

# **LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI KINERJA DOSEN**

**SEMESTER GENAP 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 GENAP 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 Genap 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 audit sesuai dengan Manual Mutu yaitu aspek Mutu Pembelajaran (pelaksanaan perkuliahan), aspek Mutu Soal Ujian, aspek Metoda Penilaian dan Kuesioner yang diisi oleh mahasiswa di Portal. Hasil dari audit ini diharapkan dapat memberikan gambaran proses pembelajaran setiap semester. Selanjutnya juga dilakukan

monev terhadap Mutu Penelitian dan Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat.

Tujuan dari audit mutu pembelajaran ini adalah sebagai berikut :

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

## 1.2.Ruang Lingkup

Aspek yang diaudit dibagi atas 4 aspek, yaitu

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

## 1.3.Metoda dan Tahapan

Hasil Audit Mutu pembelajaran ini dianalisa dengan metode analisis deskriptive dengan menggunakan instrumen yang sudah dirancang dalam manual mutu pembelajaran FPIK. Masing-masing aspek diberi skor dengan skala 0 – 100 dengan kriteria sebagai berikut:

- a. Jika Skor Akhir  $\geq 85$  = 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 Genap 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								
Fakultas	: Perikanan dan Ilmu Kelautan							
Program Studi	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
Semester/Tahun	: Genap 2020/2021							
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembij (60%)	Mt.Soal (0 %)	Mt.Penilaian (20%)	Kuisisioner mahasiswa (20 %)	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	Oseanografi	100	100	100	89,88	98,99	98,61
		Alat Bantu Penangkapan Ikan	100	100	100	82,38	98,24	98,58
		Manajemen Sumberdaya Perikanan	100	100	100	89,19	98,92	98,92
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	Metode Penangkapan Ikan	100	100	100	81,81	98,18	98,21
		Alat Bantu Penangkapan Ikan	100	100	100	82,38	98,24	98,24
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	Dinamika Populasi Ikan	100	100	100	82,50	98,25	98,43
		Agribisnis Perikanan	100	100	100	86,06	98,61	98,61
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	Pengantar Ekonomi Perikanan	100	100	100	90,19	99,02	98,96
		Dasar-Dasar Manajemen	100	100	100	89,06	98,91	98,91
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	Oseanografi	100	100	100	89,88	98,99	97,86
		Manajemen Pelabuhan Perikanan	100	100	100	83,94	96,73	96,73
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	Pengantar Ekonomi Perikanan	100	100	100	90,19	99,02	98,95
		Dasar-Dasar Manajemen	100	100	100	89,06	98,91	98,81
		Manajemen Sumberdaya Perikanan	100	100	100	89,19	98,92	98,76
		Agribisnis Perikanan	100	100	100	86,06	98,61	98,61
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	Metodologi Penelitian	100	100	100	92,56	99,26	99,00
		Ikhtiologi	100	100	100	92,56	99,26	98,71
		Tata Letak Perencanaan Pabrik	100	100	100	84,94	98,49	98,44
		Sistem Informasi Perikanan Tangkap / GIS	100	100	100	83,81	98,38	98,38
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	Biologi Laut	100	100	100	91,63	99,16	99,16
		Metodologi Penelitian	100	100	100	91,25	99,13	99,13
		Mikrobiologi Hasil Perikanan	100	100	100	87,13	98,71	98,71
		Manajemen Sumberdaya Perikanan	100	100	100	89,19	98,92	98,92
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	Metode Penangkapan Ikan	100	100	100	81,81	98,18	91,06
		Manajemen Pelabuhan Perikanan	100	100	100	83,94	83,94	83,94
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan	100	100	100	84,94	98,49	98,60
		Mikrobiologi Hasil Perikanan	100	100	100	87,13	98,71	98,83
		Biokimia	100	100	100	89,38	98,94	98,94
		Jumlah					2.739	
		Skor Rerata Keseluruhan					273,90	
						Padang 19 Oktober 2021		
						Tim Monev-In		
						Dr. Ir. Suparno, M.Si		

**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 : 011/AKD/FPIK/II-2021 tanggal 15 Februari 2021 tentang Penetapan Tugas Mengajar dan Pembina Praktikum Semester Genap 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 Genap 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

Rekapitulasi Kinerja Dosen Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
Fakultas	: Perikanan dan Ilmu Kelautan								
Program Studi	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
Semester/Tahun	: Genap 2020/2021								
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	98,61	66,00	82,00	70,00	95,00	84,76	Baik	*
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	98,21	85,00	82,00	70,00	85,00	90,70	Sangat Baik	*
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	98,43	88,00	88,00	70,00	90,00	92,41	Sangat Baik	*
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	98,96	66,00	84,00	70,00	85,00	84,53	Baik	*
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	98,69	58,00	94,00	70,00	90,00	82,35	Baik	*
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	98,95	94,00	84,00	100,00	95,00	96,32	Sangat Baik	***
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	99,00	100,00	88,00	80,00	90,00	97,40	Sangat Baik	***
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	99,16	85,00	88,00	70,00	90,00	91,73	Sangat Baik	***
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	91,06	66,00	88,00	70,00	85,00	80,78	Baik	*
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	98,60	70,00	82,00	90,00	90,00	86,90	Sangat Baik	***
<b>Skor Rerata Keseluruhan</b>		<b>97,97</b>	<b>77,80</b>	<b>86,00</b>	<b>76,00</b>	<b>89,50</b>	<b>88,79</b>		
Padang 19 Oktober 2021									
Tim Monev-In									
Dr. Ir. Suparno, M.Si									

*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 Pemantauna 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**





**VI HASIL PENILAIAN KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA**

Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
Ir. Arlius, M.S, Ph.D	Oseanografi	PSP/A	33	3,58	3,57	3,60	3,63	3,60	3,60	89,88	Sangat Baik
	Alat Bantu Penangkapan Ikan	PSP/A	13	3,35	3,30	3,26	3,27	3,30	3,30	82,38	Baik
	Manajaemen Sumberdaya Perikanan	PSP/A	21	3,64	3,55	3,55	3,53	3,57	3,57	89,19	Sangat Baik
Bukhari, S.Pi, M.Si	Metode Penangkapan Ikan	PSP/A	15	3,20	3,32	3,27	3,30	3,27	3,27	81,81	Baik
	Alat Bantu Penangkapan Ikan	PSP/A	13	3,35	3,30	3,26	3,27	3,30	3,30	82,38	Baik
Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	Dinamika Populasi Ikan	PSP/A	14	3,26	3,35	3,32	3,27	3,30	3,30	82,50	Baik
	Agribisnis Perikanan	PSP/A	26	3,49	3,45	3,41	3,42	3,44	3,44	86,06	Sangat Baik
Ir. Ermi Husni., M.Si	Pengantar Ekonomi Perikanan	PSP/A	36	3,61	3,60	3,61	3,61	3,61	3,61	90,19	Sangat Baik
	Dasar-Dasar Manajemen	PSP/A	36	3,61	3,58	3,53	3,53	3,56	3,56	89,06	Sangat Baik
	Oseanografi	PSP/A	33	3,58	3,57	3,60	3,63	3,60	3,60	89,88	Sangat Baik
Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS	Manajemen Pelabuhan Perikanan	PSP/A	14	3,34	3,39	3,34	3,36	3,36	3,36	83,94	Baik
	Pengantar Ekonomi Perikanan	PSP/A	36	3,61	3,60	3,61	3,61	3,61	3,61	90,19	Sangat Baik
	Dasar-Dasar Manajemen	PSP/A	36	3,61	3,58	3,53	3,53	3,56	3,56	89,06	Sangat Baik
Dr. Ir. Junaidi, MS	Manajemen Sumberdaya Perikanan	PSP/A	21	3,64	3,55	3,55	3,53	3,57	3,57	89,19	Sangat Baik
	Agribisnis Perikanan	PSP/A	26	3,49	3,45	3,41	3,42	3,44	3,44	86,06	Sangat Baik
	Metodologi Penelitian	PSP/A	19	3,66	3,60	3,67	3,67	3,65	3,65	91,25	Sangat Baik
Dr. Ir. Suparno, M.Si	Ikhtiologi	PSP/A	36	3,72	3,70	3,69	3,70	3,70	3,70	92,56	Sangat Baik
	Tata Letak Perencanaan Pabrik	PSP/A	13	3,35	3,48	3,35	3,41	3,40	3,40	84,94	Baik
	Sistem Informasi Perikanan Tangkap / GIS	PSP/A	14	3,29	3,43	3,34	3,35	3,35	3,35	83,81	Baik
Ir. Yempita Efendi, M.S.	Biologi Laut	PSP/A	33	3,70	3,66	3,65	3,65	3,67	3,67	91,63	Sangat Baik
	Metodologi Penelitian	PSP/A	19	3,66	3,60	3,67	3,67	3,65	3,65	91,25	Sangat Baik
	Mikrobiologi Hasil Perikanan	PSP/A	15	3,44	3,56	3,46	3,48	3,49	3,49	87,13	Sangat Baik
Ir. Yuspardianto, M.Si	Manajemen Sumberdaya Perikanan	PSP/A	21	3,64	3,55	3,55	3,53	3,57	3,57	89,19	Sangat Baik
	Metode Penangkapan Ikan	PSP/A	15	3,20	3,32	3,27	3,30	3,27	3,27	81,81	Baik
	Manajemen Pelabuhan Perikanan	PSP/A	14	3,34	3,39	3,34	3,36	3,36	3,36	83,94	Baik
Dr. Ir. Yusra, M.Si	Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan	PSP/A	13	3,35	3,48	3,35	3,41	3,40	3,40	84,94	Baik
	Mikrobiologi Hasil Perikanan	PSP/A	15	3,44	3,56	3,46	3,48	3,49	3,49	87,13	Sangat Baik
	Biokimia	PSP/A	34	3,56	3,58	3,55	3,61	3,58	3,58	89,38	Sangat Baik

Padang 19 Oktober 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

**Rekapitulasi Kinerja Dosen Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan**

<b>Fakultas</b>	<b>: Perikanan dan Ilmu Kelautan</b>		
<b>Program Studi</b>	<b>: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>		
<b>Semester/Tahun</b>	<b>: Genap 2020/2021</b>		
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jumlah Kegiatan Penunjang</b>	<b>Skor</b>
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. Ermis Husni., M.Si	2	70
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, 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 19 Oktober 2021	
		Tim Monev-In	
		Dr. Ir. Suparno, M.Si	

**Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan**

<b>FAKULTAS</b>	<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>		
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>		
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	<b>: Genap 2020/2021</b>		
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jabatan Fungsional</b>	<b>Pendidikan</b>
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	90	100
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	80	90
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	80	100
4	Ir. Ermis Husni., M.Si	80	90
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	80	100
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	90	100
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	80	100
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	90	90
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	80	90
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	80	100
		Padang 19 Oktober 2021	
		Tim Monev-In	
		Dr. Ir. Suparno, M.Si	

## 1. Ir Arlius, MS., Ph.D

<b>Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran</b>									
Prodi	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
Dosen	Ir. Arlius, M.S, Ph.D								
MK	Oseanografi								
Kode	6211422309								
Tahun	2020-2								
<b>TM</b>	<b>Rencana Materi</b>	<b>Realisasi</b>	<b>Skor Konten</b>		<b>Rata-Rata</b>	<b>Skor Tatap Muka</b>		<b>Rata-Rata</b>	
			<b>Kls A</b>	<b>Kls B</b>		<b>Kls A</b>	<b>Kls B</b>		
			1	Kuliah 01 Kontrak kuliah dan silabus	1	1,00	1	1	1,00
			2	Air dan oseanografi	1	1,00	1	1	1,00
			3	Air	1	1,00	1	1	1,00
			4	Senyawa Kimia di Laut	1	1,00	1	1	1,00
			5	Ilanjutan Senyawa kimia di Olaut	1	1,00	1	1	1,00
			6	Kesetimbangan Panas dilaut	1	1,00	1	1	1,00
			7	suhu	1	1,00	1	1	1,00
8	Mid Semester	1	1,00	1	1	1,00			
			<b>Jumlah</b>	8,00	<b>Jumlah</b>	8,00			
			<b>Skor</b>	1,00	<b>Skor</b>	1,00			
			<b>Skor Akhir</b>				<b>100,00</b>		
<b>Keterangan :</b>									
<b>TM = Tatap Muka</b>									
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, 19 Oktober 2021 Tim Monev-In									
Dr. Ir. Suparno, M.Si									



## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

**Prodi :** Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**Dosen :** Ir. Arlius, M.S, Ph.D  
**MK :** Alat Bantu Penangkapan Ikan  
**Kode :** 6211424324  
**Tahun :** 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Pure Seine	Pure Seine	1		1,00	1		1,00
10	Trawl	Trawl	1		1,00	1		1,00
11	Fish Finder	Fish Finder	1		1,00	1		1,00
12	Echosounder	Echosounder	1		1,00	1		1,00
13	Cahaya	Cahaya	1		1,00	1		1,00
14	Lanjutan Cahaya	Lanjutan Cahaya	1		1,00	1		1,00
15	Penginderaan Jauh (Remote Sensing)	Penginderaan Jauh (Remote Sensing)	1		1,00	1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		<b>8,00</b>	<b>Jumlah</b>		<b>8,00</b>
			<b>Skor</b>		<b>1,00</b>	<b>Skor</b>		<b>1,00</b>
			<b>Skor Akhir</b>		<b>100,00</b>			

Keterangan :

Padang, 19 Oktober 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 =  $(70\% \times \text{skor konten}) + (30\% \times \text{skor Tatap Muka})$

<b>Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran</b>							
<b>Prodi</b>	<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>						
<b>Dosen</b>	<b>Ir. Arlius, M.S, Ph.D</b>						
<b>MK</b>	<b>Manajaemen Sumberdaya Perikanan</b>						
<b>Kode</b>	<b>6211436349</b>						
<b>Tahun</b>	<b>2020-2</b>						



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
6	Domain Habitat Dan Ekosistem Perairan	Domain Habitat Dan Ekosistem Perairan	1		1,00	1		1,00
7	Lanjutan Domain Habitat Dan Ekosistem Perairan	Lanjutan Domain Habitat Dan Ekosistem Perairan	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		2,00	<b>Jumlah</b>		2,00
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00
			<b>Skor Akhir</b>				<b>1,00</b>	

Padang, 19 Oktober 2021

Tim Monev-In

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

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)

<b>Form Mutu Soal</b>												
FAKULTAS		<b>: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>										
PROGRAM STUDI		<b>: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>										
SEMESTER/TAHUN AJARAN		<b>: Genap/ 2020-2021</b>										
DOSEN		<b>: Ir. Arlius, M.S, Ph.D</b>										
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permaula kuliah
1	6211422309	Oseanografi	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6211424324	Alat Bantu Penangkapan Ikan	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
3	6211436349	Manajaemen Sumberdaya Perikanan	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor												
Rata Skor												
300,0												
100,0												



<b>Keterangan:</b>	Padang, 19 Oktober 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 dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi	Dr. Ir. Suparno, M,Si

EVALUASI METODE PENILAIAN											
FAKULTAS		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
SEMESTER / TAHUN AJARAN		: Genap/ 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	6211422309	Oseanografi	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2	6211424324	Alat Bantu Penangkapan Ikan	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,0
	6211436349	Manajaemen Sumberdaya Perikanan	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor											300,0
<b>Rata Skor</b>											<b>100,0</b>
<b>Keterangan:</b>										Padang, 19 Oktober 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 : Genap/ 2020-2021



No	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1		Oseanografi	33	3,58	3,57	3,60	3,63	3,60	3,60	89,88	Sangat Baik
2	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	Alat Bantu Penangkapan Ikan	13	3,35	3,30	3,26	3,27	3,30	3,30	82,38	Baik
3		Manajemen Sumberdaya Perikanan	21	3,64	3,55	3,55	3,53	3,57	3,57	89,19	Sangat Baik
4											
5											

Padang, 19 Oktober 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 : Genap/ 2020-2021



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1		Oseanografi	100,0	100,00	100,00	89,88	99,0	98,6
2	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	Alat Bantu Penangkapan Ikan	100,0	100,00	100,00	82,38	98,2	98,6
3		Manajemen Sumberdaya Perikanan	100,0	100,00	100,00	89,19	98,9	98,9
4								
5								

Padang, 19 Oktober 2021

Tim Monev-In

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuesioner

Dr. Ir. Suparno, M.Si

$$\text{Rata-rata} = (0,5 \times \text{M.Pembelajaran}) + (0,3 \times \text{Mutu Soal}) + (0,1 \times \text{Penilaian Hasil Belajar}) + (0,1 \times \text{Kuesioner})$$

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 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 Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan	Laporan		Utama	60		Mandiri	75	66

Padang, 19 Oktober 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

<b>Form Penunjang</b>			
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>	
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>	
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Genap/ 2020-2021</b>	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	2	70
2			
3			
4			
5			
		Padang, 19 Oktober 2021	
		Tim Monev-In	
		Dr. Ir. Suparno, M.Si	

<b>Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan</b>				
<b>FAKULTAS</b>	<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>			
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>			
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	<b>Genap/ 2020-2021</b>			
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	90	100	95
2				
3				
4				
5				
Padang, 19 Oktober 2021				
Tim Monev-In				
Penilaian : Dr. Ir. Suparno, M, Si				

<b>Rekapitulasi Kinerja Dosen</b>									
<b>FAKULTAS</b>	<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>								
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>								
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	<b>Ganjil 2020/2021</b>								
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 :					Padang, 17 Mei 2021				
1 Pembelajaran	50%						Tim Monev-In		
2 Penelitian	35%								
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** : Metode Penangkapan Ikan  
**Kode** : 6211424325  
**Tahun** : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Klasifikasi daerah Penangkapan Ikan	Klasifikasi daerah Penangkapan Ikan	1		1,00	1		1,00
10	Lanjutan Klasifikasi daerah Penangkapan Ikan	Lanjutan Klasifikasi daerah Penangkapan Ikan	1		1,00	1		1,00
11	Wilayah Pengelolaan Perikanan WPP NR	Wilayah Pengelolaan Perikanan WPP NRI	1		1,00	1		1,00
12	Wilayah Pengelolaan Perikanan WPP NR	Wilayah Pengelolaan Perikanan WPP NRI	1		1,00	1		1,00
13	Jalur Penangkapan ikan	Jalur Penangkapan ikan	1		1,00	1		1,00
14	Daerah penangkapan buatan rumpon dan Partemen Ikan	Daerah penangkapan buatan rumpon dan Partemen Ikan	1		1,00	1		1,00
15	Peta Daerah Penangkapan ikan	Peta Daerah Penangkapan ikan	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		<b>7,00</b>	<b>Jumlah</b>		<b>7,00</b>
			<b>Skor</b>		<b>1,00</b>	<b>Skor</b>		<b>1,00</b>
			<b>Skor Akhir</b>		<b>100,00</b>			

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Padang, 19 Oktober 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** : Bukhari, S.Pi, M.Si  
**MK** : Alat Bantu Penangkapan Ikan  
**Kode** : 6211424324  
**Tahun** : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	RPS Kontrak Perkuliahannya beberapa Peralatan Penelitian Tingkah laku ikan	RPS Kontrak Perkuliahannya beberapa Peralatan Penelitian Tingkah laku ikan	1		1,00	1		1,00
2	Berbagai Indra Pada ikan	Berbagai Indra Pada ikan	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	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
5	Tingkah Laku Gerombolan Ikan schoaling	Tingkah Laku Gerombolan Ikan schoaling	1		1,00	1		1,00
6	Peralatan Penelitian Tingkah Laku Ikan	Peralatan Penelitian Tingkah Laku Ikan	1		1,00	1		1,00
7	Jenis Tingkah Laku Ikan	Jenis Tingkah Laku Ikan	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		7,00	<b>Jumlah</b>		7,00
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100,00</b>

Form Mutu Soal

FAKULTAS	: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN	: Genap/ 2020-2021
DOSEN	: Bukhari, S.Pi, M.Si



EVALUASI METODE PENILAIAN											
FAKULTAS		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
SEMESTER / TAHUN AJARAN		: Genap/ 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	6211424325	Metode Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2	6211423323	Alat Bantu Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor										200,0	
Rata Skor										100,0	
Keterangan:										Padang, 19 Oktober 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		: Genap/ 2020-2021									
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian					Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan	Nilai			
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	Metode Penangkapan Ikan	15	3,20	3,32	3,27	3,30	3,27	3,27	81,81	Baik
2		Alat Bantu Penangkapan Ikan	13	3,35	3,30	3,26	3,27	3,30	3,30	82,38	Baik
3											
										Padang, 20 Mei 2019	
										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** : Genap/ 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	Metode Penangkapan Ikan	100	100,00	100,00	81,81	98,2	98,2
		Alat Bantu Penangkapan Ikan	100,00	100,00	100,00	82,38	98,2	98,2
4								

Padang, 20 Mei 2019

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

### Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuesioner

$$\text{Rata-rata} = (0,5 \times \text{M.Pembelajaran}) + (0,3 \times \text{Mutu Soal}) + (0,1 \times \text{Penilaian Hasil Belajar}) + (0,1 \times \text{Kuesioner})$$

## Form Mutu Penelitian

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** : Genap/ 2020-2021  
**DOSEN** : 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 Kesehan Terumbu karang dan Ekosistem Terkait. Kab Kep Mentawai Coramap - CTI 2019	Buku ISBN		Anggota	75		LIPI	100	85
2									*
3									*
4									*

Padang, 19 Oktober 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

<b>Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat</b>									
FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2020-2021							
DOSEN		Bukhari, S.Pi, M.Si							
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	Melakukan Pengabdian Masyarakat di Pantai sasak Kec. Ranah Pasisie Kab, Pasaman Barat	Anggota	Laporan		80	PT	85	82	
2	Senat FPIK UBH	Anggota	Laporan		80	PT	85	82	
Padang, 19 Oktober 2021 Tim Monev-In									
Dr. Ir. Suparno, M.Si									

### **Form Penunjang**

FAKULTAS		PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN	
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap/ 2020-2021	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	2	70
2			
3			
4			
Padang, 19 Oktober 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**

**Genap/ 2020-2021**



No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	80	90	85
2				
3				
4				
5				

Padang, 19 Oktober 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**

**Genap/ 2020-2021**



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	98,21	85	82	70	85	90,70	Sangat Baik	***

Keterangan :

1 Pembelajaran	50%	Padang, 19 Oktober 2021
2 Penelitian	35%	Tim Monev-In
3 PKM	5%	
4 Penunjang	5%	
5 Jabatan Fungsional	5%	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	Bukhari, S.Pi, M.Si	80.69	85	88	70	85	82.25	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

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

#### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

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

MK : DINAMIKA POPULASI IKAN

Kode : 6211424328

Tahun : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1	Pendahuluan Kontrak kuliah	Pendahuluan Kontrak kuliah	1		1,00	1		1,00	
2	Tujuan utama pengkajian stok	Tujuan utama pengkajian stok	1		1,00	1		1,00	
3	kONSEP stok dan model	kONSEP stok dan model	1		1,00	1		1,00	
4	Ilanjutan	Ilanjutan	1		1,00	1		1,00	
5	Pendugaan parameter pertumbuhan	Pendugaan parameter pertumbuhan	1		1,00	1		1,00	
6	CPUE catch per unit effort br	CPUE catch per unit effort br	1		1,00	1		1,00	
7	Lanjutan CPUE	Lanjutan CPUE	1		1,00	1		1,00	
8	Maximum sustainable yield MSY	Maximum sustainable yield MSY	1		1,00	1		1,00	
9	Mid Semester	Mid Semester	1		1,00	1		1,00	
10	Lanjutan analisis MSY	Lanjutan analisis MSY	1		1,00	1		1,00	
11	Populasi dalam stok	Populasi dalam stok	1		1,00	1		1,00	
12	Rekrutmen	Rekrutmen	1		1,00	1		1,00	
13	Lanjutan dan soal soal	Lanjutan dan soal soal	1		1,00	1		1,00	
14	Potensi dan pengelolaan sumberdaya berkelanjutan	Potensi dan pengelolaan sumberdaya berkelanjutan	1		1,00	1		1,00	
15	Lanjutan Potensi dan pengelolaan sumberdaya berkelanjutan. br Baca artikel yg telah diberikan melalui WA di group	Lanjutan Potensi dan pengelolaan sumberdaya berkelanjutan. br Baca artikel yg telah diberikan melalui WA di group	1		1,00	1		1,00	
			<b>Jumlah</b>		<b>15,00</b>	<b>Jumlah</b>		<b>15,00</b>	
			<b>Skor</b>		<b>1,00</b>	<b>Skor</b>		<b>1,00</b>	
			<b>Skor Akhir</b>						<b>100,00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Padang, 19 Oktober 2021

Tim Monev-In

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 :** AGRIBISNIS PERIKANAN  
**Kode :** 6211426636  
**Tahun :** 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Agribisnis perikanan Tujuan dan prospek	Agribisnis perikanan Tujuan dan prospek	1		1,00	1		1,00
2	Kretaria usaha dan model agribisnis perikanan	Kretaria usaha dan model agribisnis perikanan	1		1,00	1		1,00
3	Lanjutan kuliah sebelumnya	Lanjutan kuliah sebelumnya	1		1,00	1		1,00
4	Lanjutan kuliah sebelumnya	Lanjutan kuliah sebelumnya	1		1,00	1		1,00
5	Pengembangan dan iklim usaha pada sektor perikanan	Pengembangan dan iklim usaha pada sektor perikanan	1		1,00	1		1,00
6	Aplikasi manajemen agribisnis perikanan Dengan panmanfatan informasi teknologi	Aplikasi manajemen agribisnis perikanan Dengan panmanfatan informasi teknologi	1		1,00	1		1,00
7	Bisnis plan	Bisnis plan	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		7,00	<b>Jumlah</b>		7,00
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00
			<b>Skor Akhir</b>		<b>100,00</b>			

Keterangan :

Padang, 19 Oktober 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)**

### Form Mutu Soal

<b>FAKULTAS</b>	<b>: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	<b>: Genap 2020/2021</b>
<b>DOSEN</b>	<b>: Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc</b>



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6211424328	DINAMIKA POPULASI IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6211426636	AGRIBISNIS PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,0
3											
4											
<b>Jumlah Skor</b>											200,0
<b>Rata Skor</b>											<b>100,0</b>

Keterangan:

Padang, 19 Oktober 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 dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FAKULTAS		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
SEMESTER / TAHUN AJARAN		: Genap 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	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS				
1	6211424328	DINAMIKA POPULASI IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2	6211426636	AGRIBISNIS PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor											200,0
Rata Skor											100,0
<b>Keterangan:</b>										Padang, 19 Oktober 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		: Genap 2020/2021													
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan				
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan								
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	DINAMIKA POPULASI IKAN	14	3,26	3,35	3,32	3,27	3,30	3,30	82,50	Baik				
2		AGRIBISNIS PERIKANAN	26	3,49	3,45	3,41	3,42	3,44	3,44	86,06	Sangat Baik				
3															
4															
Padang, 20 Mei 2019 Tim Monev-In															
Dr. Ir. Suparno, M.Si															



<b>Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat</b>									
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Genap 2020/2021</b>							
<b>DOSEN</b>		<b>Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc</b>							
<b>No</b>	<b>Judul Pengabdian</b>	<b>Ketua/Anggota</b>	<b>Jenis Publikasi</b>	<b>Nama Jurnal/Proceeding</b>	<b>Skor</b>	<b>Sumber dana</b>	<b>Skor</b>	<b>Rata-Rata Skor</b>	
1	Sebagai Ketua Pusat Studi PSPK FPIK Univ. Bung Hatta	Ketua	Laporan		90	PT	85	88	
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	PT	85	82	
Padang, 19 Oktober 2021									
Tim Monev-In									
Dr. Ir. Suparno, M.Si									



<b>Form Penunjang</b>			
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>	
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>	
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Genap 2020/2021</b>	
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jumlah Kegiatan Penunjang</b>	<b>Skor</b>
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	2	70
2			
3			
4			
Padang, 19 Oktober 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**  
**Genap 2020/2021**



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

Padang, 19 Oktober 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%	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

**4. Ir. Erm Husni, M.Si**

**Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran**

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Ir. Erm Husni., M.Si

MK : PENGANTAR EKONOMI PERIKANAN

Kode : 6001432211

Tahun : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A	Kls B			
9	Perputaran mesin ekonomi dan faktor2	Perputaran mesin ekonomi dan faktor2	1		1,00	1	1,00
10	Perhitungan Pendapatan Nasional	Perhitungan Pendapatan Nasional	1		1,00	1	1,00
11	Pendapatan Di Negara Berkembang	Pendapatan Di Negara Berkembang	1		1,00	1	1,00
12	Peranan Pemerintah Keuangan Negara dan Beban Pajak	Peranan Pemerintah Keuangan Negara dan Beban Pajak	1		1,00	1	1,00
13	Peraturan2 Pemerintah dlm Bidang Perekonomian	Peraturan2 Pemerintah dlm Bidang Perekonomian	1		1,00	1	1,00
14	Sumber sumber Pajak	Sumber sumber Pajak	1		1,00	1	1,00
15	Konsumsi Dan Tabungan	Konsumsi Dan Tabungan	1		1,00	1	1,00
			<b>Jumlah</b>		<b>7,00</b>	<b>Jumlah</b>	<b>7,00</b>
			<b>Skor</b>		<b>1,00</b>	<b>Skor</b>	<b>1,00</b>
			<b>Skor Akhir</b>		<b>100,00</b>		

Keterangan :

Padang, 19 Oktober 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 =  $(70\% \times \text{skor konten}) + (30\% \times \text{skor Tatap Muka})$

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

**Prodi** : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

**Dosen** : Ir. Ermi Husni., M.Si

**MK** : DASAR-DASAR MANAJEMEN

**Kode** : 6001432212

**Tahun** : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Manajer dan lingkungan eksternal organisasi	Manajer dan lingkungan eksternal organisasi	1		1,00	1		1,00
2	Lingkungan Ekstren Makro	Lingkungan Ekstren Makro	1		1,00	1		1,00
3	Proses Perencanaan	Proses Perencanaan	1		1,00	1		1,00
4	Pentingnya Perencanaan dan Mafaat Perenaan	Pentingnya Perencanaan dan Mafaat Perenaan	1		1,00	1		1,00
5	Rencana dan Tipe2 Perencanaan	Rencana dan Tipe2 Perencanaan	1		1,00	1		1,00
6	Perencanaan Stratigi dan PerencanaaN eFEKTIF	Perencanaan Stratigi dan PerencanaaN eFEKTIF	1		1,00	1		1,00
7	Proses Pembuatan Keputusan	Proses Pembuatan Keputusan	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		<b>7,00</b>	<b>Jumlah</b>		<b>7,00</b>
			<b>Skor</b>		<b>1,00</b>	<b>Skor</b>		<b>1,00</b>
			<b>Skor Akhir</b>				<b>100,00</b>	

Keterangan :

Padang, 19 Oktober 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)**

**Form Mutu Soal**

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



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6001432211	PENGANTAR EKONOMI PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6001432212	DASAR-DASAR MANAJEMEN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor												200,0
<b>Rata Skor</b>												<b>100,0</b>
<b>Keterangan:</b>												
Jika ada/sesuai tulis angka 1												
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100												
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												
Dr. Ir. Suparno, M.Si												

**EVALUASI METODE PENILAIAN**

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**SEMESTER / TAHUN AJARAN** : Genap 2020/2021  
**DOSEN** : Ir. Ermie Husni., 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	6001432211	PENGANTAR EKONOMI PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2	6001432212	DASAR-DASAR MANAJEMEN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor											200,0
<b>Rata Skor</b>											<b>100,0</b>
<b>Keterangan:</b>											
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											
Dr. Ir. Suparno, M.Si											

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

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



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Susana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Ermu Husni., M.Si	PENGANTAR EKONOMI PERIKANAN	36	3,61	3,60	3,61	3,61	3,61	3,61	90,19	Sangat Baik
2		DASAR-DASAR MANAJEMEN	36	3,61	3,58	3,53	3,53	3,56	3,56	89,06	Sangat Baik
3											
4											

Padang, 19 Oktober 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** : Genap 2020/2021



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kusioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Ermu Husni., M.Si	PENGANTAR EKONOMI PERIKANAN	100,0	100,00	100,00	90,19	99,0	99,0
		DASAR-DASAR MANAJEMEN	100,0	100,00	100,00	89,06	98,9	98,9

Padang, 19 Oktober 2021

Tim Monev-In

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuesioner

Dr. Ir. Suparno, M.Si

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

Form Mutu Penelitian

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**SEMESTER/TAHUN AJARAN** : Genap 2020/2021  
**DOSEN** : Ir. Ermu 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	Melaksanakan Penelitian dengan Judul : Pemberdayaan Masyarakat Melalui Kegiatan PUMP-PB ( Pengembangan Usaha Mina Pedesaan Perikanan Budidaya) di Kota Padang Panjang	Laporan		Ketua	60		Mandiri	75	66
2									*
3									*
4									*

Padang, 19 Oktober 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

<b>Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat</b>									
FAKULTAS		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 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, 19 Oktober 2021									
Tim Monev-In									
Dr. Ir. Suparno, M.Si									



### **Form Penunjang**

FAKULTAS	<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Genap 2020/2021

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Ermi Husni., M.Si	1	70
2			
3			
4			
5			

## Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

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

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



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

Padang, 19 Oktober 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**  
**Genap 2020/2021**



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Ermi Husni., M.Si	98,96	66	84	70	85	84,53	Baik	***

Keterangan :

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

Padang, 19 Oktober 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       | 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

## 5. Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

**Prodi** : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**Dosen** : Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS  
**MK** : Oseanografi  
**Kode** : 6211422309  
**Tahun** : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Tugas Kelompok tentang Kondisi Oceanografi di Perairan Indonesia	Tugas Kelompok tentang Kondisi Oceanografi di Perairan Indonesia	1		1,00	1		1,00
10	Parameter Penentu Oseanografi	Parameter Penentu Oseanografi	1		1,00	1		1,00
11	Pengaruh Suhu dan Sedimentasi Terhadap Kualitas Perairan	Pengaruh Suhu dan Sedimentasi Terhadap Kualitas Perairan	1		1,00	1		1,00
12	Arus dan Gelombang Perairan	Arus dan Gelombang Perairan	1		1,00	1		1,00
13	Parameter Fisika Perairan	Parameter Fisika Perairan	1		1,00	1		1,00
14	Lanjutan Parameter Fisika Perairan	Lanjutan Parameter Fisika Perairan	1		1,00	1		1,00
15	Parameter Kimia Oseanografi	Parameter Kimia Oseanografi	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		<b>7,00</b>	<b>Jumlah</b>		<b>7,00</b>
			<b>Skor</b>		<b>1,00</b>	<b>Skor</b>		<b>1,00</b>
			<b>Skor Akhir</b>		<b>100,00</b>			

Keterangan :

Padang, 19 Oktober 2021

Tim Monev-In

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

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. John Nurifdinsyah, MS  
**MK :** MANAJEMEN PELABUHAN PERIKANAN  
**Kode :** 6211424326  
**Tahun :** 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
2	1. Pendahuluan 2. Proses Terbentuknya Pelabuhan	1. Pendahuluan 2. Proses Terbentuknya Pelabuhan	1		1,00	1		1,00
6	Fasilitas Pokok Pelabuhan Perikanan	Fasilitas Pokok Pelabuhan Perikanan	1		1,00	1		1,00
7	Lanjutan Fasilitas Pokok Pelabuhan Perikanan	Lanjutan Fasilitas Pokok Pelabuhan Perikanan	1		1,00	1		1,00
9	Fasilitas Fungsional Pelabuhan Perikanan	Fasilitas Fungsional Pelabuhan Perikanan	1		1,00	1		1,00
10	Lanjutan Fasilitas Fungsional	Lanjutan Fasilitas Fungsional	1		1,00	1		1,00
11	Fasilitas Penunjang Pelabuhan Perikanan	Fasilitas Penunjang Pelabuhan Perikanan	1		1,00	1		1,00
12	Lanjutan Fasilitas Penunjang Pelabuhan Perikanan	Lanjutan Fasilitas Penunjang Pelabuhan Perikanan	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		7,00	<b>Jumlah</b>		7,00
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00
			<b>Skor Akhir</b>		<b>100,00</b>			

Keterangan :

Padang, 19 Oktober 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)

**Form Mutu Soal**

FAKULTAS	: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN												
PROGRAM STUDI	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan												
SEMESTER/TAHUN AJARAN	: Genap 2020/2021												
DOSEN	: Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS												
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah	
1	6211422309	Oseanografi	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0	
2	6211424326	MANAJEMEN PELABUHAN PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0	
Jumlah Skor												200,0	
Rata Skor												100,0	
<b>Keterangan:</b>												Padang, 19 Oktober 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 dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												Dr. Ir. Suparno, M.Si	

**EVALUASI METODE PENILAIAN**

FAKULTAS	: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN												
PROGRAM STUDI	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan												
SEMESTER / TAHUN AJARAN	: Genap 2020/2021												
DOSEN	: Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS												
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Cakupan Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah		
1	6211422309	Oseanografi	3	Wajib	1	1	1	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	1	1,00	100,0		
1	6211424326	MANAJEMEN PELABUHAN	3	Wajib	1	1	1	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	1	1,00	100,0		
Jumlah Skor												200,0	
Rata Skor												100,0	
<b>Keterangan:</b>												Padang, 19 Oktober 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		: Genap 2020/2021									
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS	Oseanografi	33	3,58	3,57	3,60	3,63	3,60	3,60	89,88	Sangat Baik
2		MANAJEMEN PELABUHAN PERIKANAN	14	3,34	3,39	3,34	3,36	3,36	3,36	83,94	Baik
3											

Padang, 19 Oktober 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		Genap 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	40	Anggota	Perguruan Tinggi	85	58
2									*
3									*
4									*
Padang, 19 Oktober 2021									
Tim Monev-In									
Dr. Ir. Suparno, M.Si									

<b>Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat</b>								
<b>FAKULTAS</b>	<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	<b>Genap 2020/2021</b>							
<b>DOSEN</b>	<b>Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS</b>							
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penyuluhan Pada Staf Pelabuhan Perikanan Pantai Carocok Tarusan tentang Manajemen Pelabuhan Perikanan Berkelanjutan	Ketua	Laporan		90		100	94
Padang, 19 Oktober 2021								
Tim Monev-In								
Dr. Ir. Suparno, M.Si								

<b>Form Penunjang</b>								
<b>FAKULTAS</b>	<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	<b>Genap 2020/2021</b>							
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang			Skor			
1	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	2			70			
2								
3								
4								
Padang, 19 Oktober 2021								
Tim Monev-In								
Dr. Ir. Suparno, M.Si								

**Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan**

<b>FAKULTAS</b>	<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	<b>Genap 2020/2021</b>

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	80	100	90
2				
3				

Padang, 19 Oktober 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

**Rekapitulasi Kinerja Dosen**

<b>FAKULTAS</b>	<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	<b>Genap 2020/2021</b>



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	98,69	58	94	70	90	82,35	Baik	***

Keterangan :

1 Pembelajaran	50%	Padang, 19 Oktober 2021
2 Penelitian	35%	Tim Monev-In
3 PKM	5%	
4 Penunjang	5%	
5 Jabatan Fungsional	5%	Dr. Ir. Suparno, M.Si

**Rekapitulasi Kinerja Dosen**

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



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
2 Penelitian	35%	Tim Monev-In
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 : PENGANTAR EKONOMI PERIKANAN

Kode : 6001432211

Tahun : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengertian Ilmu Ekonomi Pengertian dan Defenisi Konsep konsep dasar ilmu ekonomi Masalah masalah dasar ekonomi Sistem sistem ekonomi Buku 1 Buku 7 Bab I	Pengertian Ilmu Ekonomi Pengertian dan Defenisi Konsep konsep dasar ilmu ekonomi Masalah masalah dasar ekonomi Sistem sistem ekonomi Buku 1 Buku 7 Bab I	1		1,00	1		1,00
2	Kuis I br Teori Permintaan Pendahuluan Definisi permintaan Hukum permintaan Elastisitas permintaan harga pendapatan dan silang Buku 1 Buku 7 Bab II	Kuis I br Teori Permintaan Pendahuluan Definisi permintaan Hukum permintaan Elastisitas permintaan harga pendapatan dan silang Buku 1 Buku 7 Bab II	1		1,00	1		1,00
3	Teori penawaran Pengertian penawaran Hukum penawaran Konsep perubahan jumlah yang Buku 1 Buku 7 Bab 3	Teori penawaran Pengertian penawaran Hukum penawaran Konsep perubahan jumlah yang Buku 1 Buku 7 Bab 3	1		1,00	1		1,00
4	Kosep Pasar dan Keseimbangan pasar Konsep pasar Permintaan pasar Penawaran pasar Keseimbangan pasar Kelebihan penawaran dan kelebihan permintaan Perubahan keseimbangan Perubahan keseimbangan barang pelengkap Buku 1 Buku 7 Bab IV	Kosep Pasar dan Keseimbangan pasar Konsep pasar Permintaan pasar Penawaran pasar Keseimbangan pasar Kelebihan penawaran dan kelebihan permintaan Perubahan keseimbangan Perubahan keseimbangan barang pelengkap Buku 1 Buku 7 Bab IV	1		1,00	1		1,00
5	Teori Tingkah Laku Konsumen Pendahuluan Definisi dan konsep Teori Kardinal utiliti Teori ordinal utiliti Buku 1 Buku 7 Bab V	Teori Tingkah Laku Konsumen Pendahuluan Definisi dan konsep Teori Kardinal utiliti Teori ordinal utiliti Buku 1 Buku 7 Bab V	1		1,00	1		1,00
6	Teori Produksi dan Biaya Pendahuluan Klasifikasi input Fungsi produksi Produksi dalam jangka pendek Tahapan produksi Teori biaya	Teori Produksi dan Biaya Pendahuluan Klasifikasi input Fungsi produksi Produksi dalam jangka pendek Tahapan produksi Teori biaya	1		1,00	1		1,00
7	Pasar Persaingan Sempurna Pengertian Definisi Penentuan harga dan out put Keseimbangan preusus dalam janhgka panjang dan pendek Kurva penawaran jangka panjang dan pendek Buku 1 Buku 7 Bab VII	Pasar Persaingan Sempurna Pengertian Definisi Penentuan harga dan out put Keseimbangan preusus dalam janhgka panjang dan pendek Kurva penawaran jangka panjang dan pendek Buku 1 Buku 7 Bab VII	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		7,00	Jumlah		7,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir			100,00		

Keterangan :

Padang, 19 Oktober 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 =  $(70\% \times \text{skor konten}) + (30\% \times \text{skor Tatap Muka})$

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

**Prodi :** Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**Dosen :** Dr. Ir. Junaidi, MS  
**MK :** DASAR-DASAR MANAJEMEN  
**Kode :** 6001432212  
**Tahun :** 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan Silabus dan RPS Kontrak perkuliahan Latar Belakang dasar manajemen Pentingnya Ilmu Manajemen Manajer yang sukses Manajemen Ilmu dan Seni Manajemen sebagai profesi Buku 1 dan 2	Pendahuluan Silabus dan RPS Kontrak perkuliahan Latar Belakang dasar manajemen Pentingnya Ilmu Manajemen Manajer yang sukses Manajemen Ilmu dan Seni Manajemen sebagai profesi Buku 1 dan 2	1		1,00	1		1,00
2	Kuis Kuliah I br Mengapa manajemen diperlukan Fungsi Manajemen Manajer Gaya Lama dan Baru Perubahan fungsi Manajemen Tingkatan Manajer Buku 1 dan 2	Kuis Kuliah I br Mengapa manajemen diperlukan Fungsi Manajemen Manajer Gaya Lama dan Baru Perubahan fungsi Manajemen Tingkatan Manajer Buku 1 dan 2	1		1,00	1		1,00
3	Perkembangan Ilmu Manajemen Pengorganisasian dan struktur organisasi Aspek Utama Pengorganisasian Faktor Faktor yang mempengaruhi perancangan organisasi Bentuk bentuk struktur organisasi Buku 1 dan 2	Perkembangan Ilmu Manajemen Pengorganisasian dan struktur organisasi Aspek Utama Pengorganisasian Faktor Faktor yang mempengaruhi perancangan organisasi Bentuk bentuk struktur organisasi Buku 1 dan 2	1		1,00	1		1,00
4	Pengorganisasian Perencanaan Staf Pelaksanaan Pengawasan Buku 2 dan 3	Pengorganisasian Perencanaan Staf Pelaksanaan Pengawasan Buku 2 dan 3	1		1,00	1		1,00
5	Pengorganisasian dan struktur organisasi Aspek Utama Pengorganisasian Faktor Faktor yang mempengaruhi perancangan organisasi Bentuk bentuk struktur organisasi Buku 1 dan 2	Pengorganisasian dan struktur organisasi Aspek Utama Pengorganisasian Faktor Faktor yang mempengaruhi perancangan organisasi Bentuk bentuk struktur organisasi Buku 1 dan 2	1		1,00	1		1,00
6	Materi ke 6 ini kita bicara tentang Staffing. Organisasi akan berjalan dengan baik bila di dukung oleh staff yg baik. Diskusi kita ada sembilan langkah utk memilih staf itu. Mari kita diskusikan ke sembilan itu ya....	Materi ke 6 ini kita bicara tentang Staffing. Organisasi akan berjalan dengan baik bila di dukung oleh staff yg baik. Diskusi kita ada sembilan langkah utk memilih staf itu. Mari kita diskusikan ke sembilan itu ya....	1		1,00	1		1,00
8	Materi yg ke 6 berbicara tentang pengawasan. Fungsi manajemen yg terakhir. diskusi kita ttng apa tujuan pengawasan mengapa pengawasan penting dilakukan tahapan pengawasan perlukah koreksi bagaimana merancang pengawasan kriteria pengawasan yg efektif.	Materi yg ke 6 berbicara tentang pengawasan. Fungsi manajemen yg terakhir. diskusi kita ttng apa tujuan pengawasan mengapa pengawasan penting dilakukan tahapan pengawasan perlukah koreksi bagaimana merancang pengawasan kriteria pengawasan yg efektif.	1		1,00	1		1,00
					<b>Jumlah</b>	7,00	<b>Jumlah</b>	7,00
					<b>Skor</b>	1,00	<b>Skor</b>	1,00
					<b>Skor Akhir</b>		<b>100,00</b>	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 19 Oktober 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

**Prodi :** Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

**Dosen :** Dr. Ir. Junaidi, MS

**MK :** MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN

**Kode :** 6211436349

**Tahun :** 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata		
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B			
11	Domain Ekonomi Materi ini mendiskusikan tentang domain ekonomi yang terdiri dari tiga aspek yaitu Pendapatan RT Perikanan Saving Ratio dan Asset Rumah Tangga Perikanan	Domain Ekonomi Materi ini mendiskusikan tentang domain ekonomi yang terdiri dari tiga aspek yaitu Pendapatan RT Perikanan Saving Ratio dan Asset Rumah Tangga Perikanan	1		1,00	1		1,00		
12	Domain Sosial Materi ini membicarakan ttg 1. Partisipasi Pemangku Kepentingan 2. Konflik Perikanan perikanan dan kelautan 3. Pemanfaatan Pengetahuan local dalam pengelolaan SDI	Domain Sosial Materi ini membicarakan ttg 1. Partisipasi Pemangku Kepentingan 2. Konflik Perikanan perikanan dan kelautan 3. Pemanfaatan Pengetahuan local dalam pengelolaan SDI	1		1,00	1		1,00		
13	Materi berikut diskusi ttg Kuisioner pengumpulan data domain ekonomi 1. kuisioner konsumsi RT perikanan 2. kuisioner pendapatan 3. tentang kuisioner asset dan saving tahunan	Materi berikut diskusi ttg Kuisioner pengumpulan data domain ekonomi 1. kuisioner konsumsi RT perikanan 2. kuisioner pendapatan 3. tentang kuisioner asset dan saving tahunan	1		1,00	1		1,00		
			<b>Jumlah</b>		3,00	<b>Jumlah</b>		3,00		
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00		
			<b>Skor Akhir</b>							

Keterangan :

Padang, 19 Oktober 2021

TM = Tatap Muka

Tim Monev-In

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

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. Junaidi, MS

**MK :** AGRIBISNIS PERIKANAN

**Kode :** 6211426636

**Tahun :** 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Membicarkan aturan perkuliahan dan menjelaskan RPS serta bobot kehadiran tugas Kuis dan Praktikum serta presentasi. Kuis br Konsep dan Defenisi Agribisnis Perikanan br br Peranan Ilmu Manajemen dlm Agribisnis Perikanan	Membicarkan aturan perkuliahan dan menjelaskan RPS serta bobot kehadiran tugas Kuis dan Praktikum serta presentasi. Kuis br Konsep dan Defenisi Agribisnis Perikanan br br Peranan Ilmu Manajemen dlm Agribisnis Perikanan	1		1,00	1		1,00
2	Kuis br Bisnis itu Menyenangkan	Kuis br Bisnis itu Menyenangkan	1		1,00	1		1,00
3	Tugas Bisnis Plan	Tugas Bisnis Plan	1		1,00	1		1,00
4	Konsep dan defenisi Kewirausahaan Kewirausahaan menurut para ahli Manfaat kewirausahaan bagi masyarakat	Konsep dan defenisi Kewirausahaan Kewirausahaan menurut para ahli Manfaat kewirausahaan bagi masyarakat	1		1,00	1		1,00
5	dua materi 1. Kaya selagi mahasiswa 2. Kuliah kelar bisnis lancar	dua materi 1. Kaya selagi mahasiswa 2. Kuliah kelar bisnis lancar	1		1,00	1		1,00
6	Pemasaran Hasil Perikanan Defenisi Konsep pemasaran dan 10 langkah Pemasaran	Pemasaran Hasil Perikanan Defenisi Konsep pemasaran dan 10 langkah Pemasaran	1		1,00	1		1,00
7	Materi ke 7 ini berbicara tentang kreatifitas dan inovasi. apa manfaat berfikir kreatif 2. bagaimana dasar dan pola pikir kreatif shg mengasil inspirasi ide dan kesempatan 3. 7 prinsip berfikir kreatif...99 pengetahuan	Materi ke 7 ini berbicara tentang kreatifitas dan inovasi. apa manfaat berfikir kreatif 2. bagaimana dasar dan pola pikir kreatif shg mengasil inspirasi ide dan kesempatan 3. 7 prinsip berfikir kreatif...99 pengetahuan	1		1,00	1		1,00
8	Mid Semester Genap 2020	Mid Semester Genap 2020	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		8,00	<b>Jumlah</b>		8,00
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00
			<b>Skor Akhir</b>					100,00

Keterangan :

Padang, 19 Oktober 2021

TM = Tatap Muka

Tim Monev-In

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

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)

**Form Mutu Soal**

<b>FAKULTAS</b>	<b>: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>		
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>		
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	<b>: Genap 2020/2021</b>		
<b>DOSEN</b>	<b>: Dr. Ir. Junaidi, MS</b>		



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6001432211	PENGANTAR EKONOMI PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6001432212	DASAR-DASAR MANAJEMEN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
3	6211436349	MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1	1	100,0
4	6211426636	AGRIBISNIS PERIKANAN	6	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor												400,0
Rata Skor												100,0
<b>Keterangan:</b>												
Jika ada/sesuai tulis angka 1												
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100												
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												
Dr. Ir. Suparno, M.Si												

**EVALUASI METODE PENILAIAN**

<b>FAKULTAS</b>	<b>: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>		
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>		
<b>SEMESTER / TAHUN AJARAN</b>	<b>: Genap 2020/2021</b>		
<b>DOSEN</b>	<b>: Dr. Ir. Junaidi, MS</b>		



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil					
1	6001432211	PENGANTAR EKONOMI PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6001432212	DASAR-DASAR MANAJEMEN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
3	6211436349	MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
4	6211426636	AGRIBISNIS PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor												400,0
Rata Skor												100,0
<b>Keterangan:</b>												
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												
Dr. Ir. Suparno, M.Si												

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

**FAKULTAS** : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
**PROGRAM STUDI** : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**SEMESTER/TAHUN** : Genap 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	PENGANTAR EKONOMI PERIKANAN	36	3,61	3,60	3,61	3,61	3,61	3,61	90,19	Sangat Baik
2		DASAR-DASAR MANAJEMEN	36	3,61	3,58	3,53	3,53	3,56	3,56	89,06	Sangat Baik
3		MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN	21	3,64	3,55	3,55	3,53	3,57	3,57	89,19	Sangat Baik
4		AGRIBISNIS PERIKANAN	26	3,49	3,45	3,41	3,42	3,44	3,44	86,06	Sangat Baik

Padang, 19 Oktober 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** : Genap 2020/2021



No	Nama	Mata Kuliah	Mt. Pembj	Mt. Soal	Mt. Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	PENGANTAR EKONOMI PERIKANAN	100,0	100,00	100,00	90,19	99,0	98,9
2		DASAR-DASAR MANAJEMEN	100,0	100,00	100,00	89,06	98,9	98,8
3		MANAJEMEN SUMBERDAYA PERIKANAN	100,0	100,00	100,00	89,19	98,9	98,8
4		AGRIBISNIS PERIKANAN	100,0	100,00	100,00	86,06	98,6	98,6

Padang, 19 Oktober 2021  
 Tim Monev-In

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

Form Mutu Penelitian									
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Genap 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		PT	85	94
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	80		Mandiri	75	78
3	Pemakalah Seminar International The First Economic, Law, Education and Humanities International Conference August 14th, 2018 Pangeran Beach Hotel, Padang Indonesia			Ketua	80		Mandiri	75	78
4	International Journal Science, Engineering, and Technology. " Sustainable Development in Developing Country For Facing Industrial Revolution 4.0"			Ketua	100		PT	75	90
									Padang, 19 Oktober 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		Genap 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, 19 Oktober 2021 Tim Monev-In								
Dr. Ir. Suparno, M.Si								

<b>Form Penunjang</b>			
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>	
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>	
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Genap 2020/2021</b>	
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	11	100
2			
Keterangan :			
	Jumlah Penunjang :		
	Jika jumlah Penunjang > 6, maka diberi 100		
	Jika jumlah Penunjang 5-6, maka diberi 90		
	Jika Jumlah Penunjang 3-4, maka diberi nilai 80		
	Jika Jumlah Penunjang ≤ 2 , maka diberi nilai 70		

<b>Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan</b>			
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>	
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>	
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Genap 2020/2021</b>	
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	90	100
2			
3			

<b>Rekapitulasi Kinerja Dosen</b>											
<b>FAKULTAS</b>	<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>										
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>										
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	<b>Genap 2020/2021</b>										
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Pembelajaran</b>	<b>Penelitian</b>	<b>PKM</b>	<b>Penunjang</b>	<b>Jabfung + Pendidikan</b>	<b>Skor Akhir</b>	<b>Kinerja</b>	<b>Nilai Tambah</b>		
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	98,95	94	84	100	95	96,32	Sangat Baik	***		
Keterangan :											
1 Pembelajaran		50%									Padang, 19 Oktober 2021
2 Penelitian		35%									Tim Monev-In
3 PKM		5%									
4 Penunjang		5%									
5 Jabatan Fungsional		5%									Dr. Ir. Suparno, M.Si

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

<b>Rekapitulasi Kinerja Dosen</b>											
<b>FAKULTAS</b>	<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>										
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>										
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	<b>Ganjil/ 2020-2021</b>										
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Pembelajaran</b>	<b>Penelitian</b>	<b>PKM</b>	<b>Penunjang</b>	<b>Jabfung + Pendidikan</b>	<b>Skor Akhir</b>	<b>Kinerja</b>	<b>Nilai Tambah</b>		
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	80.66	90	84	100	95	85.78	Sangat 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

## 7. Dr. Ir. Suparno, M.Si

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

**Prodi** : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**Dosen** : Dr. Ir. Suparno, M.Si  
**MK** : METODOLOGI PENELITIAN  
**Kode** : 6001436234  
**Tahun** : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
6	Studi Kepustakaan	Studi Kepustakaan	1		1,00	1		1,00
7	Merumuskan dan Menguji Hipotesa Penelitian	Merumuskan dan Menguji Hipotesa Penelitian	1		1,00	1		1,00
8	Teknik Sampling	Teknik Sampling	1		1,00	1		1,00
9	Metode Pengumpulan Data	Metode Pengumpulan Data	1		1,00	1		1,00
10	Analisa dan Penafsiran Data	Analisa dan Penafsiran Data	1		1,00	1		1,00
12	Akses Artikel Jurnal Internasional	Akses Artikel Jurnal Internasional	1		1,00	1		1,00
13	Presentasi Proposal Penelitian	Presentasi Proposal Penelitian	1		1,00	1		1,00
14	Presentasi Proposal Penelitian	Presentasi Proposal Penelitian	1		1,00	1		1,00
15	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		<b>9,00</b>	<b>Jumlah</b>		<b>9,00</b>
			<b>Skor</b>		<b>1,00</b>	<b>Skor</b>		<b>1,00</b>
			<b>Skor Akhir</b>			<b>100,00</b>		

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Padang, 19 Oktober 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 =  $(70\% \times \text{skor konten}) + (30\% \times \text{skor Tatap Muka})$

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

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

**Prodi** : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**Dosen** : Dr. Ir. Suparno, M.Si  
**MK** : IKHTIOLOGI  
**Kode** : 6001422313  
**Tahun** : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan RPS definisi Iktiologi	Pendahuluan RPS definisi Iktiologi	1		1,00	1		1,00
2	Kulit ikan dan Derivatnya	Kulit ikan dan Derivatnya	1		1,00	1		1,00
3	Urat Daging pada ikan	Urat Daging pada ikan	1		1,00	1		1,00
4	Rangka dan pergerakannya	Rangka dan pergerakannya	1		1,00	1		1,00
5	Sistem Penapasan pada ikan	Sistem Penapasan pada ikan	1		1,00	1		1,00
6	Sistem Pencernaan Ikan	Sistem Pencernaan Ikan	1		1,00	1		1,00
7	Morfometrik Ikan	Morfometrik Ikan	1		1,00	1		1,00
8	Ujian MID Ikhtiologi	Ujian MID Ikhtiologi	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		<b>8,00</b>	<b>Jumlah</b>		<b>8,00</b>
			<b>Skor</b>		<b>1,00</b>	<b>Skor</b>		<b>1,00</b>
			<b>Skor Akhir</b>			<b>100,00</b>		

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Padang, 19 Oktober 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 =  $(70\% \times \text{skor konten}) + (30\% \times \text{skor Tatap Muka})$

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

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

**Prodi :** Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

**Dosen :** Dr. Ir. Suparno, M.Si

**MK :** Tata Letak Perencanaan Pabrik

**Kode :** 6211436345

**Tahun :** 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak Kuliah RPS Pendahuluan	Kontrak Kuliah RPS Pendahuluan	1		1,00	1		1,00
2	Definisi Dan Peranan Pabrik	Definisi Dan Peranan Pabrik	1		1,00	1		1,00
3	Perencanaan Pabrik	Perencanaan Pabrik	1		1,00	1		1,00
4	Pemilihan Lokasi Pabrik Perikanan	Pemilihan Lokasi Pabrik Perikanan	1		1,00	1		1,00
5	Perencanaan Fasilitas Pabrik	Perencanaan Fasilitas Pabrik	1		1,00	1		1,00
6	Perencanaan Pembangunan Pabrik Perikanan	Perencanaan Pembangunan Pabrik Perikanan	1		1,00	1		1,00
7	Perencanaan Pembangunan Pabrik Perikanan Pengalengan Ikan	Perencanaan Pembangunan Pabrik Perikanan Pengalengan Ikan	1		1,00	1		1,00
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		8,00	<b>Jumlah</b>		8,00
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00
			<b>Skor Akhir</b>		<b>100,00</b>			

Keterangan :

Padang, 19 Oktober 2021

TM = Tatap Muka

Tim Monev-In

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

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

**MK :** SISTEM INFORMASI PERIKANAN

**Kode :** 6211424327

**Tahun :** 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak Kuliah RPS Pendahuluan	Kontrak Kuliah RPS Pendahuluan	1		1,00	1		1,00
2	Definisi Dan Peranan Pabrik	Definisi Dan Peranan Pabrik	1		1,00	1		1,00
3	Perencanaan Pabrik	Perencanaan Pabrik	1		1,00	1		1,00
4	Pemilihan Lokasi Pabrik Perikanan	Pemilihan Lokasi Pabrik Perikanan	1		1,00	1		1,00
5	Perencanaan Fasilitas Pabrik	Perencanaan Fasilitas Pabrik	1		1,00	1		1,00
6	Perencanaan Pembangunan Pabrik Perikanan	Perencanaan Pembangunan Pabrik Perikanan	1		1,00	1		1,00
7	Perencanaan Pembangunan Pabrik Perikanan Pengalengan Ikan	Perencanaan Pembangunan Pabrik Perikanan Pengalengan Ikan	1		1,00	1		1,00
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		8,00	<b>Jumlah</b>		8,00
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00
			<b>Skor Akhir</b>				<b>100,00</b>	

Keterangan :

Padang, 19 Oktober 2021

TM = Tatap Muka

Tim Monev-In

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

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

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

**Form Mutu Soal**

FAKULTAS	: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN												
PROGRAM STUDI	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan												
SEMESTER/TAHUN AJARAN	: Genap 2020/2021												
DOSEN	: Dr. Ir. Suparno, M.Si												
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki Soal Sudah di bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah	
1	6001436234	METODOLOGI PENELITIAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0	
2	6001422313	IKHTIOLOGI	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0	
3	6211436345	Tata Letak Perencanaan Pabrik	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1	1	100,0	
4	6211424327	SISTEM INFORMASI PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0	
Jumlah Skor												400,0	
<b>Rata Skor</b>												<b>100,0</b>	
<b>Keterangan:</b>												Padang, 19 Oktober 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 dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												Dra, Elfrida, A.Pt., M.Si	

**EVALUASI METODE PENILAIAN**

FAKULTAS	: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN												
PROGRAM STUDI	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan												
SEMESTER / TAHUN AJARAN	: Genap 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		
1	6001436234	METODOLOGI PENELITIAN	2	Wajib	1	1	1	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS					
	6001422313	IKHTIOLOGI	3	Wajib	1	1	1		1	1	100,0		
	6211436345	Tata Letak Perencanaan Pabrik	3	Pilihan	1	1	1		1	1	100,0		
	6211424327	SISTEM INFORMASI PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1		1	1	100,0		
Jumlah Skor												400,0	
<b>Rata Skor</b>												<b>100,0</b>	
<b>Keterangan:</b>												Padang, 19 Oktober 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												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		: Genap 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	METODOLOGI PENELITIAN	19	3,66	3,60	3,67	3,67	3,65	3,65	91,25	Sangat Baik	
		IKHTIOLOGI	36	3,72	3,70	3,69	3,70	3,70	3,70	3,70	92,56	Sangat Baik
		TATA LETAK PERENCANAAN PABRIK	13	3,35	3,48	3,35	3,41	3,40	3,40	84,94	Baik	
		SISTEM INFORMASI PERIKANAN TANGKAP / GIS	14	3,29	3,43	3,34	3,35	3,35	3,35	83,81	Baik	
Padang, 19 Oktober 2021 Tim Monev-In												
Dra. Elfrida, A.Pt., M.Si												

<b>Form Mutu Penelitian</b>									
<b>FAKULTAS</b>	<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>								
<b>PROGRAM STUDI</b>	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	Genap 2020/2021								
<b>DOSEN</b>	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	Buku BerISBN		Ketua	100		LIPI	100	100
2									*
3									*
4									*
Padang, 19 Oktober 2021									
Tim Monev-In									
Dra, Elfrida, A.Pt., M.Si									

<b>Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat</b>									
<b>FAKULTAS</b>	<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>								
<b>PROGRAM STUDI</b>	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	Genap 2020/2021								
<b>DOSEN</b>	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	PKM Kelompok Wisata Bahari di Nagari Sungai Pinang, Kec Koto XI Tarusan, Kab Pessel	Ketua	Laporan		90	Dikti	100	94	
3	Sekretaris Pusat Studi Lingkungan Hidup Universitas Bung Hatta Periode 2018-2022	Anggota	Laporan		80	PT	85	82	
Padang, 19 Oktober 2021									
Tim Monev-In									
Dra, Elfrida, A.Pt., M.Si									

<b>Form Penunjang</b>			
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Genap 2020/2021		

<b>Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan</b>			
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN		
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan		
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Genap 2020/2021		

<b>Rekapitulasi Kinerja Dosen</b>										
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Genap 2020/2021									
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah	
1	Dr. Ir. Suparno, M.Si	99,00	100	88	80	90	97,40	Sangat Baik	***	
Keterangan :							Padang, 19 Oktober 2021			
1 Pembelajaran		50%					Tim Monev-In			
2 Penelitian		35%								
3 PKM		5%								
4 Penunjang		5%								
5 Jabatan Fungsional		5%					Dra, Elfrida, A.Pt., M.Si			



## 8. Ir. Yempita Effendi, MS

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

**Prodi** : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**Dosen** : Ir. Yempita Efendi, M.S.  
**MK** : BIOLOGI LAUT  
**Kode** : 6001422315  
**Tahun** : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Silabus RPS Bahan Rujukan Kontrak Perkuliahinan Pengertian Biologi Laut dan Keanekaragaman Biota Laut	Silabus RPS Bahan Rujukan Kontrak Perkuliahinan Pengertian Biologi Laut dan Keanekaragaman Biota Laut	1		1,00	1		1,00
2	Lingkungan Laut Lautan di dunia Topografi Laut Indonesia. faktor-faktor lingkungan	Lingkungan Laut Lautan di dunia Topografi Laut Indonesia. faktor-faktor lingkungan.	1		1,00	1		1,00
3	Lanjutan Lingkungan Laut	Lanjutan Lingkungan Laut	1		1,00	1		1,00
4	Plankton	Plankton	1		1,00	1		1,00
5	Ekosistem Terumbu Karang	Ekosistem Terumbu Karang	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		<b>5,00</b>	<b>Jumlah</b>		<b>5,00</b>
			<b>Skor</b>		<b>1,00</b>	<b>Skor</b>		<b>1,00</b>
			<b>Skor Akhir</b>			<b>100,00</b>		

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Padang, 19 Oktober 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 =  $(70\% \times \text{skor konten}) + (30\% \times \text{skor Tatap Muka})$

Dr. Ir. Suparno, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

**Prodi :** Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

**Dosen :** Ir. Yempita Efendi, M.S.

**MK :** Metodologi Penelitian

**Kode :** 6001436234

**Tahun :** 2020-2



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. Pengantar Ilmu dan Penelitian	Silabus RPS Kontrak Perkuliahinan. Pengantar Ilmu dan Penelitian	1		1,00	1		1,00
2	Manfaat dan jenis-jenis Penelitian	Manfaat dan jenis-jenis Penelitian	1		1,00	1		1,00
3	Lanjutan Jenis-jenis Penelitian	Lanjutan Jenis-jenis Penelitian	1		1,00	1		1,00
4	Metode Ilmiah dan Metode Penelitian	Metode Ilmiah dan Metode Penelitian	1		1,00	1		1,00
5	Desain Penelitian	Desain Penelitian	1		1,00	1		1,00
6	Perumusan Masalah	Perumusan Masalah	1		1,00	1		1,00
7	Menulis Laporan Ilmiah	Menulis Laporan Ilmiah	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		<b>7,00</b>	<b>Jumlah</b>		<b>7,00</b>
			<b>Skor</b>		<b>1,00</b>	<b>Skor</b>		<b>1,00</b>
			<b>Skor Akhir</b>				<b>100,00</b>	

Keterangan :

Padang, 19 Oktober 2021

TM = Tatap Muka

Tim Monev-In

Jika sesuai/realisasi sama dengan 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)**

**Prodi** : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**Dosen** : Ir. Yempita Efendi, M.S.  
**MK** : Mikrobiologi Hasil Perikanan  
**Kode** : 6211424329  
**Tahun** : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata		
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B			
2	Morfologi Mikroba	Morfologi Mikroba	1		1,00	1		1,00		
3	Lanjutan Morfologi Mikroba	Lanjutan Morfologi Mikroba	1		1,00	1		1,00		
9	Jenis jenis Mikroba Pada Produk Perikanan	Jenis jenis Mikroba Pada Produk Perikanan	1		1,00	1		1,00		
10	Analisis Mikrobiologi	Analisis Mikrobiologi	1		1,00	1		1,00		
11	Ekologi Mikroba Pada Produk Perikanan	Ekologi Mikroba Pada Produk Perikanan	1		1,00	1		1,00		
12	Lanjutan Analisis Mikrobiologi Uji Salmonela	Lanjutan Analisis Mikrobiologi Uji Salmonela	1		1,00	1		1,00		
13	Lanjutan Analisis Mikrobiologi Identifikasi Bakteri Vibrio Cholera di produk perikanan	Lanjutan Analisis Mikrobiologi Identifikasi Bakteri Vibrio Cholera di produk perikanan	1		1,00	1		1,00		
14	Lanjutan analisis mikrobiologi Uji Staphilococcus aureus pada Produk Perikanan	Lanjutan analisis mikrobiologi Uji Staphilococcus aureus pada Produk Perikanan	1		1,00	1		1,00		
15	Latihan soal soal analisis mikrobiologi	Latihan soal soal analisis mikrobiologi	1		1,00	1		1,00		
16	Ujian Akhir Semester Genap 2019 2020	Ujian Akhir Semester Genap 2019 2020	1		1,00	1		1,00		
			<b>Jumlah</b>		9,00	<b>Jumlah</b>		9,00		
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00		
			<b>Skor Akhir</b>							

Keterangan :

Padang, 19 Oktober 2021

TM = Tatap Muka

Tim Monev-In

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

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 :** Ir. Yempita Efendi, M.S.

**MK :** Manajemen Sumberdaya Perikanan

**Kode :** 6211436349

**Tahun :** 2020-2



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. Pengertian Manajemen Sumberdaya Perikanan Berbasis Ekosistem	Silabus RPS Kontrak Perkuliahinan. Pengertian Manajemen Sumberdaya Perikanan Berbasis Ekosistem	1		1,00	1		1,00		
2	Menyediakan data dan pemantauan kapal penangkap dan pengangkut ikan	Menyediakan data dan pemantauan kapal penangkap dan pengangkut ikan	1		1,00	1		1,00		
3	Lanjutan Menyediakan data Pemantauan Kapal Penangkap dan Pengangkut Ikan	Lanjutan Menyediakan data Pemantauan Kapal Penangkap dan Pengangkut Ikan	1		1,00	1		1,00		
4	Domain Sumberdaya Ikan	Domain Sumberdaya Ikan	1		1,00	1		1,00		
5	Lanjutan Domain Sumberdaya Ikandan Pengantar Domain Kelembagaan	Lanjutan Domain Sumberdaya Ikandan Pengantar Domain Kelembagaan	1		1,00	1		1,00		
8	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1,00	1		1,00		
13	Domain Teknik Penangkapan Ikan	Domain Teknik Penangkapan Ikan	1		1,00	1		1,00		
14	Modul Indek Komposit	Modul Indek Komposit	1		1,00	1		1,00		
15	Latihan soal soal Domain Teknik Penangkapan Ikan Domain Kelembagaan dan Indek Komposit	Latihan soal soal Domain Teknik Penangkapan Ikan Domain Kelembagaan dan Indek Komposit	1		1,00	1		1,00		
16	Ujian Akhir Semester Genap	Ujian Akhir Semester Genap	1		1,00	1		1,00		
			<b>Jumlah</b>		10,00	<b>Jumlah</b>		10,00		
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00		
			<b>Skor Akhir</b>							

Keterangan :

Padang, 19 Oktober 2021

TM = Tatap Muka

Tim Monev-In

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

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)

**Form Mutu Soal**

<b>FAKULTAS</b>	: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN						
<b>PROGRAM STUDI</b>	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	: Genap 2020/2021						
<b>DOSEN</b>	: Ir. Yempita Efendi, M.S.						



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6001422315	BIOLOGI LAUT	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6001436234	Metodologi Penelitian	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
3	6211424329	Mikrobiologi Hasil Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
4	6211436349	Manajemen Sumberdaya Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
<b>Jumlah Skor</b>												
<b>Rata Skor</b>												
<b>Keterangan:</b>												
Jika ada/sesuai tulis angka 1												
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100												
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												
Dr. Ir. Suparno, M.Si												

Padang, 19 Oktober 2021

Tim Monev-In

**EVALUASI METODE PENILAIAN**

<b>FAKULTAS</b>	: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN						
<b>PROGRAM STUDI</b>	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan						
<b>SEMESTER / TAHUN AJARAN</b>	: Genap 2020/2021						
<b>DOSEN</b>	: 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 (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6001422315	BIOLOGI LAUT	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2	6001436234	Metodologi Penelitian	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
	6211424329	Mikrobiologi Hasil Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
	6211436349	Manajemen Sumberdaya Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
<b>Jumlah Skor</b>											
<b>Rata Skor</b>											
<b>Keterangan:</b>											
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											
Dr. Ir. Suparno, M.Si											

Padang, 19 Oktober 2021

Tim Monev-In

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA											
FAKULTAS		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
PROGRAM STUDI		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
SEMESTER/TAHUN		: Genap 2020/2021									
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Yempita Efendi, M.S.	BIOLOGI LAUT	33	3,70	3,66	3,65	3,65	3,67	3,67	91,63	Sangat Baik
2		Metodologi Penelitian	19	3,66	3,60	3,67	3,67	3,65	3,65	91,25	Sangat Baik
3		Mikrobiologi Hasil Perikanan	15	3,44	3,56	3,46	3,48	3,49	3,49	87,13	Sangat Baik
4		Manajemen Sumberdaya Perikanan	21	3,64	3,55	3,55	3,53	3,57	3,57	89,19	Sangat Baik
										Padang, 26 November 2020	
										Tim Monev-In	
										Dr. Ir. Suparno, M.Si	

## REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

<b>Form Mutu Penelitian</b>									
<b>FAKULTAS</b>	<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>								
<b>PROGRAM STUDI</b>	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	Genap 2020/2021								
<b>DOSEN</b>	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	Buku BerISBN		Anggota	75		LIPI	100	85
2									*
3									*
4									*

Padang, 19 Oktober 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

#### **Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat**

<b>FAKULTAS</b>	<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>								
<b>PROGRAM STUDI</b>	Budidaya Perairan								
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	Genap 2020/2021								
<b>DOSEN</b>	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
2	Ketua LC-EAFM Universitas Bung Hatta	Ketua	Laporan		90	PT	85	88

Padang, 19 Oktober 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

<b>Form Penunjang</b>			
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>	
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>	
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Genap 2020/2021</b>	
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jumlah Kegiatan Penunjang</b>	<b>Skor</b>
1	Ir. Yempita Efendi, M.S.	2	70
2			
3			
Keterangan :			
Jumlah Penunjang :			

<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>		
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Genap 2020/2021</b>		
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jabatan Fungsional</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Skor</b>
1	Ir. Yempita Efendi, M.S.	90	90	90
2				
3				

<b>Rekapitulasi Kinerja Dosen</b>				
<b>FAKULTAS</b>	<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>			
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>			
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	<b>Genap 2020/2021</b>			
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Pembelajaran</b>	<b>Penelitian</b>	<b>PKM</b>
1	Ir. Yempita Efendi, M.S.	99,16	85	88
				70
				90
				91,73
				Sangat Baik
				***
Keterangan :		Padang, 19 Oktober 2021		
1 Pembelajaran		50%	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)				

## 9. Ir, Yuspardianto, M,Si

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

**Prodi** : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**Dosen** : Ir. Yuspardianto, M.Si  
**MK** : METODE PENANGKAPAN IKAN  
**Kode** : 6211424325  
**Tahun** : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	Defenisi dan Fungsi Metoda Penangkapan Ikan	Defenisi dan Fungsi Metoda Penangkapan Ikan	1		1,00	1		1,00
9	Klasifikasi Alat Penangkapan Ikan	Klasifikasi Alat Penangkapan Ikan	1		1,00	1		1,00
10	Perkembangan Metoda Penangkapan Ikan Hubungannya dengan Tingkah laku Ikan	Perkembangan Metoda Penangkapan Ikan Hubungannya dengan Tingkah laku Ikan	1		1,00	1		1,00
11	Metoda Penangkapan Dengan Gill Net	Metoda Penangkapan Dengan Gill Net	1		1,00	1		1,00
12	Lanjutan Metoda Penangkapan Gill net	Lanjutan Metoda Penangkapan Gill net	1		1,00	1		1,00
13	Metoda Penangkapan Pole and Line	Metoda Penangkapan Pole and Line	1		1,00	1		1,00
14	Metoda Penangkapan Long Line	Metoda Penangkapan Long Line	1		1,00	1		1,00
15	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		<b>7,00</b>	<b>Jumlah</b>		<b>7,00</b>
			<b>Skor</b>		<b>1,00</b>	<b>Skor</b>		<b>1,00</b>
			<b>Skor Akhir</b>				<b>100,00</b>	

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, 19 Oktober 2021

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

**Prodi :** Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

**Dosen :** Ir. Yuspardianto, M.Si

**MK :** Manajemen Pelabuhan Perikanan

**Kode :** 6211424326

**Tahun :** 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Penjelasan RPS Kontrak Perkuliahuan	Penjelasan RPS Kontrak Perkuliahuan	1		1,00	1		1,00
2	Persyaratan Pembangunan Pelabuhan Perikanan	Persyaratan Pembangunan Pelabuhan Perikanan	1		1,00	1		1,00
3	Tipe Tipe Pelabuhan Perikanan	Tipe Tipe Pelabuhan Perikanan	1		1,00	1		1,00
4	Fungsi dan Peranan Pelabuhan Perikanan	Fungsi dan Peranan Pelabuhan Perikanan	1		1,00	1		1,00
7	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	1		1,00	1		1,00
12	Wilayah Kerja dan Operasinal Pelabuhan Perikanan	Wilayah Kerja dan Operasinal Pelabuhan Perikanan	1		1,00	1		1,00
13	Lanjutan Wilayah Kerja dan Operasinal Pelabuhan Perikanan	Lanjutan Wilayah Kerja dan Operasinal Pelabuhan Perikanan	1		1,00	1		1,00
14	Sistem Pengelolaan Pelabuhan Perikanan	Sistem Pengelolaan Pelabuhan Perikanan	1		1,00	1		1,00
15	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		9,00	<b>Jumlah</b>		9,00
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>		1,00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100,00</b>

Keterangan :

Padang, 19 Oktober 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)**

**Form Mutu Soal**

<b>FAKULTAS</b>		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN										
<b>PROGRAM STUDI</b>		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan										
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		: Genap 2020/2021										
<b>DOSEN</b>		: Ir. Yuspardianto, M.Si										
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6211424325	METODE PENANGKAPAN IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6211424326	Manajemen Pelabuhan Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor												200,0
<b>Rata Skor</b>												<b>100,0</b>
<b>Keterangan:</b>												Padang, 19 Oktober 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 dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												Dr. Ir. Suparno, M.Si

**EVALUASI METODE PENILAIAN**

<b>FAKULTAS</b>		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN										
<b>PROGRAM STUDI</b>		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan										
<b>SEMESTER / TAHUN AJARAN</b>		: Genap 2020/2021										
<b>DOSEN</b>		: 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	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS				
1	6211424325	METODE PENANGKAPAN IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0	
2	6211424326	Manajemen Pelabuhan Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0	
Jumlah Skor												200,0
<b>Rata Skor</b>												<b>100,0</b>
<b>Keterangan:</b>												Padang, 19 Oktober 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**

<b>FAKULTAS</b>		: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN									
<b>PROGRAM STUDI</b>		: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan									
<b>SEMESTER/TAHUN</b>		: Genap 2020/2021									
No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahannya	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	METODE PENANGKAPAN IKAN	15	3,20	3,32	3,27	3,30	3,27	3,27	81,81	Baik
2		Manajemen Pelabuhan Perikanan	14	3,34	3,39	3,34	3,36	3,36	3,36	83,94	Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN								
<b>FAKULTAS</b> : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN <b>PROGRAM STUDI</b> : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan <b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b> : Genap 2020/2021								
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	METODE PENANGKAPAN IKAN	100,0	100,00	100,00	81,81	98,2	91,1
		Manajemen Pelabuhan Perikanan	100,0	100,00	100,00	83,94	83,9	83,9

Keterangan

M. Pembelajaran
Mutu Soal
Penilaian Hasil Belajar
Kuesioner

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

Form Mutu Penelitian									
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Genap 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			60		Mandiri	75	66
2									*
3									*
4									*
Padang, 19 Oktober 2021 Tim Monev-In									
Dr. Ir. Suparno, M.Si									

<b>Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat</b>									
FAKULTAS		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
PROGRAM STUDI		Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN		Genap 2020/2021							
DOSEN		Ir. Yuspardianto, M.Si							
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	Sebagai koordinator Laboratorium PSP FPIK Universitas Bung Hatta	Ketua	Laporan		90	PT	85	88	
2	Sebagai Kepala UPT Perpustakaan Univ. Bung Hatta	Ketua	Laporan		90	PT	85	88	
Padang, 19 Oktober 2021 Tim Monev-In									
Dr. Ir. Suparno, M.Si									



### **Form Penunjang**

FAKULTAS	<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>
PROGRAM STUDI	<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>
SEMESTER/TAHUN AJARAN	<b>Genap 2020/2021</b>

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	2	70
2			
3			

Keterangan :

Jumlah Penunjang :	
Jika jumlah Penunjang > 6, maka diberi 100	
Jika jumlah Penunjang 5-6, maka diberi 90	
Jika Jumlah Penunjang 3-4, maka diberi nilai 80	
Jika Jumlah Penunjang ≤ 2 , maka diberi nilai 70	

**Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan**

<b>FAKULTAS</b>	<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	<b>Genap 2020/2021</b>
<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>
1	Ir. Yuspardianto, M.Si
2	

**Rekapitulasi Kinerja Dosen**

<b>FAKULTAS</b>	<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	<b>Genap 2020/2021</b>



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	91,06	66	88	70	85	80,78	Baik	***

Keterangan :

Padang, 19 Oktober 2021

Tim Monev-In

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

Dr. Ir. Suparno, M.Si

$$\text{Skor Akhir} = (50\% \times \text{Pembelajaran}) + (35\% \times \text{Penelitian}) + (5\% \times \text{PKM}) + (5\% \times \text{Penunjang}) + (5\% \times \text{Jabfung & Pendidikan})$$

## 10. Dr. Ir. Yusra, M.Si

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

**Prodi** : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan  
**Dosen** : Dr. Ir. Yusra, M.Si  
**MK** : Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan  
**Kode** : 6211436345  
**Tahun** : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka	Rata-Rata
			Kls A	Kls B			
9	Prinsip Perencanaan Tata Letak Pabrik Modern dan Tradisional	Prinsip Perencanaan Tata Letak Pabrik Modern dan Tradisional	1		1,00	1	1,00
10	Standar Tata Letak Pabrik Perikanan	Standar Tata Letak Pabrik Perikanan	1		1,00	1	1,00
11	Tata Letak Pabrik Ikan Beku	Tata Letak Pabrik Ikan Beku	1		1,00	1	1,00
12	Tata Letak Pabrik Pembekuan Udang	Tata Letak Pabrik Pembekuan Udang	1		1,00	1	1,00
13	Tata Letak Pabrik Pengalengan Ikan	Tata Letak Pabrik Pengalengan Ikan	1		1,00	1	1,00
14	Standar tata letak unit pengolahan ikan	Standar tata letak unit pengolahan ikan	1		1,00	1	1,00
15	Resume tata letak pabrik pengolahan ikan	Resume tata letak pabrik pengolahan ikan					
			<b>Jumlah</b>		6,00	<b>Jumlah</b>	6,00
			<b>Skor</b>		1,00	<b>Skor</b>	1,00
			<b>Skor Akhir</b>		<b>100,00</b>		

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Padang 19 Oktober 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** : Dr. Ir. Yusra, M.Si  
**MK** : Mikrobiologi Hasil Perikanan  
**Kode** : 6211424329  
**Tahun** : 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
3	Yusra, M.Si	Pendahuluan Kontrak Perkuliahan RPS Mikrobiologi Hasil Perikanan	1		1,00	1		1,00
6	Yusra, M.Si	Sel dan Strukturnya Prokaryotik dan Eukaryotik	1		1,00	1		1,00
7	Yusra, M.Si	Pertumbuhan Mikroba	1		1,00	1		1,00
15	Yusra, M.Si	Kebutuhan Mikroba terhadap Nutrisi	1		1,00	1		1,00
16	Yusra, M.Si	Perhitungan jumlah mikroba Total plate count	1		1,00	1		1,00
17	Yusra, M.Si	Ujian Tengah Semester	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		<b>6,00</b>	<b>Jumlah</b>		<b>6,00</b>
			<b>Skor</b>		<b>1,00</b>	<b>Skor</b>		<b>1,00</b>
			<b>Skor Akhir</b>				<b>100,00</b>	

Keterangan :

Padang 19 Oktober 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 :** Biokimia

**Kode :** 6001432310

**Tahun :** 2020-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak Perkuliahan RPS Pendahuluan Sejarah Biokimia	Kontrak Perkuliahan RPS Pendahuluan Sejarah Biokimia	1		1,00	1		1,00
2	Karbohidrat	Karbohidrat	1		1,00	1		1,00
3	Metabolisme Karbohidrat	Metabolisme Karbohidrat	1		1,00	1		1,00
4	Protein	Protein	1		1,00	1		1,00
5	Metabolisme Protein	Metabolisme Protein	1		1,00	1		1,00
6	Lemak	Lemak	1		1,00	1		1,00
7	Metabolisme Lemak	Metabolisme Lemak	1		1,00	1		1,00
8	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
9	Pencernaan Makanan	Pencernaan Makanan	1		1,00	1		1,00
10	Pencernaan Karbohidrat Protein dan Lemak	Pencernaan Karbohidrat Protein dan Lemak	1		1,00	1		1,00
11	Penyerapan Karbohidrat Protein dan Lemak	Penyerapan Karbohidrat Protein dan Lemak	1		1,00	1		1,00
12	Vitamin Larut Lemak	Vitamin Larut Lemak	1		1,00	1		1,00
13	Vitamin Larut Air	Vitamin Larut Air	1		1,00	1		1,00
14	Biokimia Enzim	Biokimia Enzim	1		1,00	1		1,00
15	Hormon	Hormon	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		<b>15,00</b>	<b>Jumlah</b>		<b>15,00</b>
			<b>Skor</b>		<b>100,00</b>	<b>Skor</b>		<b>100,00</b>
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100,00</b>

Keterangan :

Padang 19 Oktober 2021

TM = Tatap Muka

Tim Monev-In

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka

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)

**Form Mutu Soal**

<b>FAKULTAS</b>	<b>: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>								
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>								
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	<b>: Genap 2020/2021</b>								
<b>DOSEN</b>	<b>: Dr. Ir. Yusra, M.Si</b>								



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Tiap Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6211436345	Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6211424329	Mikrobiologi Hasil Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,0
3	6001432310	Biokimia	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor											300,0
<b>Rata Skor</b>											<b>100,0</b>
<b>Keterangan:</b>											
Jika ada/sesuai tulis angka 1											Padang 19 Oktober 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 dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi											Dr. Ir. Suparno, M.Si

**EVALUASI METODE PENILAIAN**

<b>FAKULTAS</b>	<b>: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>								
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>								
<b>SEMESTER / TAHUN AJARAN</b>	<b>: Genap 2020/2021</b>								
<b>DOSEN</b>	<b>: Dr. Ir. Yusra, M.Si</b>								



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211436345	Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6211424329	Mikrobiologi Hasil Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,0
3	6001432310	Biokimia	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor											300,0
<b>Rata Skor</b>											<b>100,0</b>
<b>Keterangan:</b>											
Jika ada/sesuai tulis angka 1											Padang 19 Oktober 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**

<b>FAKULTAS</b>	<b>: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>								
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>								
<b>SEMESTER/TAHUN</b>	<b>: Genap 2020/2021</b>								



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahannya	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan	13	3,35	3,48	3,35	3,41	3,40	3,40	84,94	Baik
2		Mikrobiologi Hasil Perikanan	15	3,44	3,56	3,46	3,48	3,49	3,49	87,13	Sangat Baik
3		Biokimia	34	3,56	3,58	3,55	3,61	3,58	3,58	89,38	Sangat Baik

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN								
FAKULTAS	: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN							
PROGRAM STUDI	: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan							
SEMESTER/TAHUN AJARAN	: Genap 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	Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan	100,0	100,00	100,00	84,94	98,5	98,6
2		Mikrobiologi Hasil Perikanan	100,0	100,00	100,00	87,13	98,7	98,8
3		Biokimia	100,0	100,00	100,00	89,38	98,9	98,9
Keterangan								
M. Pembelajaran								
Mutu Soal								
Penilaian Hasil Belajar								
Kuesioner								
Rata-rata = (0,5 x M.Pembelajaran) + (0,3 x Mutu Soal) + (0,1 x Penilaian Hasil Belajar) + ( 0,1 x Kuesioner)								

Form Mutu Penelitian									
FAKULTAS	PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN								
PROGRAM STUDI	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan								
SEMESTER/TAHUN AJARAN	Genap 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	Pembuatan Proposal Penelitian Kompetitif Nasional IT dengan judul Aktivitas Antijamur Bakteri Asam Laktat yang berasal dari Budu Terhadap Jamur yang Tumbuh pada Ikan Asin dalam rangka Mewujudkan Ketahanan Pangan	Proposal PDUPT		Ketua	50		Dikti	100	70
2	Artikel yang sudah terbit di Jurnal Riset Akuakultur dengan judul Kemampuan Bacillus subtilis VITN1 Dari Saluran Pencernaan Ikan Nila dalam Memproduksi Enzim Protease	Proposal PDUPT		Ketua	50		Dikti	100	70
3	Artikel yang sudah terbit di Jurnal Vokasi dengan judul Pelatihan Penangkaran dan Pengolahan Ikan di Kelurahan Pasia Nan Tigo Kecamatan Koto Tangah Kota Padang	Laporan Akhir		Ketua	60		Mandiri	75	66
4	Artikel diterbitkan di Prosiding Semnas dengan judul Identifikasi dan Monitoring Sampah Laut di Pantai Kota Padang, Propinsi Sumatera Barat	Proposal PDUPT		Ketua	50		Dikti	100	70
5	Proses Penerbitan Artikel di Jurnal Terapan dengan judul Identifikasi Fungi pada Ikan Asin yang Dipasarkan Di Kota Padang	Laporan Akhir		Ketua	60		Mandiri	75	66
Padang 19 Oktober 2021									
Tim Monev-In									
Dr. Ir. Suparno, M.Si									

<b>Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat</b>									
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Genap 2020/2021</b>							
<b>DOSEN</b>		<b>Dr. Ir. Yusra, M.Si</b>							
<b>No</b>	<b>Judul Pengabdian</b>	<b>Ketua/Anggota</b>	<b>Jenis Publikasi</b>	<b>Nama Jurnal/Proceeding</b>	<b>Skor</b>	<b>Sumber dana</b>	<b>Skor</b>	<b>Rata-Rata Skor</b>	
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 19 Oktober 2021									
Tim Monev-In									
Dr. Ir. Suparno, M.Si									



### **Form Penunjang**

<b>FAKULTAS</b>	<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	<b>Genap 2020/2021</b>

<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jumlah Kegiatan Penunjang</b>	<b>Skor</b>
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	6	90
2			
3			
4			
5			

### **Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan**

<b>FAKULTAS</b>	<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>
<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>	<b>Genap 2020/2021</b>

<b>No</b>	<b>Nama Dosen</b>	<b>Jabatan Fungsional</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Skor</b>
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	80	100	90
2				

<b>Rekapitulasi Kinerja Dosen</b>									
<b>FAKULTAS</b>		<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</b>							
<b>SEMESTER/TAHUN AJARAN</b>		<b>Genap 2020/2021</b>							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	98,60	70	82	90	90	86,90	Sangat Baik	***
Keterangan :									
1 Pembelajaran		50%						Padang 19 Oktober 2021	
2 Penelitian		35%						Tim Monev-In	
3 PKM		5%							
4 Penunjang		5%							
5 Jabatan Fungsional		5%						Dr. Ir. Suparno, M.Si	

