

LAPORAN

MONITORING DAN EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN DAN KPI DOSEN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2018/2019



GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS
(GKMF)

PROGRAM STUDI
PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2019

LAPORAN

MONITORING DAN EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN DAN KPI DOSEN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2018/2019



**GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS
(GKMF)**

**PROGRAM STUDI
PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2019**

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 2018-2019 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, 7 Januari 2020
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.

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 professional. Perguruan tinggi dituntut untuk dapat merencanakan, menjalankan dan mengendalikan suatu proses yang menjamin pencapaian mutu.

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

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

1.2.Tujuan

Tujuan dari audit mutu pembelajaran ini adalah sebagai berikut :

- a. Meneliti kepatuhan semua dosen 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.

1.3.Ruang Lingkup

Aspek yang diaudit dibagi atas 4 aspek, yaitu

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

1.4.Metoda dan Tahapan

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

- a. Jika Skor Akhir ≥ 85 = kategori Sangat Baik
- b. Jika $80 \leq \text{Skor Akhir} < 85$ = 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 2 orang Auditor, yakni: Dra. Elfrida, M.Si. dan Dr. Ir. Suparno, 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 2018/2019 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/ 2018-2019							
No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembij (50%)	Mt.Soal (30 %)	Mt.Penilaian (10%)	Kuisisioner mahasiswa (10 %)	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	Oseanografi	100.00	100.00	100.00	3.21	90.32	89.60
		Alat Bantu Penangkapan Ikan	100.00	100.00	83.33	3.55	88.69	
		Dasar-dasar Manajemen	100.00	100.00	94.44	3.50	89.79	
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	Metode Penangkapan Ikan	100.00	100.00	100.00	3.45	90.35	90.35
		Alat Bantu Penangkapan Ikan	100.00	100.00	100.00	3.45	90.35	
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	Dinamika Populasi Ikan	100.00	100.00	100.00	3.55	90.36	90.35
		Agribisnis Perikanan	100.00	100.00	100.00	3.41	90.34	
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	Pengantar Ekonomi Perikanan	100.00	100.00	100.00	3.41	90.34	90.34
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	Oseanografi	100.00	100.00	100.00	13.95	91.40	88.45
		Manajemen Pelabuhan Perikanan	88.33	100.00	100.00	13.38	85.50	
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	Dasar-dasar Manajemen	100.00	100.00	100.00	3.50	90.35	90.34
		Pengantar Ekonomi Perikanan	100.00	100.00	100.00	3.41	90.34	
		Agribisnis Perikanan	100.00	100.00	100.00	3.34	90.33	
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	Metode Penelitian	100.00	100.00	100.00	8.29	90.83	90.81
		Sistem Informasi Geografis	100.00	100.00	100.00	8.65	90.86	
		Ikhtiologi	100.00	100.00	100.00	8.04	90.80	
		Biologi Laut	100.00	100.00	100.00	8.09	90.81	
		Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan	100.00	100.00	100.00	7.67	90.77	
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	Mikrobiologi Hasil Perikanan	100.00	100.00	100.00	3.36	90.34	90.34
		Biologi Laut	100.00	100.00	100.00	3.59	90.36	
		Metodologi Penelitian	100.00	100.00	100.00	3.29	90.33	
		Manajemen Sumberdaya Perikanan	100.00	100.00	100.00	3.31	90.33	
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	Metode Penangkapan Ikan	100.00	100.00	100.00	3.45	90.35	90.34
		Manajemen Pelabuhan Perikanan	100.00	100.00	100.00	3.35	90.33	
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	Mikrobiologi Hasil Perikanan	90.00	100.00	100.00	3.50	85.35	88.68
		Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan	100.00	100.00	100.00	3.36	90.34	
		Biokimia	100.00	100.00	100.00	3.55	90.35	
Skor Rerata Keseluruhan							90.02	89.96

Sumber : Hasil Pengolahan data GKMF Prodi PSP TA 2018-2019

Hasil monitoring dan Evaluasi yang diperoleh menunjukkan bahwa mutu pembelajaran di program studi Pemanfaatan Sumberdaya perikanan TA 2018 umumnya telah terlaksana dengan baik pada setiap mata kuliah yang dibina. Rerata skor keseluruhan mutu pembelajaran menunjukkan hasil yang baik yakni, 59.39. Hasil tersebut berada dalam skala katagori Cukup Baik.

Berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta Nomor : 389/Ak/FPIK/VII-2017 tanggal 26 Juli 2017 tentang Penetapan Tugas Mengajar dan Pembina Praktikum Semester Genap 2017/2018 didapat data bahwa Matakuliah dilingkungan FPIK sebagian besar dibina oleh Tim “Teaching”. Di Prodi Budi Daya Perairan (BDP) 12 Matakuliah dibina oleh Tim, sedangkan 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 peminannya memang hanya satu orang.

Secara umum hasil audit pembelajaran di FPIK pada semester genap 2018/2019 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 / 2018-2019

No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	89.60	72.00	84.50	80.00	95.00	82.98	Baik	*
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	90.35	66.00	78.00	70.00	85.00	79.92	Baik	
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	90.35	72.00	88.67	70.00	90.00	82.81	Baik	
4	Ir. Ermil Husni., M.Si	90.34	66.00	84.00	70.00	85.00	80.22	Cukup Baik	
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	88.45	55.00	84.00	70.00	90.00	75.67	Baik	
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	90.34	90.00	84.00	100.00	95.00	90.62	Sangat Baik	***
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	90.81	66.00	94.00	100.00	90.00	82.71	Baik	
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	82.01	67.00	88.00	70.00	90.00	76.85	Baik	
9	Ir. Yuswardianto, M.Si	90.34	57.00	88.00	80.00	85.00	77.77	Baik	
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	88.68	70.00	88.00	80.00	90.00	81.74	Baik	****
Skor Rerata Keseluruhan		89.13	68.10	86.12	79.00	89.50	81.13	Baik	

Sumber : Hasil Pengolahan data GKMf Prodi PSP TA 2018-2019

2.2. Deskripsi Temuan

Berikut ini adalah deskripsi temuan Monitoring dan Evaluasi terkait pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi Tridharma Perguruan Tinggi pada 20181.

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

No	Deskripsi Temuan	Akar Penyebab	Akibat	Rekomendasi Perbaikan	Rencana Perbaikan
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 20182, 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, Wakil Dekan Ketua Prodi yang telah kooperatif dalam membantu untuk melaksanakan Monitoring dan Evaluasi mutu ini sehingga proses Monitoring dan Evaluasi menunjang dalam proses penyusunan laporan. Hal ini perlu dipertahankan sehingga pada masa yang akan datang kerjasama tim GKMF prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan dan institusi serta pimpinan dapat terus ditingkatkan.
3. Agar dosen lebih giat dalam melaksanakan kegiatan tridharma perguruan tinggi terutama bidang penelitian dan pengabdian pada masyarakat yang sesuai dengan visi dan misi Program Studi, Fakultas maupun Universitas terutama dengan pendanaan internal maupun eksternal.

LAMPIRAN

Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Fakultas : Perikanan dan Ilmu Kelautan
Program Studi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Semester/Tahun : Genap/ 2018-2019

No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembilj (50%)	Mt.Soal (30 %)	Mt.Penilaian (10%)	Kuisisioner mahasiswa (10 %)	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	Oseanografi	100.00	100.00	100.00	3.21	90.32	89.60
		Alat Bantu Penangkapan Ikan	100.00	100.00	83.33	3.55	88.69	
		Dasar-dasar Manajemen	100.00	100.00	94.44	3.50	89.79	
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	Metode Penangkapan Ikan	100.00	100.00	100.00	3.45	90.35	90.35
		Alat Bantu Penangkapan Ikan	100.00	100.00	100.00	3.45	90.35	
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	Dinamika Populasi Ikan	100.00	100.00	100.00	3.55	90.36	90.35
		Agribisnis Perikanan	100.00	100.00	100.00	3.41	90.34	
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	Pengantar Ekonomi Perikanan	100.00	100.00	100.00	3.41	90.34	90.34
5	Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS	Oseanografi	100.00	100.00	100.00	13.95	91.40	88.45
		Manajemen Pelabuhan Perikanan	88.33	100.00	100.00	13.38	85.50	
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	Dasar-dasar Manajemen	100.00	100.00	100.00	3.50	90.35	90.34
		Pengantar Ekonomi Perikanan	100.00	100.00	100.00	3.41	90.34	
		Agribisnis Perikanan	100.00	100.00	100.00	3.34	90.33	
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	Metode Penelitian	100.00	100.00	100.00	8.29	90.83	90.81
		Sistem Informasi Geografis	100.00	100.00	100.00	8.65	90.86	
		Ikhtiologi	100.00	100.00	100.00	8.04	90.80	
		Biologi Laut	100.00	100.00	100.00	8.09	90.81	
		Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan	100.00	100.00	100.00	7.67	90.77	
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	Mikrobiologi Hasil Perikanan	100.00	100.00	100.00	3.36	90.34	90.34
		Biologi Laut	100.00	100.00	100.00	3.59	90.36	
		Metodologi Penelitian	100.00	100.00	100.00	3.29	90.33	
		Manajemen Sumberdaya Perikanan	100.00	100.00	100.00	3.31	90.33	
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	Metode Penangkapan Ikan	100.00	100.00	100.00	3.45	90.35	90.34
		Manajemen Pelabuhan Perikanan	100.00	100.00	100.00	3.35	90.33	
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	Mikrobiologi Hasil Perikanan	90.00	100.00	100.00	3.50	85.35	88.68
		Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan	100.00	100.00	100.00	3.36	90.34	
		Biokimia	100.00	100.00	100.00	3.55	90.35	
Skor Rerata Keseluruhan							90.02	89.96

Rekapitulasi Kinerja Dosen Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Fakultas : Perikanan dan Ilmu Kelautan
Program Studi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Semester/Tahun : Genap/ 2018-2019

No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	89.60	72.00	84.50	80.00	95.00	82.98	Baik	*
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	90.35	66.00	78.00	70.00	85.00	79.92	Baik	
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	90.35	72.00	88.67	70.00	90.00	82.81	Baik	
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	90.34	66.00	84.00	70.00	85.00	80.22	Cukup Baik	
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	88.45	55.00	84.00	70.00	90.00	75.67	Baik	
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	90.34	90.00	84.00	100.00	95.00	90.62	Sangat Baik	***
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	90.81	66.00	94.00	100.00	90.00	82.71	Baik	
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	82.01	67.00	88.00	70.00	90.00	76.85	Baik	
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	90.34	57.00	88.00	80.00	85.00	77.77	Baik	
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	88.68	70.00	88.00	80.00	90.00	81.74	Baik	****
Skor Rerata Keseluruhan		89.13	68.10	86.12	79.00	89.50	81.13	Baik	

FORM HASIL PENILAIAN KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2018-2019

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
					Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	Meteorologi Laut		19	3.58	3.58	3.56	3.55	33.27	8.32		
		Alat Bantu Penangkapan Ikan		20	3.51	3.46	3.48	3.44	33.89	8.47		
		Dasar-dasar Manajemen		19	3.52	3.51	3.46	3.52	33.01	8.25		
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	Metode Penangkapan Ikan		20	3.43	3.44	3.44	3.47	33.78	8.45		
		Alat Bantu Penangkapan Ikan		20	3.4	3.43	3.42	3.43	33.68	8.42		
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	Dinamika Populasi Ikan		22	3.29	3.36	3.37	3.4	35.42	8.86		
		Agribisnis Perikanan		20	3.34	3.35	3.34	3.34	33.37	8.34		
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	Pengantar Ekonomi Perikanan		20	3.48	3.37	3.4	3.39	33.64	8.41		
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	Oseanografi		20	3.52	3.49	3.47	3.47	33.95	8.49		
		Manajemen Pelabuhan Perikanan		18	3.24	3.27	3.45	3.42	31.38	7.85		
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	Dasar-dasar Manajemen		19	3.52	3.51	3.46	3.52	33.01	8.25		
		Pengantar Ekonomi Perikanan		20	3.48	3.37	3.4	3.39	33.64	8.41		
		Agribisnis Perikanan		20	3.34	3.35	3.34	3.34	33.37	8.34		
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	Metode Penelitian		20	3.34	3.26	3.28	3.28	33.16	8.29		
		Sistem Informasi Geografis		21	3.30	3.39	3.43	3.47	34.59	8.65		
		Ikhtiologi		18	3.60	3.54	3.48	3.53	32.15	8.04		
		Biologi Laut		18	3.62	3.61	3.56	3.56	32.35	8.09		
		Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan		17	3.44	3.45	3.39	3.39	30.67	7.67		
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	Mikrobiologi Hasil Perikanan		23	3.44	3.39	3.41	3.42	36.66	9.17		
		Biologi Laut		18	3.62	3.61	3.56	3.56	32.35	8.09		
		Metodologi Penelitian		20	3.34	3.26	3.28	3.28	33.16	8.29		
		Manajemen Sumberdaya Perikanan		19	3.31	3.35	3.27	3.32	32.25	8.06		
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	Metode Penangkapan Ikan		19	3.43	3.44	3.44	3.47	32.78	8.20		
		Manajemen Pelabuhan Perikanan		18	3.24	3.27	3.45	3.42	31.38	7.85		
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	Mikrobiologi Hasil Perikanan		23	3.44	3.39	3.41	3.42	36.66	9.17		
		Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan		17	3.44	3.45	3.39	3.39	30.67	7.67		
		Biokimia		18	3.56	3.56	3.56	3.50	32.18	8.05		

Padang, 7 Januari 2020
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Rekapitulasi Kinerja Dosen Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Fakultas : Perikanan dan Ilmu Kelautan
Program Studi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Semester/Tahun : Genap/ 2018-2019

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

Padang, 7 Januari 2020
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/2018-2019

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	90	100	95
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	80	90	85
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	80	100	90
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	80	90	85
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	80	100	90
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	90	100	95
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	80	100	90
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	90	90	90
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	80	90	85
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	80	100	90

Padang, 7 Januari 2020
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Dosen : Ir. Arlius, M.S, Ph.D
MK : Oseanografi
Kode : 6211422309
Tahun : 2018-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak Kuliah, SAP, Ruang Lingkup Oseanografi	Kontrak Kuliah, SAP, Ruang Lingkup Oseanografi	1		1.00	1		1.00
2	Radiasi Dan Komposisi Radiasi Energi Bumi	Radiasi Dan Komposisi Radiasi Energi Bumi	1		1.00	1		1.00
3	Lanjutan Radiasi Dan Komposisi Radiasi Energi Bumi	Lanjutan Radiasi Dan Komposisi Radiasi Energi Bumi	1		1.00	1		1.00
4	Persiapan dan Adopsi Formal Pelaksanaan Perencanaan dan Monitoring	Persiapan dan Adopsi Formal Pelaksanaan Perencanaan dan Monitoring	1		1.00	1		1.00
5	Iklim Dan Perubahan Iklim Di Indonesia	Iklim Dan Perubahan Iklim Di Indonesia	1		1.00	1		1.00
6	Lanjutan Iklim Dan Perubahan Iklim Di	Lanjutan Iklim Dan Perubahan Iklim Di Indonesia	1		1.00	1		1.00
7	Proses Interaksi Lautan Dan Bumi	Proses Interaksi Lautan Dan Bumi	1		1.00	1		1.00
8	Proses Interaksi Lautan Dan Udara	Proses Interaksi Lautan Dan Udara	1		1.00	1		1.00
15	Review	Review	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		9.00	Jumlah		9.00
			Skor		60.00	Skor		60.00
					Skor Akhir		60.00	

Keterangan :

Padang, 7 Januari 2020

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

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2018/2019 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Ir. Arlius, M.S, Ph.D
 MK : Alat Bantu Penangkapan Ikan
 Kode : 6211424324
 Tahun : 2018-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	Pure Seine	Pure Seine	1		1.00	1		1.00
9	Trawl	Trawl	1		1.00	1		1.00
10	Fish Finder	Fish Finder	1		1.00	1		1.00
11	Echosounder	Echosounder	1		1.00	1		1.00
12	Cahaya	Cahaya	1		1.00	1		1.00
13	Lanjutan Cahaya	Lanjutan Cahaya	1		1.00	1		1.00
14	Penginderaan Jauh (Remote Sensing)	Penginderaan Jauh (Remote Sensing)	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		7.00	Jumlah		7.00
			Skor		46.67	Skor		46.67
			Skor Akhir			46.67		

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, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2018/2019 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Form Mutu Soal

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019
: Ir. Arlius, M.S, Ph.D



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	6211424324	Alat Bantu Penangkapan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
3	6001432212	Dasar-dasar Manajemen	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor												300.0
Rata Skor												100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER / TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019
: 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	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.0
3	6001432212	Dasar-dasar Manajemen	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor											300.0
Rata Skor											100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

: Genap/ 2018-2019



No	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	Meteorologi Laut	19	3.58	3.58	3.56	3.55	14.27	3.57	8.21	SB
2		Alat Bantu Penangkapan Ikan	32	3.51	3.46	3.48	3.44	13.89	3.47		B
3		Dasar-dasar Manajemen	19	3.52	3.51	3.46	3.52	14.01	3.50		SB
4											
5											

Padang, 7 Januari 2020

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/ 2018-2019



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	Oseanografi	60.00	100.00	100.00	3.21	70.32	67.00
2		Alat Bantu Penangkapan Ikan	46.67	100.00	100.00	3.55	63.69	67.02
3		Dasar-dasar Manajemen	60.00	100.00	100.00	3.50	70.35	70.35
4								68.12
5								
6								

Padang, 7 Januari 2020

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)

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019
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	Menjadi Pemakalah Pada Seminar Internasional The 2nd International Conference On Fisheries, Aquatic and Environmental Science In Conjunction With The 6th Annual Conference Of The Asian Society Of Ichthyologist	Prosiding	ISBN saja	Utama	70		Mandiri	75	72.00
2	Menulis Paper " Land Suitability and Carrying Capacity Of Marine Tourism In Pileh Island District West Sumatera	Prosiding	ISBN saja	Utama	70		Mandiri	75	72.00

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019
Ir. Arlius, M.S, Ph.D



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Menjadi Penguji Ujian Kompetensi Siswa SMK 1 Sasak Ranah Pasise	Ketua	Laporan		100	SMKN 1 Sasak	85	94
2	Ceramah Sosialisasi MAPD to Save and Protect Marine Ecosystem in the Province of West Sumatera	Ketua			75	Mandiri	75	75
								84.5

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	3	80
2			
3			

Padang, 20 Mei 2019

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/ 2018-2019

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

Padang, 20 Mei 2019

Tim Monev-In

Penilaian :

Dr. Ir. Suparno, M,Si

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	68.12	72.00	84.5	80	95	72.24	Baik	***

Keterangan :

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M,Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Bukhari, S.Pi, M.Si
 MK : Metode Penangkapan Ikan
 Kode : 6211424325
 Tahun : 2018-2



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 NRI	Wilayah Pengelolaan Perikanan WPP NRI	1		1.00	1		1.00
12	Wilayah Pengelolaan Perikanan WPP NRI	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
			Jumlah		7.00	Jumlah		7.00
			Skor		46.67	Skor		46.67
			Skor Akhir			46.67		

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, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Bukhari, S.Pi, M.Si

MK : Alat Bantu Penangkapan Ikan

Kode : 6211424324

Tahun : 2018-2



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
			Jumlah		7.00	Jumlah		7.00
			Skor		46.67	Skor		46.67
			Skor Akhir		46.67			

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, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019
: Bukhari, S.Pi, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi 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	6211424324	Alat Bantu Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor												200.0
Rata Skor												100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER / TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019
: 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	Tingkah Laku Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
Jumlah Skor											200.0
Rata Skor											100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata- rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahannya	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	Metode Penangkapan Ikan	20	3.43	3.44	3.44	3.47	13.78	3.45	3.43	Baik
2		Alat Bantu Penangkapan Ikan	20	3.40	3.43	3.42	3.43	13.68	3.42		Baik
3											
4											
5											

Padang 7 Januari 2020
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/ 2018-2019



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	Metode Penangkapan Ikan	46.67	100.00	100.00	3.45	63.68	63.68
2		Alat Bantu Penangkapan Ikan	46.67	100.00	100.00	3.45	63.68	63.68
3								63.68
4								

Padang, 7 Januari 2020
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN Genap/ 2018-2019
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	Ketua Prodi PSP	Laporan	Laporan Prodi PSP	Ketua	60	Ketua	Mandiri	75	66
2									*
3									*
4									*

Padang, 7 Januari 2020
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/ 2018-2019
DOSEN Bukhari, S.Pi, M.Si



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Ketua Jurusan PSP	Ketua	Laporan		80	Mandiri	75	78
2	Senat FPIK UBH	Anggota	Laporan		80	Mandiri	75	78
								78.00

Padang, 7 Januari 2020
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019



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

Padang, 7 Januari 20
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/ 2018-2019



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

Padang, 7 Januari 2020
Tim Monev-In

Penilaian :

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Bukhari, S.Pi, M.Si	63.68	66	78.00	70	85	66.59	Cukup Baik	***

Keterangan :

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

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

MK : Dinamika Populasi Ikan

Kode : 6211424328

Tahun : 2018-2



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	Pembagian Stock dan Kuliah Lapangan	Pembagian Stock dan Kuliah Lapangan	1		1.00	1		1.00
3	Konsep Stock dan Model Pengkajian	Konsep Stock dan Model Pengkajian	1		1.00	1		1.00
4	Pendugaan Parameter Pertumbuhan	Pendugaan Parameter Pertumbuhan	1		1.00	1		1.00
5	Lanjutan	Lanjutan	1		1.00	1		1.00
6	Recruitment	Recruitment	1		1.00	1		1.00
7	CPUE	CPUE	1		1.00	1		1.00
8	Pendugaan Populasi Awal	Pendugaan Populasi Awal	1		1.00	1		1.00
9	Lanjutan Pendugaan Populasi Awal	Lanjutan Pendugaan Populasi Awal	1		1.00	1		1.00
10	MSY	MSY	1		1.00	1		1.00
11	MEY	MEY	1		1.00	1		1.00
12	Lanjutan MEY	Lanjutan MEY	1		1.00	1		1.00
13	Selektivitas Alat Tangkap	Selektivitas Alat Tangkap	1		1.00	1		1.00
14	Teknik Sampling Untuk Pengkajian Stock	Teknik Sampling Untuk Pengkajian Stock	1		1.00	1		1.00
15	Rangkuman Kuliah dan Analisa Soal soal	Rangkuman Kuliah dan Analisa Soal soal	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		15.00	Jumlah		15.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir			100.00		

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

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

MK : Agribisnis Perikanan

Kode : 6211426636

Tahun : 2018-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
10	Pertumbuhan Agribisnis Perikanan Indonesia	Pertumbuhan Agribisnis Perikanan Indonesia	1		1.00	1		1.00
11	Industri Kelautan dan Perikanan	Industri Kelautan dan Perikanan	1		1.00	1		1.00
12	Integrasi Produk Perikanan	Integrasi Produk Perikanan	1		1.00	1		1.00
13	Industri Pendukung Agribisnis	Industri Pendukung Agribisnis	1		1.00	1		1.00
14	Analisis Daya Dukung Agribisnis Perikanan	Analisis Daya Dukung Agribisnis Perikanan	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		5.00	Jumlah		5.00
			Skor		33.33	Skor		33.33
			Skor Akhir			33.33		

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, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019
: Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yg 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	1	100.0
2	6211426636	Agribisnis Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor												200.0
Rata Skor												100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER / TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019
: Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	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

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Susana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	Dinamika Populasi Ikan	22	3.29	3.36	3.37	3.40	13.42	3.36	3.38	B
2		Agribisnis Perikanan	20	3.34	3.35	3.34	3.34	13.37	3.41		B
3											

Padang, 7 Januari 2020

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/ 2018-2019



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	Dinamika Populasi Ikan	100.0	100.00	100.00	3.55	90.4	73.7
2		Agrisnis Perikanan	33.3	100.00	100.00	3.41	57.0	57.0
3								93.8

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuesioner

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

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN Genap/ 2018-2019
DOSEN Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc

Dr. Ir. Suparno, M.Si



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/buku/MKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Identification Of Physical Characterristics And The Change Of Mangrove Region In Coastal Southern Part Of Padang City, West Sumatera Indonesia	ISBN Saja	Sumatera Journal of Disaster, Geografi and Geografi Education 3 (1), 87-93, 2019	Ketua	70	Ketua	Mandiri	75	72
2									*

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019
Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Sebagai Ketua Pusat Studi PSPK FPIK Univ. Bung Hatta	Ketua	Laporan		90	PT	85	88
2	Melakukan pengabdian Kepada Masyarakat tentang penggunaan dan jenis alat tangkap ramah lingkungan di Prov. Sumbar	Ketua	Laporan		90	Mandiri	75	84
3	Sebagai Dewan Pakar Pada Pengurus Dewan Pimpinan Wilayah (DPW) Ikatan Sarjana Kelautan Indonesia (ISKINDO) Prov. Sumatera Barat	Anggota	Laporan		90	ISKINDO	100	94
								88.67

Padang, 7 Januari 2020
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	2	70
2			
3			
4			
5			
6			
7			

Padang, 7 Januari 2020
 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/ 2018-2019**



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

Padang, 7 Januari 2020
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/ 2018-2019**



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	93.85	72	88.67	70	90	84.56	Baik	***

Keterangan :

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

Padang, 7 Januari 2020
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Ir. Ermi Husni., M.Si
 MK : Pengantar Ekonomi Perikanan
 Kode : 6001432211
 Tahun : 2018-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	Perputaran mesin ekonomi	Perputaran mesin ekonomi	1		1.00	1		1.00
9	Perhitungan Pendapatan Nasional	Perhitungan Pendapatan Nasional	1		1.00	1		1.00
10	Modal Perekonomian	Modal Perekonomian	1		1.00	1		1.00
11	Peranan Pemerintah Keuangan Negara Pajak	Peranan Pemerintah Keuangan Negara Pajak	1		1.00	1		1.00
12	GDP Personal Income Disfiosible Income	GDP Personal Income Disfiosible Income	1		1.00	1		1.00
13	Konsumsi Tabungan	Konsumsi Tabungan	1		1.00	1		1.00
14	Fungsi Konsumsi Fungsi Saving	Fungsi Konsumsi Fungsi Saving	1		1.00	1		1.00
			Jumlah	7.00	Jumlah	7.00		
			Skor	46.67	Skor	46.67		
			Skor Akhir		Skor Akhir	46.67		

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Padang, 7 Januari 2020

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

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2018-2019
DOSEN : Ir. Ermi 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, ciri-ciri 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	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor												100.0
Rata Skor												100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2018-2019
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	2	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
Jumlah Skor											100.0
Rata Skor											100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN : Ganjil/ 2018-2019



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Ermie Husni., M.Si	Pengantar Ekonomi Perikanan	20	3.48	3.37	3.4	3.39	13.64	3.41	3.41	Baik
2											
3											
4											
5											

Padang, 7 Januari 2020
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2018-2019



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Ermie Husni., M.Si	Pengantar Ekonomi Perikanan	46.67	100.00	100.00	3.41	63.67	63.67
2								
3								
4								
5								

Padang, 7 Januari 2020
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuesisioner

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

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2018-2019
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	Peningkatan Pendapatan Nelayan Dengan Bantuan Penguanan Modal Dari Pemda Sumbar	Laporan		Ketua	60		Mandiri	75	66
2									*

Padang, 7 Januari 2020
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2018-2019
Ir. Ermu Husni., M.Si



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penanaman Pohon Manggis dan Durian Dilahan Tidur Jorong Talaweh Kenagarian Lubuk Gunung Kecamatan Lareh Sago Halaban	Ketua	Laporan		90	mandiri	75	84
2	Penanaman Pohon Manggis dan Durian Dilahan Tidur Jorong Batu Payuang Kenagarian Batu Payuang Kecamatan Lareh Sago Halaban	Ketua	Laporan		90	mandiri	75	84

Padang, 7 Januari 2020
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2018-2019

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

**FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN**

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2018-2019**



No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir. Ermi Husni., M.Si	80	90	85
2				
3				
4				
5				

Padang, 20 Mei 2019

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/ 2018-2019**



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Ermi Husni., M.Si	63.67	66	84	70	85	66.89	Cukup Baik	***

Keterangan :

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS

MK : Manajemen Pelabuhan Perikanan

Kode : 6211424326

Tahun : 2018-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
5	Analisis Dampak Pelabuhan terhadap lingkungan	Analisis Dampak Pelabuhan terhadap lingkungan	1		1.00	1		1.00
6	Lanjutan Analisis Dampak Pelabuhan Terhadap Lingkungan	Lanjutan Analisis Dampak Pelabuhan Terhadap Lingkungan	1		1.00	1		1.00
11	Perencanaan Pelabuhan Perikanan	Perencanaan Pelabuhan Perikanan	1		1.00	1		1.00
12	Analisis Faktor Alam Untuk Pembangunan Fasilitas Palabuhan Perikanan	Analisis Faktor Alam Untuk Pembangunan Fasilitas Palabuhan Perikanan	1		1.00	1		1.00
13	Analisis Wilayah Kerja Operasional Pelabuhan Perikanan	Analisis Wilayah Kerja Operasional Pelabuhan Perikanan	1		1.00	1		1.00
14			0		0.00	1		1.00
			Jumlah		5.00	Jumlah		6.00
			Skor		33.33	Skor		40.00
			Skor Akhir				35.33	

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, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS

MK : Oseanografi

Kode : 6211422309

Tahun : 2018-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Salinitas	Salinitas	1		1.00	1		1.00
10	Salinitas	Salinitas	1		1.00	1		1.00
11	Air Laut	Air Laut	1		1.00	1		1.00
12	Air Laut	Air Laut	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		4.00	Jumlah		4.00
			Skor		26.67	Skor		26.67
			Skor Akhir			26.67		

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, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019
: 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
												200.0
		Jumlah Skor										200.0
		Rata Skor										200.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER / TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019
: Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah	
					bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil					
1	6211422309	Oseanografi	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
		Rata Skor										100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019



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	20	3.52	3.49	3.47	3.47	13.95	3.57	3.46	Sangat Baik
2		Manajemen Pelabuhan Perikanan	18	3.24	3.27	3.45	3.42	13.38	3.35		Baik
3											

Padang, 7 Januari 2020

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/ 2018-2019



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembilj	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS	Oseanografi	26.7	100.00	100.00	13.95	54.7	56.9
2		Manajemen Pelabuhan Perikanan	35.3	100.00	100.00	13.38	59.0	59.0
3								87.44
4								
5								

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Keterangan

M. Pembelajaran

Mutu Soal

Penilaian Hasil Belajar

Kuesioner

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

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN Genap/ 2018-2019
DOSEN Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	ANGGOTA PENELITI KEBERADAAN FASILITAS PELABUHAN DALAM MENUNJANG AKTIFITAS PENDARATAN IKAN DI PANGKALAN PENDARATAN IKAN (PPI) MUARO ANAI KOTA PADANG	Proposal		Anggota	35	Anggota	PT	85	55
2									*

Padang, 7 Januari 2020

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/ 2018-2019
DOSEN Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS



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	Mandiri	75	84

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Penunjang

**FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN**

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019**

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS	2	70
2			
3			
4			
5			

Padang, 7 Januari 2020
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/ 2018-2019**

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS	80	100	90
2				
3				
4				
5				

Padang, 7 Januari 2020
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/ 2018-2019



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. John Nuridinsyah, MS	87.44	55	84	70	90	75.17	Baik	***

Keterangan :

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Dr. Ir. Junaidi, MS

MK : Dasar-dasar Manajemen

Kode : 6001432212

Tahun : 2018-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	1. Defenisi Manajemen 2. Aktifitas Manajemen 3. Fungsi Manajemen	1. Defenisi Manajemen 2. Aktifitas Manajemen 3. Fungsi Manajemen	1		1.00	1		1.00
2	1. Manajemen Sebagai Ilmu dan Seni 2. Manejer lama dan baru. 3. Pengembangan ilmu manajemen 4. Penjelasan Fungsi2 manajemen	1. Manajemen Sebagai Ilmu dan Seni 2. Manejer lama dan baru. 3. Pengembangan ilmu manajemen 4. Penjelasan Fungsi2 manajemen	1		1.00	1		1.00
3	1. Perkembangan Ilmu Manajemen 2. Planning dan penejelasan peranan dan fungsi perencanaan	1. Perkembangan Ilmu Manajemen 2. Planning dan penejelasan peranan dan fungsi perencanaan	1		1.00	1		1.00
4	1. Fungsi Manajemen II 2. Pengorganisasian	1. Fungsi Manajemen II 2. Pengorganisasian	1		1.00	1		1.00
5	1. Lingkungan Luar Organisasi 2. Eksternal 3. Internal	1. Lingkungan Luar Organisasi 2. Eksternal 3. Internal	1		1.00	1		1.00
6	staffing	staffing	1		1.00	1		1.00
7	controlling	controlling	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		7.00	Jumlah		7.00
			Skor		46.67	Skor		46.67
					Skor Akhir			46.67

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Padang, 7 Januari 2020

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 : Pengantar Ekonomi Perikanan

Kode : 6001432211

Tahun : 2018-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengantar Mata Kuliah Agribisnis Konsep Agribisnis Perikanan	Pengantar Mata Kuliah Agribisnis Konsep Agribisnis Perikanan	1		1.00	1		1.00
2	Defenisi Menurut Para Pakar Manfaat Kewirausahaan utk Masy Manfaat Kewirausahaan	Defenisi Menurut Para Pakar Manfaat Kewirausahaan utk Masy Manfaat Kewirausahaan	1		1.00	1		1.00
3	Latar Belakang Pentingnya Wirausaha Mengapa Kewirausahaan tidak berkembang di Indonesia	Latar Belakang Pentingnya Wirausaha Mengapa Kewirausahaan tidak berkembang di Indonesia	1		1.00	1		1.00
4	Kreatifitas dan Inovasi dalam Kewirausahaan	Kreatifitas dan Inovasi dalam Kewirausahaan	1		1.00	1		1.00
5	Tugas dan Diskusi Kebndala kendala Memulai Bisnis dan Solusinya Tangga Kehidupan Menjadi Entrepreneur Sejati	Tugas dan Diskusi Kebndala kendala Memulai Bisnis dan Solusinya Tangga Kehidupan Menjadi Entrepreneur Sejati	1		1.00	1		1.00
6	Produk dan Bauran Produk Branding dan Packaging	Produk dan Bauran Produk Branding dan Packaging	1		1.00	1		1.00
8	Dasar Dasar Evaluasi Project Evaluasi Project NPV BCR dan IRR	Dasar Dasar Evaluasi Project Evaluasi Project NPV BCR dan IRR	1		1.00	1		1.00
9	Evaluasi Proyek Perikanan Tangkap NPV BCR IRR	Evaluasi Proyek Perikanan Tangkap NPV BCR IRR	1		1.00	1		1.00
10	Tugas soal evaluasi Proyek Perikanan Tangkap	Tugas soal evaluasi Proyek Perikanan Tangkap	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		7.00	Jumlah		7.00
			Skor		46.67	Skor		46.67
					Skor Akhir		46.67	

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, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Dr. Ir. Junaidi, MS

MK : Agribisnis Perikanan

Kode : 6211426636

Tahun : 2018-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengantar Mata Kuliah Agribisnis Konsep Agribisnis Perikanan	Pengantar Mata Kuliah Agribisnis Konsep Agribisnis Perikanan	1		1.00	1		1.00
2	Defenisi Menurut Para Pakar Manfaat Kewirausahaan utk Masy Manfaat Kewirausahaan	Defenisi Menurut Para Pakar Manfaat Kewirausahaan utk Masy Manfaat Kewirausahaan	1		1.00	1		1.00
3	Latar Belakang Pentingnya Wirausaha Mengapa Kewirausahaan tidak berkembang di Indonesia	Latar Belakang Pentingnya Wirausaha Mengapa Kewirausahaan tidak berkembang di Indonesia	1		1.00	1		1.00
4	Kreatifitas dan Inovasi dalam Kewirausahaan	Kreatifitas dan Inovasi dalam Kewirausahaan	1		1.00	1		1.00
5	Tugas dan Diskusi Kebndala kendala Memulai Bisnis dan Solusinya Tangga Kehidupan Menjadi Entrepreneur Sejati	Tugas dan Diskusi Kebndala kendala Memulai Bisnis dan Solusinya Tangga Kehidupan Menjadi Entrepreneur Sejati	1		1.00	1		1.00
6	Produk dan Bauran Produk Branding dan Packaging	Produk dan Bauran Produk Branding dan Packaging	1		1.00	1		1.00
7	Dasar Dasar Evaluasi Project Evaluasi Project NPV BCR dan IRR	Dasar Dasar Evaluasi Project Evaluasi Project NPV BCR dan IRR	1		1.00	1		1.00
8	Evaluasi Proyek Perikanan Tangkap NPV BCR	Evaluasi Proyek Perikanan Tangkap NPV BCR IRR	1		1.00	1		1.00
9	Tugas soal evaluasi Proyek Perikanan Tang	Tugas soal evaluasi Proyek Perikanan Tangkap	1		1.00	1		1.00
		Jumlah	5.00		Jumlah	5.00		
		Skor	33.33		Skor	33.33		
		Skor Akhir	33.33					

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Ganjil/ 2018-2019
: Dr. Ir. Junaidi, MS



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	6001432212	Dasar-dasar Manajemen	2	Pilihan	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6001432211	Pengantar Ekonomi Perikanan	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
3	6211426636	Agribisnis Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
4												
Jumlah Skor												300.0
Rata Skor												100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER / TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Ganjil/ 2018-2019
: Dr. Ir. Junaidi, MS



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6001432212	Dasar-dasar Manajemen	2	Pilihan	1	1	1	1	1	1.00	100.0
2	6001432211	Pengantar Ekonomi Perikanan	2	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
3	6211426636	Agribisnis Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
4											
Jumlah Skor											300.0
Rata Skor											100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Ganjil/ 2018-2019



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Susana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	Dasar-dasar Manajemen	19	3,52	3,51	3,46	3,52	14,01	3,50	3,42	B
2		Pengantar Ekonomi Perikanan	20	3,48	3,37	3,4	3,39	13,64	3,41		B
3		Agribisnis Perikanan	20	3,34	3,35	3,34	3,34	13,37	3,34		
4											
5											

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	Dasar-dasar Manajemen	46,67	100,00	100,00	3,50	63,68	61,45
2		Pengantar Ekonomi Perikanan	46,67	100,00	100,00	3,41	63,67	60,34
3		Agribisnis Perikanan	33,33	100,00	100,00	3,34	57,00	57,00
4								59,60
5								
6								

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

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
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2018-2019
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 Skim Madya Judul "Perilaku Konsumsi Ikan Staf Pengajar di Univ. Bug Hatta di Kota Padang, Sumatera Barat Indonesia"	Buku	Buku	Ketua	100		Mandiri	75	90
2	Journal International : IJEM (International Journal of Economics and Management (Q3).	Jurnal Internasional	Journal Kasetsart Journal of Social Sciences	Ketua	80		Mandiri	75	78
3	Testing the role of consumption intention as mediator. Icoset. 2019. Prosiding terindeks scopus	Proseding	Proseding	Ketua	85		Mandiri	75	81
									83

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2018-2019
Dr. Ir. Junaidi, MS



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pengabdian dengan tema Peduli Lingkungan: Pantai Sumbar Bebas Sampah Plastik. Dilaksanakan di Pantai Muaro Lasak Kota Padang.	Ketua	Laporan		90		75	84
2	Pengabdian Identifikasi Biofisik Kondisi Hulu Das Batang Hari di Kab. Dharmasraya 11 -12 April 2019.	Ketua	Laporan		90		75	84
3	Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pelaksanaan Kegiatan Pengendalian Pengelolaan Das di Kecamatan Lintau Buo Kab. Tanah Datar.	Anggota	Laporan		80		100	88
4	Pengabdian Masyarakat Dalam Rangka Identifikasi Tata Guna Lahan Hulu Das Kampar ke Kabupaten Lima Puluhan Kota	Anggota	Laporan		80		100	88
								86

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Penunjang

**FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN**

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2018-2019**

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	9	100
2			
3			
4			
5			

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

**FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN**

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2018-2019**

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	90	100	95
2				
3				
4				
5				

Rekapitulasi Kinerja Dosen

**FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN**

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2018-2019**



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Junaidi, MS	59.60	90	84	100	95	75.25	Baik	***

Keterangan :

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Supamo, M.Si
 MK : Metode Penelitian
 Kode : 6001436234
 Tahun : 2018-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
6	Desain Penelitian	Desain Penelitian	1		1.00	1		1.00
7	Lanjutan Desain Penelitian	Lanjutan Desain Penelitian	1		1.00	1		1.00
8	Studi Kepustakaan	Studi Kepustakaan	1		1.00	1		1.00
9	Membuat Rumusan Masalah	Membuat Rumusan Masalah	1		1.00	1		1.00
10	Memilih Variabel dan Teknik Pengukuran	Memilih Variabel dan Teknik Pengukuran	1		1.00	1		1.00
11	Menguji Hipotesa	Menguji Hipotesa	1		1.00	1		1.00
12	Mengumpulkan Data	Mengumpulkan Data	1		1.00	1		1.00
13	Teknik Sampling	Teknik Sampling	1		1.00	1		1.00
14	Analisa dan Penafsiran Data	Analisa dan Penafsiran Data	1		1.00	1		1.00
15	Membuat Laporan Ilmiah	Membuat Laporan Ilmiah	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		10.00	Jumlah		10.00
			Skor		66.6%	Skor		66.6%
					Skor Akhir		66.67	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Padang, 7 Januari 2020

Tim Moncv-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 : Sistem Informasi Geografis
 Kode : 6211424327
 Tahun : 2018-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan RPS Kontrak Kuliah	Pendahuluan RPS Kontrak Kuliah	1		1.00	1		1.00
2	Memahami Latar Belakang Definisi Sejarah dan Fungsi GIS	Memahami Latar Belakang Definisi Sejarah dan Fungsi GIS	1		1.00	1		1.00
3	Mengetahui Implementasi GIS Pada Bidang Perikanan	Mengetahui Implementasi GIS Pada Bidang Perikanan	1		1.00	1		1.00
4	Mengetahui Implementasi GIS Pada Bidang Lain	Mengetahui Implementasi GIS Pada Bidang Lain	1		1.00	1		1.00
5	Sumber dan Jenis Data GIS	Sumber dan Jenis Data GIS	1		1.00	1		1.00
6	Lanjutan Sumber dan Jenis Data GIS	Lanjutan Sumber dan Jenis Data GIS	1		1.00	1		1.00
7	Perbandingan Data Raster dan Data Vektor	Perbandingan Data Raster dan Data Vektor	1		1.00	1		1.00
8	Keunggulan Penginderaan Jauh Pada GIS	Keunggulan Penginderaan Jauh Pada GIS	1		1.00	1		1.00
9	Pembuatan Peta Dasar	Pembuatan Peta Dasar	1		1.00	1		1.00
10	Digitasi dan Editing Peta	Digitasi dan Editing Peta	1		1.00	1		1.00
11	Lanjutan Sumber dan Jenis Data GIS	Lanjutan Sumber dan Jenis Data GIS	1		1.00	1		1.00
12	Langkah-langkah Penyusunan Peta	Langkah-langkah Penyusunan Peta	1		1.00	1		1.00
13	Lanjutan Sumber dan Jenis Data GIS	Lanjutan Sumber dan Jenis Data GIS	1		1.00	1		1.00
14	Menganalisa overlay peta	Menganalisa overlay peta	1		1.00	1		1.00
15	Lanjutan Menganalisa overlay peta	Lanjutan Menganalisa overlay peta	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		15.00	Jumlah		15.00
			Skor		100.00	Skor		100.00
			Skor Akhir		100.00			

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Padang, 7 Januari 2020

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 : 2018-2



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 RPS	Pendahuluan Kontrak Kuliah RPS	1		1.00	1		1.00
2	Morfologi Ikan	Morfologi Ikan	1		1.00	1		1.00
3	Kulit dan Behivotoya	Kulit dan Behivotoya	1		1.00	1		1.00
4	Klasifikasi dan Diverifikasi	Klasifikasi dan Diverifikasi	1		1.00	1		1.00
5	Lanjutan Klasifikasi dan Diverifikasi	Lanjutan Klasifikasi dan Diverifikasi	1		1.00	1		1.00
6	Distribusi Ikan	Distribusi Ikan	1		1.00	1		1.00
7	Ekresi dan Osmoregafasi	Ekresi dan Osmoregafasi	1		1.00	1		1.00
15	Tatanama dan Identifikasi	Tatanama dan Identifikasi	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		8.00	Jumlah		8.00
			Skor		53.33	Skor		53.33
			Skor Akhir			53.33		

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Dr. Ir. Suparno, M.Si

MK : Biologi Laut

Kode : 6001422315

Tahun : 2018-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
7	Lamun Seagrassse	Lamun Seagrassse	1		1.00	1		1.00
8	Lanjutan Lamun Seagrassse	Lanjutan Lamun Seagrassse	1		1.00	1		1.00
9	Mangrove	Mangrove	1		1.00	1		1.00
10	Lanjutan Mangrove	Lanjutan Mangrove	1		1.00	1		1.00
11	Moluska	Moluska	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		5.00	Jumlah		5.00
			Skor		33.33	Skor		33.33
			Skor Akhir			33.33		

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, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

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 Perikanan

Kode : 6211436345

Tahun : 2018-2



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	Tata Letak Fasilitas	Tata Letak Fasilitas	1		1.00	1		1.00
3	Lanjutan Tata Letak Fasilitas	Lanjutan Tata Letak Fasilitas	1		1.00	1		1.00
4	Pabrik	Pabrik	1		1.00	1		1.00
5	Perencanaan	Perencanaan	1		1.00	1		1.00
6	Perencanaan Pabrik Pembekuan Ikan	Perencanaan Pabrik Pembekuan Ikan	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		6.00	Jumlah		6.00
			Skor		40.00	Skor		40.00
			Skor Akhir		40.00			

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

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

Form Mutu Soal

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019
: 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 bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analitis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6001436234	Metode Penelitian	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6211424327	Sistem Informasi Geografis	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
3	6001422313	Ikhtiologi	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
4	6001422315	Biologi Laut	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
5	6211436345	Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Rata Skor												100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

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

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER / TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019
: 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 per matakuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6001436234	Metode Penelitian	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
2	6211424327	Sistem Informasi Geografis	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
3	6001422313	Ikhtiologi	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
4	6001422315	Biologi Laut	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
5	6211436345	Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1.00	100.0
Jumlah Skor										400.0	
Rata Skor											100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

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

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Dr. Ir. Suparno, M.Si	Metode Penelitian	20	3.34	3.26	3.28	3.28	33.16	8.29	8.15	Baik
2		Sistem Informasi Geografis	21	3.3	3.39	3.43	3.47	34.59	8.65		Baik
3		Ikhtiologi	18	3.6	3.54	3.48	3.53	32.15	8.04		
4		Biologi Laut	18	3.62	3.61	3.56	3.56	32.35	8.09		
5		Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan	17	3.44	3.45	3.39	3.39	30.67	7.67		

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembelajaran	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Suparno, M.Si	Metode Penelitian	66.7	100.00	100.00	8.29	74.16	77.50
		Sistem Informasi Geografis	100.0	100.00	100.00	8.65	90.86	71.94
		Ikhtiologi	53.3	100.00	100.00	8.04	67.47	61.90
4		Biologi Laut	33.3	100.0	100.0	8.09	57.48	59.12
5		Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan	40.0	100.0	100.0	7.67	60.77	60.77
6								66.25

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
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019
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	Mengikuti Konferensi Nasional Terumbu Karang	Laporan		Ketua	60		Mandiri	75	66
2									*

Padang, 7 Januari 2020
 Tim Monev-In

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

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019
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	Mendapat PKM Dikti Tahun 2018 dengan Judul PKM Kelompok Wisata Bahari di Nagari Sungai Pinang, Kecamatan Koto X Tarusan , Kabupaten Pesisir Selatan, Provinsi Sumatera Barat	Ketua	Laporan		90	Dikti	100	94
								91

Padang, 7 Januari 2020
 Tim Monev-In

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

Form Penunjang

**FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN**

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019**

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Suparno, M.Si	6	100
2			
3			
4			
5			

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

**FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN**

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019**

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

Penilaian :

Rekapitulasi Kinerja Dosen

**FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN**

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019**



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Suparno, M.Si	66.25	66	88	100	90	70.12	Baik	***

Keterangan :

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

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

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Ir. Yempita Efendi, M.S.

MK : Mikrobiologi Hasil Perikanan

Kode : 6211424329

Tahun : 2018-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	Jenis jenis mikroba yang ditemukan pada produk perikanan	Jenis jenis mikroba yang ditemukan pada produk perikanan	1		1.00	1		1.00
9	Analisis Mikrobiologi Hitungan cawan	Analisis Mikrobiologi Hitungan cawan	1		1.00	1		1.00
10	Latihan soal soal hitungan cawan	Latihan soal soal hitungan cawan	1		1.00	1		1.00
11	Lanjutan analisis mikrobiologi Analisis Metilen Blue Resazurin. Uji Salmonella dan Uji Vibrio	Lanjutan analisis mikrobiologi Analisis Metilen Blue Resazurin. Uji Salmonella dan Uji Vibrio	1		1.00	1		1.00
12	Ekologi Mikroba pada Produk Perikanan Faktor Intrinsik	Ekologi Mikroba pada Produk Perikanan Faktor Intrinsik	1		1.00	1		1.00
13	Faktor Ekstrinsik Implisit dan Faktor Pengolahan	Faktor Ekstrinsik Implisit dan Faktor Pengolahan	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		6.00	Jumlah		6.00
			Skor		40.00	Skor		40.00
			Skor Akhir			40.00		

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Padang, 7 Januari 2020

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

Dr. Ir. Suparno, M.Si

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Ir. Yempita Efendi, M.S.

MK : Biologi Laut

Kode : 6001422315

Tahun : 2018-2



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 Perkuliahan Pengertian Biologi Laut	Silabus RPS Kontrak Perkuliahan Pengertian Biologi Laut	1		1.00	1		1.00
2	Lingkungan Laut	Lingkungan Laut	1		1.00	1		1.00
3	Topografi Laut Indonesia	Topografi Laut Indonesia	1		1.00	1		1.00
4	Faktor-faktor yang mempengaruhi lingkungan Laut Arus gelombang pasang surut	Faktor-faktor yang mempengaruhi lingkungan Laut Arus gelombang pasang surut	1		1.00	1		1.00
5	Plankton	Plankton	1		1.00	1		1.00
6	Terumbu Karang	Terumbu Karang	1		1.00	1		1.00
7	Tanggung Jawab terhadap sejarah	Tanggung Jawab terhadap sejarah	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		7.00	Jumlah		7.00
			Skor		46.67	Skor		46.67
			Skor Akhir			46.67		

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Ir. Yempita Efendi, M.S.

MK : Metodologi Penelitian

Kode : 6001436234

Tahun : 2018-2



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 Ilmu Pengetahuan dan Penelitian	Silabus RPS Kontrak Perkuliahinan Ilmu Pengetahuan 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	Kriteria Penelitian	Kriteria Penelitian	1		1.00	1		1.00
4	Sebagaimana bapak sudah jelaskan di kuliah pertama bahwa bidang minat PSP ada 4 bidang br 1. Teknologi Penangkapan Ikan br 2. Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan br 3. Sosial Ekonomi Perikanan. br 4. Manajemen Sumberdaya Perikanan	Sebagaimana bapak sudah jelaskan di kuliah pertama bahwa bidang minat PSP ada 4 bidang br 1. Teknologi Penangkapan Ikan br 2. Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan br 3. Sosial Ekonomi Perikanan. br 4. Manajemen Sumberdaya Perikanan	1		1.00	1		1.00
5	Diskusi tentang tugas 1 jenis jeis penelitian	Diskusi tentang tugas 1 jenis jeis penelitian	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		5.00	Jumlah		5.00
			Skor		33.33	Skor		33.33
			Skor Akhir				33.33	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Ir. Yempita Efendi, M.S.

MK : Manajemen Sumberdaya Perikanan

Kode : 6211436349

Tahun : 2018-2



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 Perku	Silabus RPS Kontrak Perkuliahinan.	1		1.00	1		1.00
2	Pengertian EAFM Domain Sumberdaya Ikan.	Pengertian EAFM Domain Sumberdaya Ikan.	1		1.00	1		1.00
3	Menyediakan data pemantauan kapal penangkap dan pengangkut ikan Observer	Menyediakan data pemantauan kapal penangkap dan pengangkut ikan Observer	1		1.00	1		1.00
4	Domain Sumberdaya Ikan	Domain Sumberdaya Ikan	1		1.00	1		1.00
14	Domain Kelembagaan	Domain Kelembagaan	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		5.00	Jumlah		5.00
			Skor		33.33	Skor		33.33
			Skor Akhir		33.33			

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Padang, 7 Januari 2020

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)

Form Mutu Soal

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019
: 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 diwujudkan dalam bentuk analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang diperlukan untuk mengerjakan	Jumlah skor permata kuliah
1	6211424329	Mikrobiologi Hasil Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6001422315	Biologi Laut	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
3	6001436234	Metodologi Penelitian	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
4	6211436349	Manajemen Sumberdaya Perikanan	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor												400.0
Rata Skor												100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER / TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019
: Ir. Yempita Efendi, M.S.



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penerah- an Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					bobot pada tugas-tugas (PRatau makaiah) ≥20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211424329	Mikrobiologi Hasil Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
2	6001422315	Biologi Laut	3	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
3	6001436234	Metodologi Penelitian	2	Wajib	1	1	1	1	1	1.00	100.0
4	6211436349	Manajemen Sumberdaya Perikanan	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1.00	100.0
Jumlah Skor											400.0
Rata Skor											100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata- rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1		Mikrobiologi Hasil Perikanan	23	3.44	3.39	3.41	3.42	13.66	3.42	3.40	Baik
2	Ir. Yempita Efendi, M.S.	Biologi Laut	18	3.62	3.61	3.56	3.56	14.35	3.59		Sangat Baik
3		Metodologi Penelitian	20	3.34	3.26	3.28	3.28	13.16	3.29		
4		Manajemen Sumberdaya Perikanan	19	3.31	3.35	3.27	3.32	13.25	3.31		
5											

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

: Genap/ 2018-2019



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Yempita Efendi, M.S.	Mikrobiologi Hasil Perikanan	40.0	100.00	100.00	3.36	60.34	60.34
2		Biologi Laut	46.7	100.00	100.00	3.59	63.69	63.69
3		Metodologi Penelitian	33.33	100.00	100.00	3.29	57.00	57.00
4		Manajemen Sumberdaya Perikanan	33.33	100.00	100.00	3.31	57.00	57.00
5								59.51

Form Mutu Penelitian

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

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019
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 Ekosistem Terumbu Karang di TWP Selat Bunga Laut Kabupaten Kepulauan Mentawai	Laporan		Anggota	45		Dikti	100	67
2									*

Padang, 7 Januari 2020
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

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

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Genap/ 2018-2019
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, 7 Januari 2020
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Penunjang

**FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN**

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019**

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Yempita Efendi, M.S.	2	70
2			
3			
4			
5			

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

**FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN**

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019**

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir. Yempita Efendi, M.S.	90	90	90
2				
3				
4				
5				
6				

Rekapitulasi Kinerja Dosen

**FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN**

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019**



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Yempita Efendi, M.S.	60.34	67	88	70	90	66.02	Cukup Baik	***

Keterangan :

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Ir. Yuspardianto, M.Si
 MK : Metode Penangkapan Ikan
 Kode : 6211424325
 Tahun : 2018-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
7	Pendahuluan tentang Perikanan Tangkap Dunia	Pendahuluan tentang Perikanan Tangkap Dunia	1		1.00	1		1.00
8	Komponen Dalam Perikanan Tangkap	Komponen Dalam Perikanan Tangkap	1		1.00	1		1.00
9	Tiga 3 Jenis Penangkapan	Tiga 3 Jenis Penangkapan	1		1.00	1		1.00
10	Klasifikasi Alat Tangkap	Klasifikasi Alat Tangkap	1		1.00	1		1.00
11	Perkembangan Metoda Penangkapan I	Perkembangan Metoda Penangkapan I	1		1.00	1		1.00
12	Metoda Penangkapan Gill Net	Metoda Penangkapan Gill Net	1		1.00	1		1.00
13	Lanjutan Metoda Penangkapan Gill Net	Lanjutan Metoda Penangkapan Gill Net	1		1.00	1		1.00
14	Metoda Penangkapan Long Line	Metoda Penangkapan Long Line	1		1.00	1		1.00
15	Metoda Penangkapan Pole and Line	Metoda Penangkapan Pole and Line	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		9.00	Jumlah		9.00
			Skor		60.00	Skor		60.00
			Skor Akhir		60.00			

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 7 Januari 2020

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 : 2018-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
1	Kontrak Perkuliahan Penjelasan Silabus	Kontrak Perkuliahan Penjelasan Silabus	1		1.00	1		1.00	
2	Pengertian Pelabuhan secara umum dan teknis	Pengertian Pelabuhan secara umum dan teknis	1		1.00	1		1.00	
3	Jenis2 Aktivitas Pelabuhan Perikanan Fungsi Pelabuhan Perikanan	Jenis2 Aktivitas Pelabuhan Perikanan Fungsi Pelabuhan Perikanan	1		1.00	1		1.00	
4	Fasilitas Pelabuhan Perikanan	Fasilitas Pelabuhan Perikanan	1		1.00	1		1.00	
5	Analisis Dampak Pelabuhan terhadap lingkungan	Analisis Dampak Pelabuhan terhadap lingkungan	1		1.00	1		1.00	
6	Lanjutan Analisis Dampak Pelabuhan Terhadap Lingkungan	Lanjutan Analisis Dampak Pelabuhan Terhadap Lingkungan	1		1.00	1		1.00	
7	Tipe tipe Pelabuhan Perikanan	Tipe tipe Pelabuhan Perikanan	1		1.00	1		1.00	
Jumlah			7.00	Jumlah		7.00			
Skor			46.67	Skor		46.67			
Skor Akhir			46.67						

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

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 / 2018-2019
DOSEN : 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 bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap; waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatn Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kulia
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	
Rata Skor											100.0	

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER / TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019
: 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 (P/R atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
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
		Rata Skor									100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN : Genap/ 2018-2019

No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	Metode Penangkapan Ikan	19	3.43	3.44	3.44	3.47	13.78	3.45	3.40	Baik
2		Manajemen Pelabuhan Perikanan	18	3.24	3.27	3.45	3.42	13.38	3.35		
3											
4											
5											

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Genap/ 2018-2019



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	Metode Penangkapan Ikan	60.0	100.00	100.00	3.45	70.35	67.01
		Manajemen Pelabuhan Perikanan	46.7	100.00	100.00	3.35	63.67	63.67
								65.34
4								
5								

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019
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	Koordinator Labor PSP	Laporan		Anggota	45		Mandiri	75	57
2									*
3									*
4									*

Padang, 7 Januari 2020
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019
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, 7 Januari 2020
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Penunjang

**FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN**

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019**

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	3	80
2			
3			
4			
5			

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

**FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN**

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019**

No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	80	90	85
2				
3				
4				
5				

Rekapitulasi Kinerja Dosen

**FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN**

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019**



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Yuspardianto, M.Si	67.01	57.00	88.00	80.00	85.00	66.10	Cukup Baik	

Keterangan :

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Yusra, M.Si
 MK : Mikrobiologi Hasil Perikanan
 Kode : 6211424329
 Tahun : 2018-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
2	Sejarah mikrobiologi	Sejarah mikrobiologi	1		1.00	1		1.00
3	Media dan Peralatan Mikrobiologi	Media dan Peralatan Mikrobiologi	1		1.00	1		1.00
4	Teknik Isolasi dan Penghitungan Mikrobiologi	Teknik Isolasi dan Penghitungan Mikrobiologi	1		1.00	1		1.00
5	Sel Prokaryotik dan Eukaryotik	Sel Prokaryotik dan Eukaryotik	1		1.00	1		1.00
6	Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Mikroba	Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Mikroba	1		1.00	1		1.00
7	Bakteri Alga dan Protozoa	Bakteri Alga dan Protozoa	1		1.00	1		1.00
8	Ringkasan materi kuliah dan Remedial UTS	Ringkasan materi kuliah dan Remedial UTS				1		1.00
			Jumlah		6.00	Jumlah		7.00
			Skor		40.00	Skor		46.67
			Skor Akhir			42.00		

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Upload Bahan Ajar untuk penilaian semester Ganjil 2018/2019 ditiadakan dan perlu sosialisasi tertulis

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Dosen : Dr. Ir. Yusra, M.Si
MK : Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan
Kode : 6211436345
Tahun : 2018-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata	
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B		
7	Perencanaan Pembuatan Pabrik Perikanan	Perencanaan Pembuatan Pabrik Perikanan	1		1.00	1		1.00	
8	Tata Letak Pabrik Pengolahan Ikan	Tata Letak Pabrik Pengolahan Ikan	1		1.00	1		1.00	
9	Tata Letak Pabrik Pengalengan Ikan	Tata Letak Pabrik Pengalengan Ikan	1		1.00	1		1.00	
10	Tata Letak Pabrik Pengasapan Ikan	Tata Letak Pabrik Pengasapan Ikan	1		1.00	1		1.00	
11	Tata Letak Pabrik Udang	Tata Letak Pabrik Udang	1		1.00	1		1.00	
12	Tata Letak Pabrik Pengalengan	Tata Letak Pabrik Pengalengan	1		1.00	1		1.00	
13	Tata Letak Pabrik Kecap Ikan	Tata Letak Pabrik Kecap Ikan	1		1.00	1		1.00	
14	Tata Letak Pabrik Terasi	Tata Letak Pabrik Terasi	1		1.00	1		1.00	
15	Tata Letak Pabrik Pindang	Tata Letak Pabrik Pindang	1		1.00	1		1.00	
			Jumlah	9.00				Jumlah	9.00
			Skor	60.00				Skor	60.00
			Skor Akhir	60.00				60.00	60.00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Dosen : Dr. Ir. Yusra, M.Si

MK : Biokimia

Kode : 6001432310

Tahun : 2018-2



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Sistem dan alat pencernaan	Sistem dan alat pencernaan	1		1.00	1		1.00
2	Sistem dan alat penyerapan	Sistem dan alat penyerapan	1		1.00	1		1.00
3	Pencernaan dan penyerapan karbohidrat protein dan lemak	Pencernaan dan penyerapan karbohidrat protein dan lemak	1		1.00	1		1.00
4	Vitamin larut lemak	Vitamin larut lemak	1		1.00	1		1.00
5	Vitamin larut air	Vitamin larut air	1		1.00	1		1.00
6	Mineral	Mineral	1		1.00	1		1.00
7	Enzim	Enzim	1		1.00	1		1.00
			Jumlah		7.00	Jumlah		7.00
			Skor		46.67	Skor		46.67
			Skor Akhir				46.67	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Padang, 7 Januari 2020

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

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Dr. Ir Suparno, M.Si

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

Form Mutu Soal

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019
: Dr. Ir. Yusra, 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	6211424329	Mikrobiologi Hasil Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6211436345	Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1	1	100.0
3	6001432310	Biokimia	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100.0
Jumlah Skor												300.0
Rata Skor												100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER / TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019
: Dr. Ir. Yusra, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (Rata makalah) ≥20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211424329	Mikrobiologi Hasil Perikanan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100.0
2	6211436345	Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan	3	Pilihan	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
Rata Skor											100.0

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

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

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019



No.	Nama	Matakuliah	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata- rata	Skor	Keterangan
				Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1		Mikrobiologi Hasil Perikanan	23	3.44	3.39	3.41	3.42	13.66	3.42	3.46	Baik
2	Dr. Ir. Yusra, M.Si	Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan	17	3.44	3.45	3.39	3.39	13.67	3.42	3.46	Baik
3		Biokimia	18	3.56	3.56	3.56	3.50	14.18	3.55		
4											
5											

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Genap/ 2018-2019



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemblij	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Kusioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	Mikrobiologi Hasil Perikanan	42.00	100.00	100.00	3.50	61.35	65.84
2		Tata Letak Perencanaan Pabrik Perikanan	60.00	100.00	100.00	3.36	70.34	67.01
3		Biokimia	46.7	100.00	100.00	3.55	63.69	63.69
4								
5								

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019
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	Pembicara pada Semnas Sosial Ekonomi Unand dengan judul makalah Identifikasi dan Monitoring Sampah Laut di Pantai Kota Padang, Propinsi Sumatera Barat	Laporan Akhir		Ketua	50		LIPI	100	70
2	Menulis jurnal dengan judul Isolasi dan Identifikasi Fungi pada Ikan Asin Kering yang Dipasarkan di Pasar Raya Kota Padang	Laporan Akhir		Ketua	50		Mandiri	75	60
3	Identifikasi Sampai Laut (Marine Debris) di Pantai Kota Padang	Laporan Akhir		Ketua	45		LIPI	75	57
4	Menulis jurnal dengan judul Kemampuan Bacillus subtilis VITNJ1 dari saluran Pencernaan Ikan Nila dalam memproduksi enzim protease	Laporan Akhir		Ketua	50		Mandiri	75	60
5	Memuat proposal penelitian untuk Skim Kompetitif Nasional dengan judul Aktivitas Antijamur Bakteriosin dari produk Olahan Ikan Budu untuk Menjamin Ketahanan Pangan	Proposal		Ketua	50		Mandiri	75	60

Padang, 7 Januari 2020
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019
Dr. Ir. Yusra, M.Si



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Wakil Dekan FPIK UBH	Wakil	Laporan		90	PT	85	88
2	PKM Kelompok Pengolah Ikan Teri di Kelurahan Pasie Nan Tigo Kec Koto Tangah Kota Padang Propinsi Sumbar	Ketua	Laporan		90	Dikti	100	94

Padang, 7 Januari 2020
 Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

Form Penunjang

**FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN**

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019**

No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	4	80
2			
3			
4			
5			

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

**FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN**

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019**

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

Rekapitulasi Kinerja Dosen

**FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN**

**PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Genap/ 2018-2019**



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Yusra, M.Si	65.84	70	88	80	90	70.32	Baik	***

Keterangan :

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

Padang, 7 Januari 2020

Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si