proposal PDUPT		Ketua	50		Dikti	100	70
2	Paket Teknologi Probiotik Bacillus subtilis VITNJ1 dan Upaya Pemanfaatan Eceng Gondok dalam menghasilkan pakan ramah lingkungan di Danau Maninjau	Proposal PDUPT		Ketua	50		Dikti	100	70
3	Identifikasi Sampai Laut (Marine Debris) di Pantai Kota Padang	Laporan Akhir		Ketua	60		Mandiri	75	66
4	Kualitas Protein dari Produk Fermetasi Ikan Sumatera Barat : Budu dan Tukai	Proposal PDUPT		Ketua	50		Dikti	100	70

Padang 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat																																																																																																								
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN																																																																																																							
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan																																																																																																							
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2020-2021																																																																																																							
DOSEN	Dr. Ir. Yusra, M.Si																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Judul Pengabdian</th> <th>Ketua/Anggota</th> <th>Jenis Publikasi</th> <th>Nama Jurnal/Proceeding</th> <th>Skor</th> <th>Sumber dana</th> <th>Skor</th> <th>Rata-Rata Skor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Wakil Dekan FPIK UBH</td> <td>Waki</td> <td>Laporan</td> <td></td> <td>80</td> <td>PT</td> <td>85</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pendamping Mahasiswa pada kegiatan Aktualisasi Tri Dharma Mahasiswa</td> <td>Anggota</td> <td>Laporan</td> <td></td> <td>80</td> <td>PT</td> <td>85</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Penanganan Ikan di atas kapal an pelabuhan di TPI Carocok Mandeh</td> <td>Ketua</td> <td>Laporan</td> <td></td> <td>90</td> <td>Mandiri</td> <td>75</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>PKM Kelompok Pengolah Ikan Teri di Kelurahan Pasie Nan Tigo Kec Koto Tangah Kota Padang Propinsi Sumbar</td> <td>Ketua</td> <td>Proposal</td> <td></td> <td>80</td> <td>PT</td> <td>100</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: right;">Padang 17 Mei 2021 Tim Monev-In</td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: right;">Dr. Ir. Suparno, M.Si</td> </tr> </tbody> </table>										No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	1	Wakil Dekan FPIK UBH	Waki	Laporan		80	PT	85	82	2	Pendamping Mahasiswa pada kegiatan Aktualisasi Tri Dharma Mahasiswa	Anggota	Laporan		80	PT	85	82	3	Penanganan Ikan di atas kapal an pelabuhan di TPI Carocok Mandeh	Ketua	Laporan		90	Mandiri	75	84	4	PKM Kelompok Pengolah Ikan Teri di Kelurahan Pasie Nan Tigo Kec Koto Tangah Kota Padang Propinsi Sumbar	Ketua	Proposal		80	PT	100	88																					Padang 17 Mei 2021 Tim Monev-In																				Dr. Ir. Suparno, M.Si									
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor																																																																																																
1	Wakil Dekan FPIK UBH	Waki	Laporan		80	PT	85	82																																																																																																
2	Pendamping Mahasiswa pada kegiatan Aktualisasi Tri Dharma Mahasiswa	Anggota	Laporan		80	PT	85	82																																																																																																
3	Penanganan Ikan di atas kapal an pelabuhan di TPI Carocok Mandeh	Ketua	Laporan		90	Mandiri	75	84																																																																																																
4	PKM Kelompok Pengolah Ikan Teri di Kelurahan Pasie Nan Tigo Kec Koto Tangah Kota Padang Propinsi Sumbar	Ketua	Proposal		80	PT	100	88																																																																																																
Padang 17 Mei 2021 Tim Monev-In																																																																																																								
Dr. Ir. Suparno, M.Si																																																																																																								



Form Penunjang

FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Ganjil/ 2020-2021		
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	6	100
2			
3			
4			

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

PROGRAM STUDI

Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

SEMESTER/TAHUN AJARAN

Ganjil/ 2020-2021

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	80	100	90
2				
3				

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

PROGRAM STUDI

Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

SEMESTER/TAHUN AJARAN

Ganjil/ 2020-2021



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	79.02	70	82	100	90	77.61	Baik	***

Keterangan :

1 Pembelajaran	50%
2 Penelitian	35%
3 PKM	5%
4 Penunjang	5%
5 Jabatan Fungsional	5%

Padang 17 Mei 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si