

**LAPORAN MONITORING
DAN
EVALUASI KINERJA DOSEN
SEMESTER GANJIL 2019/2020**



**GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS
(GKMF)**

**PROGRAM STUDI
PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN
FAKULTAS PERIKANAN & ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2020**

LAPORAN

**MONITORING DAN EVALUASI
PROSES PEMBELAJARAN DAN KPI DOSEN
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2019/2020**



**GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS
(GKMF)**

**PROGRAM STUDI
PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2020**

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah S.W.T karena bimbingan-Nya maka penyusunan **Laporan Monitoring dan Evaluasi (Monev) Pembelajaran dan Key Performance Indicator (KPI)** dosen Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta semester ganjil 2019-2020 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, Juni 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 memenuhi 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 memenuhi kebutuhan stakeholders (aspek induktif) yaitu kebutuhan mahasiswa, masyarakat, dunia kerja dan professional. Perguruan tinggi dituntut untuk dapat merencanakan, menjalankan dan mengendalikan suatu proses yang menjamin pencapaian mutu.

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

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

1.2. Tujuan

Tujuan dari audit mutu pembelajaran ini adalah sebagai berikut :

- a. Meneliti kepatuhan semua dosen 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 $80 \leq$ Skor Akhir < 85 = kategori Baik
- c. Jika Skor Akhir $55 - < 70$ = kategori Cukup Baik
- d. Jika Skor Akhir < 55 = kategori Kurang Baik

Semua aspek direkapitulasi untuk setiap dosen yang mengajar. Teknik yang digunakan untuk mengaudit proses pembelajaran, yaitu dari aspek kesesuaian materi (teori dan praktek) dengan RPS, Kuisisioner mahasiswa serta persentase kehadiran dosen dapat diambil dari portal universitas. Sedangkan untuk mengaudit mutu soal dari soal-soal yang

dibuat oleh dosen yang bersangkutan dan untuk penilaian diperoleh dari arsip yang ada di masing-masing Program Studi.

Proses audit dilaksanakan setelah terbitnya Surat Tugas dari Rektor Universitas Bung Hatta. Audit dilakukan oleh 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 Ganjil 2019/2020 khususnya mutu pembelajaran dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Rekapitulasi mutu pembelajaran dosen Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Fakultas : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 Program Studi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Semester/Tahun : Ganjil/ 2019-2020



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj (50%)	Mt.Soaal (30 %)	Mt.Penilaian (10%)	Kuisisioner mahasiswa (10 %)	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Arius, M.S, Ph.D	Meteorologi Laut	100,00	100,00	100,00	82,75	98,3	98,48
		Pengantar Ilmu Perikanan	100,00	100,00	100,00	86,88	98,7	
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	Daerah Penangkapan Ikan	100,00	100,00	83,33	88,44	97,2	90,45
		Tingkah Laku Ikan	70,00	100,00	100,00	87,25	83,7	
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	Bahan dan Rekayasa Alat Penangkapan Ikan	100,00	100,00	100,00	87,94	98,8	98,76
		Daerah Penangkapan Ikan	100,00	100,00	100,00	87,25	98,7	
		Konservasi Sumberdaya Perikanan	100,00	100,00	100,00	87,69	98,8	
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	Konservasi Sumberdaya Perikanan	100,00	100,00	100,00	87,69	98,8	90,35
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	Meteorologi Laut	100,00	100,00	100,00	86,88	98,7	90,32
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	Kelembagaan Perikanan	100,00	100,00	100,00	80,63	98,1	98,10
		Manajemen Operasi Peangkapan Ikan	100,00	100,00	100,00	81,38	98,1	
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	Konservasi Sumberdaya Ikan	100,00	100,00	100,00	87,25	98,7	98,71
		Tingkah Laku Ikan	100,00	100,00	100,00	87,00	98,7	
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	100,00	100,00	100,00	87,81	98,8	98,68
		Kebunghatta-An	100,00	100,00	100,00	85,88	98,6	
9	Ir. Yuspardiato, M.Si	Bahan Dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan	100,00	100,00	100,00	87,94	98,8	90,35
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	DIVERSIVIKASI DAN PENGEMBANGAN PRODUK PERAIRAN	100,00	100,00	100,00	85,50	98,6	95,45
		Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	100,00	85,71	83,33	83,06	92,4	
Skor Rerata Keseluruhan							97,35	94,97

Sumber : Hasil Pengolahan data GKMF Prodi PSP TA 2019-2020

Hasil monitoring dan Evaluasi yang diperoleh menunjukkan bahwa mutu pembelajaran di program studi Pemanfaatan Sumberdaya perikanan TA 2019 umumnya telah terlaksana dengan baik pada setiap mata kuliah yang dibina. Rerata skor keseluruhan mutu pembelajaran menunjukkan hasil yang baik yakni, 94,97 .Hasil tersebut berada dalam skala katagori Sangat Baik.

Berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta Nomor : 542 /Akd/ FPIK/IX-2019 tanggal 11 September 2019 tentang Penetapan Tugas Mengajar dan Pembina Praktikum Semester Ganjil 2019/2020 didapat data bahwa Matakuliah dilingkungan FPIK sebagian besar dibina oleh Tim “Teaching”. Di Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (PSP) 13 Matakuliah yang dibina oleh Tim. Rincian Pembina masing-masing matakuliah dapat dilihat pada Lampiran 1 dan 2. Oleh sebab itu hasil audit sebenarnya menggambarkan hasil tim secara keseluruhan, bukan hasil audit masing-masing dosen, kecuali matakuliah yang dosen pembinanya memang hanya satu orang.

Secara umum hasil audit pembelajaran di FPIK pada semester ganjil 2019/2020 dikelompokkan menjadi dua kelompok besar, pertama dosen yang sudah tersedia data pembelajarannya (RPS, Bahan Ajar, Modul praktikum dan laporan praktikum). Kelompok kedua adalah dosen-dosen yang tidak ditemukan data pembelajarannya (Tidak ditemukan RPS), sehingga nilai mutu pembelajarannya dinyatakan nol “0” (Kategori Kurang Baik).

Tabel 2. Rekapitulasi Kinerja dosen Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Fakultas : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 Program Studi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Semester/Tahun : Ganjil/ 2019-2020



No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	98,48	70,00	88,00	70,00	95,00	86,39	Sangat Baik	***
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	90,45	85,00	88,00	70,00	85,00	87,13	Sangat Baik	***
3	Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc	98,76	72,00	82,00	70,00	90,00	86,68	Sangat Baik	***
4	Ir. Ermi Husni, M.Si	90,35	66,00	84,00	70,00	85,00	80,23	Baik	***
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	90,32	73,00	94,00	80,00	90,00	83,91	Baik	***
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	98,10	90,00	84,00	100,00	95,00	94,50	Sangat Baik	***
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	98,71	100,00	88,00	80,00	90,00	97,26	Sangat Baik	***
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	98,68	85,00	176,00	70,00	90,00	95,89	Sangat Baik	***
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	98,79	73,00	88,00	80,00	85,00	87,60	Sangat Baik	***
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	95,45	70,00	82,00	90,00	90,00	85,33	Sangat Baik	***
Skor Rerata Keseluruhan		95,81	78,40	95,40	78,00	89,50	88,49	Sangat Baik	

Sumber : Hasil Pengolahan data GKMF Prodi PSP TA 2019-2020

Kinerja dosen PSP rata-rata sudah sangat baik dengan nilai skor rata-rata 88,49. Dari 10 orang dosen, 8 orang memiliki kinerja sangat baik dan sisanya 2 orang memiliki kinerja Baik

2.2. Deskripsi Temuan

Berikut ini adalah deskripsi temuan Monitoring dan Evaluasi terkait pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi Tridharma Perguruan Tinggi pada 2019/20.

Tabel 3. Deskripsi temuan dan rekomendasi

No	Deskripsi Temuan	Akar Penyebab	Akibat	Rekomendasi Perbaikan	Rencana Perbaikan
1	Masih ada dosen yang belum melengkapi perkuliahan dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dan/atau tidak menyerahkan RPS ke Prodi, namun dalam jumlah yang sedikit	Belum ada tindak lanjut dari pimpinan, karena pada semester sebelumnya dosen yang dimaksud juga belum menyediakan RPS	Sulit melakukan evaluasi antara kesesuaian rencana materi perkuliahan dengan pelaksanaannya	Mengevaluasi dosen yang masih belum punya RPS.	Memberi teguran kepada dosen yang tidak menyusun RPS dan memberi apresiasi bagi dosen yang aktif memperbaharui RPSnya sesuai dengan perubahan kurikulum dan keinginan stakeholder
2	Masih ada dosen yang kurang lengkap mengisi berita acara perkuliahan setiap pertemuan di portal dan seringkali pengisian materi kuliah dilakukan sekaligus menjelang UTS/UAS	Dosen kurang disiplin dalam waktu dan sinyal portal sampai sekarang yang sering menjadi kendala lambat dan atau error saat perkuliahan	Sulit melakukan proses evaluasi proses pembelajaran apakah RPS yang disusun sudah sesuai atau belum dengan pelaksanaannya	Dijelaskan kembali pentingnya pengisian materi ajar di Portal pada saat rapat prodi/fakultas	Memberikan teguran kepada dosen yang tidak mengisi berita acara perkuliahan di portal, dan jaringan internet kampus diperkuat sehingga pengisian bias dilakukan di setiap pertemuan
3	Ketidak sesuaian antara rencana materi perkuliahan dengan kenyataan pelaksanaan	Dosen kurang memperhatikan urutan materi ajar dalam RPS yang telah mereka susun	Materi perkuliahan tidak terstruktur dan tidak sesuai dengan rencana	Menganjurkan setiap dosen membawa RPS atau silabus saat memberi perkuliahan	Urutan materi bahan ajar harus disesuaikan dengan RPS yang telah disusun
4	Kurangnya jumlah penelitian yang didanai internal maupun eksternal	Kurangnya motivasi dosen untuk menghasilkan penelitian sampai pada tahap publikasi	Jumlah publikasi dosen belum memenuhi standar capaian perguruan tinggi	Mengupayakan setiap dosen dalam kegiatan penelitian yang sesuai dengan visi dan misi prodi fakultas, dan universitas	Memberi penghargaan bagi dosen dengan publikasi terindeks setiap semester

BAB III

KESIMPULAN

Berdasarkan Pemantauna Tim GKMF pada program studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan di Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan terkait kinerja dosen dalam tridharma perguruan tinggi pada TA 2019/20, dapat disimpulkan bahwa:

1. Secara umum semua dosen-dosen yang ditugaskan untuk mengajar, 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 tindakan evaluasi di setiap semester baik di tingkat fakultas maupun tingkat universitas yang berupa *punish* dan *reward* untuk perubahan kearah yang lebih baik.

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

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

LAMPIRAN

Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Fakultas : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 Program Studi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Semester/Tahun : Ganjil/ 2019-2020



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pembj (50%)	Mt.Soa (30%)	Mt.Penilaian (10%)	Kuisisioner mahasiswa (10%)	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Ir. Arlius, M.S, Ph.D	Meteorologi Laut	100,00	100,00	100,00	82,75	98,3	98,48
		Pengantar Ilmu Perikanan	100,00	100,00	100,00	86,88	98,7	
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	Daerah Penangkapan Ikan	100,00	100,00	83,33	88,44	97,2	90,45
		Tingkah Laku Ikan	70,00	100,00	100,00	87,25	83,7	
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	Bahan dan Rekyasa Alat Penangkapan Ikan	100,00	100,00	100,00	87,94	98,8	98,76
		Daerah Penangkapan Ikan	100,00	100,00	100,00	87,25	98,7	
		Konservasi Sumberdaya Perikanan	100,00	100,00	100,00	87,69	98,8	
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	Konservasi Sumberdaya Perikanan	100,00	100,00	100,00	87,69	98,8	90,35
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	Meteorologi Laut	100,00	100,00	100,00	86,88	98,7	90,32
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	Kelembagaan Perikanan	100,00	100,00	100,00	80,63	98,1	98,10
		Manajemen Operasi Peangkapan Ikan	100,00	100,00	100,00	81,38	98,1	
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	Konservasi Sumberdaya Ikan	100,00	100,00	100,00	87,25	98,7	98,71
		Tingkah Laku Ikan	100,00	100,00	100,00	87,00	98,7	
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	100,00	100,00	100,00	87,81	98,8	98,68
		Kebunghatta-An	100,00	100,00	100,00	85,88	98,6	
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	Bahan Dan Alat Rekyasa Penangkapan Ikan	100,00	100,00	100,00	87,94	98,8	90,35
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	DIVERSIVIKASI DAN PENGEMBANGAN PRODUK PERAIRAN	100,00	100,00	100,00	85,50	98,6	95,45
		Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	100,00	85,71	83,33	83,06	92,4	
Skor Rerata Keseluruhan							97,35	94,97

Padang, 7 Juni 2020
 Tim Money-In

Dr. Ir. Suparno, M.Si

FORM HASIL PENILAIAN KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2019-2020

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	Pengantar Ilmu Perikanan	PSP/A	21	3,24	3,33	3,31	3,36	13,24	82,75	84,813	SB
		Meteorologi Laut	PSP/A	24	3,52	3,45	3,44	3,49	13,90	86,88		B
2	Bukhari, S.Pi, M.Si	Tingkah Laku Ikan	PSP/A	25	3,52	3,51	3,54	3,58	14,15	88,44	14,15	Baik
		Daerah Penangkapan Ikan	PSP/A	24	3,52	3,5	3,47	3,47	13,96	87,25	13,96	Baik
3	Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc	Bahan dan Rekyasa Alat Penangkapan Ikan	PSP/A	17	3,53	3,53	3,49	3,52	14,07	87,94	87,63	B
		Daerah Penangkapan Ikan	PSP/A	24	3,52	3,5	3,47	3,47	13,96	87,25		B
		Konservasi Sumberdaya Perikanan	PSP/A	25	3,58	3,47	3,52	3,46	14,03	87,69		B
4	Ir. Ermi Husni., M.Si	Konservasi Sumberdaya Perikanan	PSP/A	25	3,58	3,47	3,52	3,46	14,03	87,69	87,69	Baik
5	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS	Meteorologi Laut	PSP/A	24	3,52	3,45	3,44	3,49	13,90	86,88	86,88	Sangat Baik
6	Dr. Ir. Junaidi, MS	Kelembagaan Perikanan	PSP/A	31	3,21	3,22	3,23	3,24	12,90	80,63	81,000	B
		Manajemen Operasi Peangkapan Ikan	PSP/A	19	3,26	3,22	3,26	3,28	13,02	81,38		B
7	Dr. Ir. Suparno, M.Si	Konservasi Sumberdaya Ikan	PSP/A	17	3,51	3,51	3,47	3,47	13,96	87,25	87,125	Baik
		Tingkah Laku Ikan	PSP/A	33	3,49	3,45	3,50	3,48	13,92	87,00		Baik
8	Ir. Yempita Efendi, M.S.	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	PSP/A	19	3,58	3,56	3,43	3,48	14,05	87,81	86,844	Baik
		Kebunghatta-An	PSP/A	20	3,56	3,36	3,43	3,39	13,74	85,88		Sangat Baik
9	Ir. Yuspardianto, M.Si	Dasar-Dasar Perikanan Tangkap	PSP/A	17	3,53	3,53	3,49	3,52	14,07	87,94	87,94	Baik
10	Dr. Ir. Yusra, M.Si	Diversifikasi Dan Pengembangan Produk Perairan	PSP/A	26	3,48	3,41	3,38	3,41	13,68	85,50	84,281	Baik
		Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	PSP/A	10	3,49	3,31	3,23	3,26	13,29	83,06		Baik

Rekapitulasi Kinerja Dosen Prodi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Fakultas : Perikanan dan Ilmu Kelautan
Program Studi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Semester/Tahun : Ganjil/ 2019-2020

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

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2019-2020

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Ir. Arius, M.S, Ph.D
 MK : PENGANTAR ILMU PERIKAN
 Kode : 6001421204
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Silabus kesepakatan dan ruang lingkup	Silabus kesepakatan dan ruang lingkup	1		1,00	1		1,00
2	komponen dan struktur perikanan tangkap	komponen dan struktur perikanan tangkap	1		1,00	1		1,00
3	Struktur Perikanan Tangkap	Struktur Perikanan Tangkap	1		1,00	1		1,00
4	Dasar Dasar Pengelolaan SDHA	Dasar Dasar Pengelolaan SDHA	1		1,00	1		1,00
5	Teknik Pengelolaan SDHA	Teknik Pengelolaan SDHA	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		5,00	Jumlah		5,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
					Skor Akhir		100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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 Juni 2020

Tim Move-In

Dr. Ir. Suparno, M,Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Ir. Arius, M.S, Ph.D
 MK : METEOROLOGI LAUT
 Kode : 6211423316
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Silabus kesepakatan ruang lingkup	Silabus kesepakatan ruang lingkup	1		1,00	1		1,00
2	Meteorologi Laut	Meteorologi Laut	1		1,00	1		1,00
3	Radiasi Matahari	Radiasi Matahari	1		1,00	1		1,00
4	Tekanan suhu dan Angin	Tekanan suhu dan Angin	1		1,00	1		1,00
5	Hubungan radiasi matahari suhu tekanan	Hubungan radiasi matahari suhu tekanan	1		1,00	1		1,00
6	lanjutan hubungan suhu iklim angin	lanjutan hubungan suhu iklim angin	1		1,00	1		1,00
7	Atmosfir Bumi	Atmosfir Bumi	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		7,00	Jumlah		7,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
					Skor Akhir		100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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 Juni 2020

Tim Move-In

Dr. Ir. Suparno, M,Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil 2019/2020
DOSEN : 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	6001421204	PENGANTAR ILMU PERIKAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6211423316	METEOROLOGI LAUT	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 Juni 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 2019/2020
DOSEN : Ir. Arlius, M.S, Ph.D



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6001421204	PENGANTAR ILMU PERIKAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2	6211423316	METEOROLOGI LAUT	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor											200,0
Rata Skor											100,0

Keterangan:

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 Juni 2020
Tim Monev-In

Dr. Ir. Suparno, M,Si

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil 2019/2020
Ir. Arlius, M.S, Ph.D



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

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil 2019/2020
Ir. Arlius, M.S, Ph.D



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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Bukhari, S.Pi, M.Si
 MK : TINGKAH LAKU IKAN
 Kode : 6211423323
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
2	Fungsi Tingkah Laku	Fungsi Tingkah Laku	1		1,00	1		1,00
3	Pengaruh Lingkungan Terhadap Tingkah Laku Ikan	Pengaruh Lingkungan Terhadap Tingkah Laku Ikan	1		1,00	1		1,00
4	Proses Terjadinya Tingkah Laku Ikan	Proses Terjadinya Tingkah Laku Ikan	1		1,00	1		1,00
5	Peralatan Buatan Fish Behavior	Peralatan Buatan Fish Behavior	1		1,00	1		1,00
6	Penangkapan Ikan dan Hubungan Dengan Fish Behavior	Penangkapan Ikan dan Hubungan Dengan Fish Behavior	1		1,00	1		1,00
7	Tingkah Laku Gerombolan Ikan Scoaloing	Tingkah Laku Gerombolan Ikan Scoaloing	1		1,00	1		1,00
8	Tingkah Laku Ikan Pada Rumpun	Tingkah Laku Ikan Pada Rumpun	1		1,00	1		1,00
Jumlah					7,00	Jumlah		7,00
Skor					1,00	Skor		1,00
Skor Akhir								100,00

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Bukhari, S.Pi, M.Si
 MK : DAERAH PENANGKAPAN IKAN
 Kode : 6211424324
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	RPS Kontrak Perkuliahan beberapa Peralatan Penelitian Tingkah laku ikan		1		1,00	0		0,00
10	Berbagai Indra Pada ikan		1		1,00	0		0,00
11	Pengaruh Lingkungan terhadap tingkah laku ikan		1		1,00	0		0,00
12	Perkembangan metode penangkapan ikan dan hubungannya dengan tingkah laku ikan		1		1,00	0		0,00
13	Tingkah Laku Gerombolan Ikan schoaling		1		1,00	0		0,00
14	Peralatan Penelitian Tingkah Laku Ikan		1		1,00	0		0,00
15	Jenis Tingkah Laku Ikan		1		1,00	0		0,00
Jumlah					7,00	Jumlah		0,00
Skor					1,00	Skor		0,00
Skor Akhir								70,00

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil 2019/2020
 DOSEN : 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	6211423323	TINGKAH LAKU IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6211424324	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor												200,0
Rata Skor												100,0

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil 2019/2020
DOSEN : Bukhari, S.Pi, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) 20% ≥	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	6211423323	TINGKAH LAKU IKAN	3	Wajib	1	1	1	0	1	1,00	83,3
2	6211423323	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor											183,3
Rata Skor											91,7

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil 2019/2020
DOSEN : Bukhari, S.Pi, M.Si



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Anggota peneliti Monitoring Kesehatan Terumbu karang dan Ekosistem Terkait. Kab Kep Mentawai Coramap - CTI 2019				75		LIPI	100	85
2									*
3									*
4									*

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil 2019/2020
DOSEN : Bukhari, S.Pi, M.Si



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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc
 MK : Bahan dan Rekayasa Alat Penangkapan Ikan
 Kode : 6211425630
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Penjelasan RPS Sistim Penilaian Tugas definisi dan komponen BAPI	Penjelasan RPS Sistim Penilaian Tugas definisi dan komponen BAPI	1		1,00	1		1,00
2	Jenis dan klasifikasi bahan alat tangkap	Jenis dan klasifikasi bahan alat tangkap	1		1,00	1		1,00
3	Identifikasi bahan Beberapa alat tangkap	Identifikasi bahan Beberapa alat tangkap	1		1,00	1		1,00
4	Klasifikasi serat dan Presentasi tugas lapangan	Klasifikasi serat dan Presentasi tugas lapangan	1		1,00	1		1,00
5	Hanging ratio dan soal soal	Hanging ratio dan soal soal	1		1,00	1		1,00
6	Shortening dan membahas soal soal	Shortening dan membahas soal soal	1		1,00	1		1,00
7	Disain API	Disain API	1		1,00	1		1,00
8	Perawatan alat tangkap ikan	Perawatan alat tangkap ikan	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		8,00	Jumlah		8,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir					100,00

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc
 MK : Daerah Penangkapan Ikan
 Kode : 6211423322
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Penjelasan RPS penilaian dan rencana praktikum. Konsep dan definisi DPI	Penjelasan RPS penilaian dan rencana praktikum. Konsep dan definisi DPI	1		1,00	1		1,00
2	Klasifikasi daerah penangkapan ikan	Klasifikasi daerah penangkapan ikan	1		1,00	1		1,00
3	Pemilihan Fishing ground	Pemilihan Fishing ground	1		1,00	1		1,00
4	Presentasi kuliah lapangan beberapa FG alat tangkapan ikan	Presentasi kuliah lapangan beberapa FG alat tangkapan ikan	1		1,00	1		1,00
5	Klasifikasi FG berdasarkan struktur oceanografi	Klasifikasi FG berdasarkan struktur oceanografi	1		1,00	1		1,00
6	Littoral zone FG High Sea FG	Littoral zone FG High Sea FG	1		1,00	1		1,00
7	Cara membaca peta lapangan	Cara membaca peta lapangan	1		1,00	1		1,00
8	Presentasi kuliah lapangan Rumpon	Presentasi kuliah lapangan Rumpon	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		8,00	Jumlah		8,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir					100,00

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc
 MK : KONSERVASI SUMBERDAYA PERIKANAN
 Kode : 6211425633
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
10	Ekosistem Pesisir	Ekosistem Pesisir	1		1,00	1		1,00
11	Ekosistem Mangrove	Ekosistem Mangrove	1		1,00	1		1,00
12	Rehabilitasi Ekosistem	Rehabilitasi Ekosistem	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		3,00	Jumlah		3,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir					100,00

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2019-2020
DOSEN : Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6211425630	Bahan dan Rekayasa Alat Penangkapan Ikan	6	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6211423322	Daerah Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
3	6211425633	KONSERVASI SUMBERDAYA PERIKANAN	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor												300,0
Rata Skor												100,0

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2019-2020
DOSEN : Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah	
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil					
1	6211425630	Bahan dan Rekayasa Alat Penangkapan Ikan	6	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0	
2	6211423322	Daerah Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0	
3	6211425633	KONSERVASI SUMBERDAYA PERIKANAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0	
Jumlah Skor												300,0
Rata Skor												100,0

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2019-2020
DOSEN : Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Sebagai Anggota Penelitian Tentang Analysis of the Community's Willingness to Pay (WTP) for the Protection of Mangroves in Kuala Langsa, Aceh				70			75	72
2	LAND COVER OF MANGROVE ECOSYSTEM IN MARINE TOURISM INTEGRATED MANDEH SUBDISTRICT KOTO XI TASRUSAN, PESISIR SELATAN REGENCY				70			75	72

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2019-2020
Dr. Ir. Eni Kamal., M.Sc



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Sebagai Ketua Pusat Studi PSPK FPIK Univ. Bung Hatta	Ketua	Laporan		80	PT	85	82
2	Anggota Dewan Riset Daerah Dan Peneliti Mitra Dewan Riset Daerah Provinsi Sumatera Barat Periode 2016-2021	Anggota	Laporan		90	Pemprov	100	94
3	Sebagai Dewan Pakar Pada Pengurus Dewan Pimpinan Wilayah (DPW) Ikatan Sarjana Kelautan Indonesia (ISKINDO) Prov. Sumatera Barat	Anggota	Laporan		90	ISKINDO	100	94
4	Melakukan Pengabdian Masyarakat di Pantai Sasak Kec. Ranah Pasisie Kab, Pasaman Barat	Anggota	Laporan		80		85	82

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Ir. Ermi Husni., M.Si
 MK : Konservasi Sumberdaya Perikanan
 Kode : 6211425633
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
13	Rencana Pengelolaan KKP	Rencana Pengelolaan KKP	1		1,00	1		1,00
14	Landasan Hukum Kawasan Konservasi	Landasan Hukum Kawasan Konservasi	1		1,00	1		1,00
15	Proses Perencanaan Dan Tujuan Akhir KKP	Proses Perencanaan Dan Tujuan Akhir KKP	1		1,00	1		1,00
Jumlah					3,00	Jumlah		3,00
Skor					1,00	Skor		1,00
Skor Akhir								100,00

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2019-2020
 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, 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	6211425633	Konservasi Sumberdaya Perikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor											100,0	
Rata Skor											100,0	

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2019-2020
 DOSEN : Ir. Ermi 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) \geq 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211425633	Konservasi Sumberdaya Perikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor											100,0
Rata Skor											100,0

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2019-2020
Ir. Ermi Husni., M.Si



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

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2019-2020
Ir. Ermi Husni., M.Si



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penanaman Tanaman Buah-buahan Pada lahan Tidur Di Nagari Batu Payuang	Ketua	Laporan		90	mandiri	75	84
2	Penanaman Tanaman Buah-buahan Pada lahan Tidur Di Nagari Lorong Lareh nn Panjang Nagari Labuah Payuang	Ketua	Laporan		90	mandiri	75	84

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS
 MK : Meteorologi Laut
 Kode : 6211423316
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	Radiasi Dan Arus Laut	Radiasi Dan Arus Laut	1		1,00	1		1,00
9	Gerakkan Air Laut	Gerakkan Air Laut	1		1,00	1		1,00
10	Komponen Penyusun Ekosistem	Komponen Penyusun Ekosistem	1		1,00	1		1,00
11	Meteorologi Pesisir Atau Kawasan Pesisir	Meteorologi Pesisir Atau Kawasan Pesisir	1		1,00	1		1,00
12	Lanjutan Meteorologi Pesisir Atau Kawasan Pesisir	Lanjutan Meteorologi Pesisir Atau Kawasan Pesisir	1		1,00	1		1,00
13	Perubahan Iklim	Perubahan Iklim	1		1,00	1		1,00
Jumlah					6,00	Jumlah		6,00
Skor					1,00	Skor		1,00
Skor Akhir								100,00

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2019-2020
 DOSEN : Dr. Ir. John Nurifdinsyah, 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	6211423316	Meteorologi Laut	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor											100,0	
Rata Skor											100,0	

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2019-2020
 DOSEN : Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211423316	Meteorologi Laut	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor											100,0
Rata Skor											100,0

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2019-2020
Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	KEBERADAAN FASILITAS KEPELABUHAN DALAM MENUNJANG AKTIVITAS PENDARATAN IKAN DI PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA SIBOLGA, SUMATERA UTARA	Laporan		Anggota	55	Anggota	Dikti	100	73
2									*

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2019-2020
Dr. Ir. John Nurifdinsyah, MS



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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Junaidi, MS
 MK : Kelembagaan Perikanan
 Kode : 6211437353
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
8	Tugas syarat syarat untuk mendirikan sebuah Lembaga Perikanan Tugas dikumpul dan diskusikan	Tugas syarat syarat untuk mendirikan sebuah Lembaga Perikanan Tugas dikumpul dan diskusikan	1		1,00	1		1,00
9	Tugas Presentasi Kelembagaan Resmi Dinas Kelautan dan Perikan Provinsi Sumatera Barat Visi dan Misi Struktur organisasi Program Kerja sasaran dan tujuan evaluasi dan pengawasan	Tugas Presentasi Kelembagaan Resmi Dinas Kelautan dan Perikan Provinsi Sumatera Barat Visi dan Misi Struktur organisasi Program Kerja sasaran dan tujuan evaluasi dan pengawasan	1		1,00	1		1,00
10	Presentasi Tugas Lapangan Kelembagaan Perikanan Kota Padang	Presentasi Tugas Lapangan Kelembagaan Perikanan Kota Padang	1		1,00	1		1,00
11	Kelembagaan Koperasi Perikanan Pasie Nan Tigo	Kelembagaan Koperasi Perikanan Pasie Nan Tigo	1		1,00	1		1,00
12	Presentasi Tugas lapangan Kelembagaan Pelabuhan Perikanan samudera Bungus	Presentasi Tugas lapangan Kelembagaan Pelabuhan Perikanan samudera Bungus	1		1,00	1		1,00
13	Presentasi Tugas Lapangan Kelembagaan PPI Muaro Anai	Presentasi Tugas Lapangan Kelembagaan PPI Muaro Anai	1		1,00	1		1,00
14	Presentasi Tugas Lapangan Kelembagaan TPI Carocok Tarusan	Presentasi Tugas Lapangan Kelembagaan TPI Carocok Tarusan	1		1,00	1		1,00
15	Presentasi Kelembagaan Tempat Pelangan Ikan Tarusan Pesisir Selatan	Presentasi Kelembagaan Tempat Pelangan Ikan Tarusan Pesisir Selatan	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		8,00	Jumlah		8,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir				100,00	

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Junaidi, MS
 MK : Manajemen Operasi Peangkapan Ikan
 Kode : 6211425332
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	RPS SKKNI Konsep defenisi dan pengertian MOPI	RPS SKKNI Konsep defenisi dan pengertian MOPI	1		1,00	1		1,00
2	Fungsi Manajemen dalam MOPI Fungsi Perawatan Kapal Fungsi Alat Bantu kelayakan kapal mesin dll	Fungsi Manajemen dalam MOPI Fungsi Perawatan Kapal Fungsi Alat Bantu kelayakan kapal mesin dll	1		1,00	1		1,00
3	Menghitung waktu operasi dan kebutuhan operasi Menjangka peta menentukan fishing ground menghitung kebutuhan BBM dan Oli serta ransum	Menghitung waktu operasi dan kebutuhan operasi Menjangka peta menentukan fishing ground menghitung kebutuhan BBM dan Oli serta ransum	1		1,00	1		1,00
4	Kapal Penangkapan Ikan Menentukan Fishing Ground Perawatan dan Kesiapan Alat Penangkap Ikan	Kapal Penangkapan Ikan Menentukan Fishing Ground Perawatan dan Kesiapan Alat Penangkap Ikan	1		1,00	1		1,00
5	Kuis Operasi Penangkapan ikan Planning Administrasi Efisiensi dan Efektif Proposal penangkapan ikan	Kuis Operasi Penangkapan ikan Planning Administrasi Efisiensi dan Efektif Proposal penangkapan ikan	1		1,00	1		1,00
6	Administrasi dan Pembukuan Manfaat dan Kegunaan	Administrasi dan Pembukuan Manfaat dan Kegunaan	1		1,00	1		1,00
8	Analisis Break Even Point Rentabilitas Usaha dan Solvabilitas Cara mengajukan Pinjaman ke bank Menghitung pokok pinjaman dan bunga Fixed Rate Sliding Rate dan Floating Rate	Analisis Break Even Point Rentabilitas Usaha dan Solvabilitas Cara mengajukan Pinjaman ke bank Menghitung pokok pinjaman dan bunga Fixed Rate Sliding Rate dan Floating Rate	1		1,00	1		1,00
9	Analisis Profit mencakup produksi Variabel Cost Fixed Cost Total Cost Average Cost AVC AEC MC TR Mr dan BEP	Analisis Profit mencakup produksi Variabel Cost Fixed Cost Total Cost Average Cost AVC AEC MC TR Mr dan BEP	1		1,00	1		1,00
10	Tindak lanjut tugas dan diskusi analisis Profit Uji coba formula tugas masing masing mahasiswa Praktek Formula analisis profit	Tindak lanjut tugas dan diskusi analisis Profit Uji coba formula tugas masing masing mahasiswa Praktek Formula analisis profit	1		1,00	1		1,00
11	Analisis Usaha Operasi Penangkapan Ikan br dengan tingkat Untung Lebih Normal Untung Normal Untung tdk Normal Usaha OPNI di tutup	Analisis Usaha Operasi Penangkapan Ikan br dengan tingkat Untung Lebih Normal Untung Normal Untung tdk Normal Usaha OPNI di tutup	1		1,00	1		1,00
12	Latihan Analisis Operasi Penangkapan Ikan Terhadap Biaya analisis Keuntungan Peminjaman Modal Via Bank.	Latihan Analisis Operasi Penangkapan Ikan Terhadap Biaya analisis Keuntungan Peminjaman Modal Via Bank.	1		1,00	1		1,00
13	6 M untuk Operasi Penangkapan Ikan Yang berhasil yaitu Bagaimana memenej Man Money Material Methode Mechine Market.	6 M untuk Operasi Penangkapan Ikan Yang berhasil yaitu Bagaimana memenej Man Money Material Methode Mechine Market.	1		1,00	1		1,00
14	Market Pemasaran Hasil Perikanan Setelah Operasi dilakukan Saluran Pemasaran Margin Pemasaran dan Effisiensi Pemasaran	Market Pemasaran Hasil Perikanan Setelah Operasi dilakukan Saluran Pemasaran Margin Pemasaran dan Effisiensi Pemasaran	1		1,00	1		1,00
15	Industrialisasi Perikanan dan Blue Economy Panduan Praktekum Lapangan untuk dikeriakan	Industrialisasi Perikanan dan Blue Economy Panduan Praktekum Lapangan untuk dikeriakan	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		14,00	Jumlah		14,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir				100,00	

Form Mutu Soal

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Ganjil/ 2019-2020
: Dr. Ir. Junaidi, MS



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor pertama kuliah
1	6211437353	Kelembagaan Perikanan	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6211425332	Manajemen Operasi Peangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor												200,0
Rata Skor												100,0

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER / TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Ganjil/ 2019-2020
: Dr. Ir. Junaidi, MS



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor pertama kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211437353	Kelembagaan Perikanan	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2	6211425332	Manajemen Operasi Peangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
3											
4											
Jumlah Skor											200,0
Rata Skor											100,0

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2019-2020
Dr. Ir. Junaidi, MS



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penelitian: Perilaku Konsumsi Ikan Staf Pengajar di Universitas Bung Hatta di Kota Padang, Sumatera Barat, Indonesia	Buku	Buku	Ketua	100		Mandiri	75	90
2	International Journal Kasetsart Journal of Social Sciences" The Determinants of Small-scale Fishermen's Income in Padang city, Indonesia"	Jurnal Internasional	Journal Kasetsart Journal of Social Sciences	Ketua	70		Mandiri	75	72
3	International Journal Science, Engineering, and Technology. " Sustainable Development in Developing Country For Facing Industrial Revolution 4.0"	Jurnal Internasional		Ketua	80		Mandiri	75	78
4	International Journal The First Economic, Law, Education and Humanities International Conference August 14th, 2018 Pangeran Beach Hotel, Padang Indonesia	Jurnal Internasional		Ketua	60		PT	75	66

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2019-2020
Dr. Ir. Junaidi, MS



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pengabdian Masyarakat terstruktur Sosialisasi Forumdas Kota Padang ke 11 Kecamatan di Kota Padang	Ketua	Laporan		90		75	84
2	Pengabdian Masyarakat terstruktur Sosialisasi Forumdas Kota Padang ke OPD, BUMN dan BUMD yang ada di Kota Padang dihadiri oleh seluruh Staf di Lingkungan SKPD.	Ketua	Laporan		90		75	84

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Suparno, M.Si
 MK : Konservasi Sumberdaya Ikan
 Kode : 6211425633
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	RPS Pendahuluan Pengertian Konservasi	RPS Pendahuluan Pengertian Konservasi	1		1,00	1		1,00
2	Kegiatan Pendidikan Untuk Konservasi	Kegiatan Pendidikan Untuk Konservasi	1		1,00	1		1,00
3	Kegiatan Perikanan Berkelanjutan Untuk Konservasi	Kegiatan Perikanan Berkelanjutan Untuk Konservasi	1		1,00	1		1,00
4	Kegiatan Pariwisata Untuk Konservasi	Kegiatan Pariwisata Untuk Konservasi	1		1,00	1		1,00
5	Menyusun Strategi Pengelolaan	Menyusun Strategi Pengelolaan	1		1,00	1		1,00
6	Menyusun Konsep Rencana Konservasi	Menyusun Konsep Rencana Konservasi	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		6,00	Jumlah		6,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir					100,00

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Suparno, M.Si
 MK : Tingkah Laku Ikan
 Kode : 6211423323
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pendahuluan RPS	Pendahuluan RPS	1		1,00	1		1,00
9	Tingkah Laku Ikan Terhadap Pure Seine	Tingkah Laku Ikan Terhadap Pure Seine	1		1,00	1		1,00
10	Tingkah Laku Ikan Terhadap Gill Net	Tingkah Laku Ikan Terhadap Gill Net	1		1,00	1		1,00
11	Tingkah Laku Ikan Terhadap Trawl	Tingkah Laku Ikan Terhadap Trawl	1		1,00	1		1,00
12	Tingkah Laku Ikan Terhadap Bagan	Tingkah Laku Ikan Terhadap Bagan	1		1,00	1		1,00
13	Tingkah Laku Ikan Terhadap Pancing	Tingkah Laku Ikan Terhadap Pancing	1		1,00	1		1,00
14	Peralatan Tingkah Laku Ikan	Peralatan Tingkah Laku Ikan	1		1,00	1		1,00
15	Lanjutan Peralatan Tingkah Laku Ikan	Lanjutan Peralatan Tingkah Laku Ikan	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		8,00	Jumlah		8,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir					100,00

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2019-2020
 DOSEN : Dr. Ir. Suparno, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6211425633	Konservasi Sumberdaya Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6211423323	Tingkah Laku Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Rata Skor												100,0

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2019-2020
 DOSEN : Dr. Ir. Suparno, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS			
1	6211425633	Konservasi Sumberdaya Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2	6211423323	Tingkah Laku Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor											200,0
Rata Skor											100,0

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2019-2020
 DOSEN : Dr. Ir. Suparno, M.Si



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

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2019-2020
 DOSEN : Dr. Ir. Suparno, M.Si



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Dewan Riset Daerah Propinsi Sumatera Barat tahun 2016-2021	Anggota	Laporan		80	Instansi lain	100	88
2	PKM Kelompok Wisata Bahari di Nagari Sungai Pinang, Kec Koto XI Tarusan, Kab Pessel	Ketua	Laporan		90	Dikti	100	94
3	Sekretaris Pusat Studi Lingkungan Hidup Universitas Bung Hatta Periode 2018-2022	Anggota	Laporan		80	PT	85	82
4	Penulis Pertama artikel pada Jurnal PKM di Jurnal Vokasi di Politeknik Negeri Lhokseumawe Volume 3 No 2 Tahun 2018, ISSN 2548-9410 Berjudul "Pemetaan Partisipatif Potensi Wisata di Nagari Sungai Pinang, Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat".	Ketua	Jurnal	Jurnal Vokasi	100	Dikti	100	100

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Ir. Yempita Efendi, M.S.
 MK : TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN
 Kode : 6211425631
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Silabus RPS kontrak Perkuliahan Ikan Sebagai Bahan Pangan	Silabus RPS kontrak Perkuliahan Ikan Sebagai Bahan Pangan	1		1,00	1		1,00
2	Lanjutan Ikan sebagai Bahan Pangan	Lanjutan Ikan sebagai Bahan Pangan	1		1,00	1		1,00
3	Sifat Fisik dan Kimia Daging Ikan	Sifat Fisik dan Kimia Daging Ikan	1		1,00	1		1,00
4	Protein dan Lipida	Protein dan Lipida	1		1,00	1		1,00
5	Karbohidrat Mineral Vitamin dan Poses Perombakan Otot Ikan	Karbohidrat Mineral Vitamin dan Poses Perombakan Otot Ikan	1		1,00	1		1,00
6	Pengendalian Mutu Hasil Perikanan	Pengendalian Mutu Hasil Perikanan	1		1,00	1		1,00
7	GKM SSOP GMP dan HACCP	GKM SSOP GMP dan HACCP	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		7,00	Jumlah		7,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir					100,00

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Ir. Yempita Efendi, M.S.
 MK : Kebunghatta-an
 Kode : 1411208
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Silabus RPS dan Kontrak Perkuliahan	Silabus RPS dan Kontrak Perkuliahan	1		1,00	1		1,00
2	Biografi Ringkas Bung Hatta	Biografi Ringkas Bung Hatta	1		1,00	1		1,00
3	Diskusi kelompok tentang membaca dan merigkas buku serta topik makalah	Diskusi kelompok tentang membaca dan merigkas buku serta topik makalah	1		1,00	1		1,00
4	Kuliah Umum dengan Dr. Andrinof Caniago.	Kuliah Umum dengan Dr. Andrinof Caniago.	1		1,00	1		1,00
5	Lanjutan Biografi singkat Bung Hatta	Lanjutan Biografi singkat Bung Hatta	1		1,00	1		1,00
6	Dunia Pendidikan dan Politik	Dunia Pendidikan dan Politik	1		1,00	1		1,00
7	Kembali ke Tanah Air	Kembali ke Tanah Air	1		1,00	1		1,00
8	Tanggung Jawab Terhadap Sejarah	Tanggung Jawab Terhadap Sejarah	1		1,00	1		1,00
9	Diskusi Kelompok 1 Masalah dan Alternatif Solusi Pembangunan Indonesia Masa Kini	Diskusi Kelompok 1 Masalah dan Alternatif Solusi Pembangunan Indonesia Masa Kini	1		1,00	1		1,00
10	Diskusi Kelompok 2 Nasionalisme dan Tanggung Jawab	Diskusi Kelompok 2 Nasionalisme dan Tanggung	1		1,00	1		1,00
11	Diskusi Kelompok 3 Aplikasi Nilai nilai Kebunghattan Dalam Profesi Berbasis Bidang Ilmu	Diskusi Kelompok 3 Aplikasi Nilai nilai Kebunghattan Dalam Profesi Berbasis Bidang Ilmu	1		1,00	1		1,00
12	Diskusi kelompok 4 Nilai nilai Kebunghataan Dalam	Diskusi kelompok 4 Nilai nilai Kebunghataan Dalam	1		1,00	1		1,00
13	Diskusi Kelompok 5 Citra Ideal Mahasiswa dan Alumni Universitas Bung Hatta	Diskusi Kelompok 5 Citra Ideal Mahasiswa dan Alumni Universitas Bung Hatta	1		1,00	1		1,00
14	Diskusi Kelompok 6 Kontribusi Bung Hatta Dalam Pembangunan Koperasi di Indonesia	Diskusi Kelompok 6 Kontribusi Bung Hatta Dalam Pembangunan Koperasi di Indonesia	1		1,00	1		1,00
15	Independensi Politik Luar Negeri	Independensi Politik Luar Negeri	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		15,00	Jumlah		15,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					100,00

Form Mutu Soal

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Ganjil/ 2019-2020
: Ir. Yempita Efendi, M.S.



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	6211425631	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	1411208	Kebunghatta-an	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor											200,0	
Rata Skor											100,0	

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER / TAHUN AJARAN
DOSEN

: PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
: Ganjil/ 2019-2020
: Ir. Yempita Efendi, M.S.



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) \geq 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	6211425631	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
2	1411208	Kebunghatta-an	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0
Jumlah Skor											200,0
Rata Skor											100,0

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Ganjil/ 2019-2020
Ir. Yempita Efendi, M.S.



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

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Budidaya Perairan
Ganjil/ 2019-2020
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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Ir. Yuspardianto, M.Si
 MK : Bahan Dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan
 Kode : 6211425630
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Analisis Efisiensi dan Efektifitas Alat Penangkapan Ikan	Analisis Efisiensi dan Efektifitas Alat Penangkapan Ikan	1		1,00	1		1,00
10	Data data dasar untuk merancang alat penangkapan ikan	Data data dasar untuk merancang alat penangkapan ikan	1		1,00	1		1,00
11	Sistem Penomoran	Sistem Penomoran	1		1,00	1		1,00
12	Konstruksi Netting Twine	Konstruksi Netting Twine	1		1,00	1		1,00
13	Analisis Sistem Permodelan Alat Penangkapan Ikan	Analisis Sistem Permodelan Alat Penangkapan Ikan	1		1,00	1		1,00
14	Analisis Gaya Luar Terhadap Alat Penangkapan Ikan	Analisis Gaya Luar Terhadap Alat Penangkapan Ikan	1		1,00	1		1,00
15	Desain Purse Seine	Desain Purse Seine	1		1,00	1		1,00
Jumlah					7,00	Jumlah		7,00
Skor					1,00	Skor		1,00
Skor Akhir								100,00

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 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-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	6211425630	Bahan Dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Skor												100,0
Rata Skor												100,0

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : 2018-2019
 DOSEN : Ir. Yuspardianto, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah	
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) \geq 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil					
1	6211425630	Bahan Dan Alat Rekayasa Penangkapan Ikan	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,0	
Jumlah Skor												100,0
Rata Skor												100,0

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

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



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/	Ketua/ Anggota	Skor	Ketua/ Anggota	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	KEBERADAAN FASILITAS KEPELABUHAN DALAM MENUNJANG AKTIVITAS PENDARATAN IKAN DI PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA SIBOLGA, SUMATERA UTARA	Laporan		Anggota	55	Anggota	Dikti	100	73
2									*

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER/TAHUN AJARAN
DOSEN

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



No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Ketua Prodi PSP	Ketua	Laporan		90	PT	85	88
2	Sebagai Kepala UPT Perpustakaan Univ. Bung Hatta	Ketua	Laporan		90	PT	85	88

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Yusra, M.Si
 MK : DIVERSIVIKASI DAN PENGEMBANGAN PRODUK PERAIRAN
 Kode : 6211437351
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
9	Tepung Ikan	Tepung Ikan	1		1,00	1		1,00
10	Stik Ikan	Stik Ikan	1		1,00	1		1,00
11	Mie Ikan	Mie Ikan	1		1,00	1		1,00
12	Otak-Otak Ikan	Otak-Otak Ikan	1		1,00	1		1,00
13	Fish Cake	Fish Cake	1		1,00	1		1,00
14	Bakwan Ikan	Bakwan Ikan	1		1,00	1		1,00
15	Uji Sensori Produk Perikanan	Uji Sensori Produk Perikanan						
			Jumlah		6,00	Jumlah		6,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir					100,00

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 Dosen : Dr. Ir. Yusra, M.Si
 MK : Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan
 Kode : 6211425631
 Tahun : 2019-1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
14	Prinsip penggaraman	Prinsip penggaraman	1		1,00	1		1,00
15	Metode penggaraman	Metode penggaraman	1		1,00	1		1,00
16	Pengeringan ikan	Pengeringan ikan	1		1,00	1		1,00
17	Pemindangan ikan	Pemindangan ikan	1		1,00	1		1,00
18	Lanjutan pemindangan ikan	Lanjutan pemindangan ikan	1		1,00	1		1,00
19	Pengasapan ikan	Pengasapan ikan	1		1,00	1		1,00
20	Fermentasi ikan	Fermentasi ikan	1		1,00	1		1,00
21	Fermentasi peda	Fermentasi peda	1		1,00	1		1,00
22	Fermentasi terasi dan kecap ikan	Fermentasi terasi dan kecap ikan	1		1,00	1		1,00
23	Fermentasi bekasam dan silase ikan	Fermentasi bekasam dan silase ikan	1		1,00	1		1,00
24	Pengalengan ikan	Pengalengan ikan	1		1,00	1		1,00
25	Pembekuan ikan tujuan ekspor	Pembekuan ikan tujuan ekspor	1		1,00	1		1,00
26	Pembuatan surimi dan nugget ikan	Pembuatan surimi dan nugget ikan	1		1,00	1		1,00
27	Pembuatan bakso dan abon ikan	Pembuatan bakso dan abon ikan	1		1,00	1		1,00
28	Pengolahan minyak ikan tepung ikan kaki naga dan sosis ikan	Pengolahan minyak ikan tepung ikan kaki naga dan sosis ikan	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		13,00	Jumlah		13,00
			Skor		1,00	Skor		1,00
			Skor Akhir					100,00

Form Mutu Soal

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2018-2019
 DOSEN : 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	6211437351	DIVERSIVIKASI DAN PENGEMBA	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	6211425631	Teknologi Pengolahan Hasil Pe	3	Wajib	0	1	1	1	1	1	1	85,7
Jumlah Skor												185,7
Rata Skor												92,9

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER / TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2018-2019
 DOSEN : Dr. Ir. Yusra, M.Si



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot SKS	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah	
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS				
1	6211437351	DIVERSIVIKASI DAN PENGEMBANGAN PRODUK PERAIRAN	3	Pilihan	1	1	1	1	1	1	100,0	
2	6211425631	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	3	Wajib	1	1	1	0	1	1	83,3	
Jumlah Skor												183,3
Rata Skor												91,7

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2018-2019
 DOSEN : Dr. Ir. Yusra, M.Si



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

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS : PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
 PROGRAM STUDI : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : Ganjil/ 2018-2019
 DOSEN : 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	Waki	Laporan		80	PT	85	82
2	Pendamping Mahasiswa pada kegiatan Aktualisasi Tri Dharma Mahasiswa	Anggota	Laporan		80	PT	85	82
3	Penanganan Ikan di atas kapal an pelabuhan di TPI Carocok Mandeh	Ketua	Laporan		90	Mandiri	75	84
4	PKM Kelompok Pengolah Ikan Teri di Kelurahan Pasie Nan Tigo Kec Koto Tangah Kota Padang Propinsi Sumbar	Ketua	Proposal		80	PT	100	88