

LAPORAN

**MONITORING DAN EVALUASI
PROSES PEMBELAJARAN DAN KPI DOSEN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024-2025**



**GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS
(GKMF)**

**PROGRAM STUDI
SUMBERDAYA PERAIRAN, PESISIR DAN KELAUTAN
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
2025**

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 Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta semester Genap 2024-2025 dapat diselesaikan. Laporan ini merupakan hasil monev yang telah dilaksanakan oleh tim Gugus Kendali Mutu Fakultas (GKMF) di Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan berdasarkan Standar Mutu KPI dan Pelaksanaan Proses Pembelajaran yang berlaku di Universitas Bung Hatta. Laporan ini memuat beberapa temuan yang secara keseluruhan telah mendapat tanggapan dari pihak termonev. Disamping itu, laporan ini juga memuat rekomendasi untuk koreksi temuan-temuan tersebut.

Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada pihak yang telah membantu dan berlaku kooperatif selama proses penyampaian laporan ini. Semoga laporan ini makin meningkatkan performa pembelajaran dosen di Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan khususnya Program Studi Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan.

Padang, Oktober 2025
Tim GKMF SP2K

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Berdasarkan Peraturan Menteri Riset dan Pendidikan Tinggi Nomor 49 tahun 2014 dan Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT), yang menjelaskan bahwa proses pembelajaran disuatu program studi harus dilaksanakan sesuai dengan Standar Mutu Pembelajaran yang telah disusun dan ditetapkan oleh Perguruan Tinggi yang terdiri dari :

1. Standar Nasional Pendidikan
2. Standar Nasional Penelitian, dan
3. Standar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat

Ketiga standar tersebut merupakan satu kesatuan yang tidak dapat dipisahkan dalam pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi yang wajib dipenuhi oleh setiap perguruan tinggi untuk mewujudkan tujuan pendidikan nasional.

Pencapaian sebuah perguruan tinggi yang bermutu diperoleh apabila mampu menetapkan dan mewujudkan visi perguruan tinggi melalui pelaksanaan misinya (aspek 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.

Tujuan dari audit mutu pembelajaran ini adalah sebagai berikut :

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

1.2. Ruang Lingkup

Aspek yang diaudit dibagi atas 4 aspek, yaitu

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

1.3. Metoda dan Tahapan

Hasil Audit Mutu pembelajaran ini dianalisa dengan metode analisis deskriptive dengan menggunakan instrumen yang sudah dirancang dalam manual mutu pembelajaran FPIK.

Masing-masing aspek diberi skor dengan skala 0 – 100 dengan kriteria sebagai berikut:

- a. Jika Skor Akhir ≥ 85 = kategori Sangat Baik
- b. Jika $80 \leq$ 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 3 orang Auditor, yakni: Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si; Hendra Kusuma, S.Pi., M.Si dan Sindy Gema Eka Putri, S.Pi., M.Si.

Proses audit dilakukan untuk semua dosen yang mengajar di Prodi Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan Untuk Semester Genap 2024/2025 terdiri dari 10 orang dosen, yang terdiri dari 5 orang Dosen Tetap Prodi Budidaya Perairan dan 5 orang dosen tetap Universitas. Audit untuk Dosen Tidak Tetap hanya dilakukan sampai Rekapitulasi Mutu Pembelajaran, karena data untuk Penelitian, PKM dan Penunjang diaudit dari prodi asal dosen yang bersangkutan. Kegiatan audit ini bertujuan untuk menilai konsistensi pelaksanaan proses pembelajaran serta memastikan bahwa seluruh dosen di Program Studi Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan telah memenuhi standar mutu yang ditetapkan oleh fakultas dan universitas. Melalui hasil audit tersebut, dapat diketahui tingkat ketercapaian kinerja dosen dalam aspek mutu soal, metode penilaian, serta hasil evaluasi pembelajaran. Selain itu, audit juga menjadi dasar dalam penyusunan rekomendasi perbaikan dan tindak lanjut peningkatan mutu di semester berikutnya. Dengan demikian, proses audit ini tidak hanya berfungsi sebagai bentuk evaluasi administratif, tetapi juga sebagai instrumen strategis untuk mewujudkan budaya mutu yang berkelanjutan di lingkungan Program Studi Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan. Berikut data dosen yang di audit:

Tabel 1. Dosen Tetap Program Studi

| No | Nama |
|----|---------------------------------------|
| 1 | Prof. Dr. Ir. Hafrijal Syandri, MS |
| 2 | Prof. Dr. Ir. Junaidi, M.Si |
| 3 | Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc |
| 4 | Dr. Ir. Suparno, M.Si |
| 5 | Dr. Harfiandri Damanhuri, S.Pi., M.Sc |

Tabel 2. Dosen Tetap Universitas

| No | Nama |
|----|---------------------|
| 1 | Dr. Arlius |
| 2 | Prof. Dr. Azrita |
| 3 | Dr. Hendry Frananda |
| 4 | Dr. Abdullah Munzir |
| 5 | Prof. Dr. Yusra |

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 Budidaya Perairan pada Semester Genap 2024-2025 khususnya mutu pembelajaran dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Rekapitulasi mutu pembelajaran dosen Prodi Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN

FAKULTAS : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER/TAHUN AJARAN : GENAP/2024-2025



| No | Nama | Mata Kuliah | Mutu Pembelajaran | Mutu Soal | Mutu Penilaian | Kuisisioner mahasiswa | Rata-rata per Matakuliah | Kinerja | Rata kinerja Pembelajaran |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|-----------|----------------|-----------------------|--------------------------|-------------|---------------------------|
| 1 | Prof. Dr. Ir. Hafrijal Syandri, MS | Konservasi dan Rehabilitasi Perairan Pesisir dan Kelautan | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 90.50 | 99.05 | Sangat Baik | 99.08 |
| | | Manajemen dan Teknologi Budidaya Perairan | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 91.00 | 99.10 | Sangat Baik | |
| 2 | Prof. Dr. Ir. Junaidi, M.Si | Ekonomi Sumberdaya Perairan Pesisir dan Laut Samudera Hindia | 100 | 100 | 100 | 89.69 | 98.97 | Sangat Baik | 98.99 |
| | | Entrepreneur dan Bisnis hasil Perikanan | 100 | 100 | 100 | 90.13 | 99.01 | Sangat Baik | |
| 3 | Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc | Konservasi dan Rehabilitasi Perairan Pesisir dan Kelautan | 100 | 85.71 | 83.33 | 90.5 | 93.1 | Sangat Baik | 93.10 |
| 4 | Dr. Ir. Suparno, M.Si | PERENCANAAN TATA RUANG ZONASI DAN KEBIJAKAN WILAYAH | 100 | 85.71 | 83.33 | 92 | 93.25 | Sangat Baik | 93.25 |
| 5 | Dr. Harfiandri Damanhuri, S.Pi., M.Sc | Konservasi dan Rehabilitasi Perairan Pesisir dan Kelautan | 100 | 85.71 | 83.33 | 90.5 | 93.1 | Sangat Baik | 93.10 |
| 6 | Dr. Arlius | PERENCANAAN TATA RUANG ZONASI DAN KEBIJAKAN WILAYAH | 100 | 85.71 | 83.33 | 92 | 93.25 | Sangat Baik | 93.25 |
| 7 | Prof. Dr. Azrita | Manajemen dan Teknologi Budidaya Perairan | 100 | 85.71 | 83.33 | 91 | 93.15 | Sangat Baik | 93.15 |
| 8 | Dr. Hendry Frananda | Teknologi GIS Sumberdaya Pesisir dan Kelautan | 100 | 85.71 | 100 | 91 | 94.81 | Sangat Baik | 94.81 |
| 9 | Dr. Abdullah Munzir | Ekonomi Sumberdaya Perairan Pesisir dan Laut Samudera Hindia | 100 | 85.71 | 83.33 | 89.69 | 93.02 | Sangat Baik | 93.04 |
| | | Entrepreneur dan Bisnis hasil Perikanan | 100 | 85.71 | 83.33 | 90.13 | 93.06 | Sangat Baik | |
| 10 | Prof. Dr. Yusra | Entrepreneur dan Bisnis hasil Perikanan | 100 | 85.71 | 83.33 | 90.13 | 93.06 | Sangat Baik | 93.06 |
| Skor Rerata Keseluruhan | | | | | | | | | 94.48 |

Sumber : Hasil Pengolahan data GKMF Prodi SP2K TA 2024-2025

Hasil monitoring dan Evaluasi yang diperoleh menunjukkan bahwa mutu pembelajaran di program studi Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan TA 2024 umumnya telah terlaksana dengan baik pada setiap mata kuliah yang dibina. Rerata skor keseluruhan mutu pembelajaran menunjukkan hasil yang sangat baik yakni, 94.48 Hasil tersebut berada dalam skala katagori Sangat Baik.

Berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta Nomor : Nomor :079/Akad/III-2025 tanggal 05 Maret 2025 tentang Penetapan Tugas Mengajar dan Pembina Praktikum Semester Genap 2024-2025 didapat data bahwa Matakuliah dilingkungan FPIK sebagian besar dibina oleh Tim “Teaching”. Di Prodi Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan (SP2K) 8 Matakuliah yang dibina oleh Tim. Rincian Pembina masing-masing matakuliah dapat dilihat pada Lampiran 1 dan 2. Oleh sebab itu hasil audit sebenarnya menggambarkan hasil tim secara keseluruhan, bukan hasil audit masing-masing dosen, kecuali matakuliah yang dosen pembinanya memang hanya satu orang.

Secara umum hasil audit pembelajaran di FPIK pada semester Genap 2024-2025 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 4. Rekapitulasi Kinerja dosen Prodi Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan

REKAPITULASI KINERJA DOSEN

FAKULTAS : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
SEMESTER/TAHUN AJARAN : GENAP/2024-2025



| No | Nama Dosen | Pembelajaran | Penelitian | PKM | Penunjang | Jabfung + Pendidikan | Skor Akhir | Kinerja | Nilai Tambah |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|-------------|--------------|
| 1 | Prof. Dr. Ir. Hafrijal Syandri, MS | 99.08 | 100 | 90 | 70 | 100 | 97.54 | Sangat Baik | |
| 2 | Prof. Dr. Ir. Junaidi, M.Si | 98.99 | 72 | 88 | 100 | 100 | 89.1 | Sangat Baik | |
| 3 | Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc | 93.1 | 90 | 82 | 100 | 95 | 91.9 | Sangat Baik | |
| 4 | Dr. Ir. Suparno, M.Si | 93.25 | 85 | 88 | 90 | 95 | 90.02 | Sangat Baik | |
| 5 | Dr. Harfiandri Damanhuri, S.Pi., M.Sc | 93.1 | 61 | 84 | 80 | 90 | 80.6 | Baik | |
| Skor Rerata Keseluruhan | | 95.50 | 81.60 | 86.40 | 88.00 | 96.00 | 89.83 | | |

Keterangan :

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

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

Sumber : Hasil Pengolahan data GKMF Prodi SP2K TA 2024-2025

2.2. Deskripsi Temuan

Berikut ini adalah deskripsi temuan Monitoring dan Evaluasi terkait pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi Tridharma Perguruan Tinggi pada 2024/2025.

Tabel 5. Deskripsi temuan dan rekomendasi

| No | Deskripsi Temuan | Akar Penyebab | Akibat | Rekomendasi Perbaikan | Rencana Perbaikan |
|----|--|--|--|--|---|
| 1 | Masih ada dosen yang belum aktif melaksanakan kegiatan penelitian dan publikasi ilmiah sesuai target tridharma perguruan tinggi. | Belum adanya sistem pendampingan penelitian yang terstruktur dan keterbatasan dosen dalam mengakses hibah eksternal. | Sulit meningkatkan capaian luaran penelitian dan publikasi dosen di tingkat nasional maupun internasional. | Mengevaluasi dosen yang belum memiliki kegiatan penelitian serta memberikan pendampingan penyusunan proposal dan artikel ilmiah. | Menugaskan dosen senior sebagai mentor penelitian serta mengadakan klinik penulisan artikel ilmiah setiap semester. |
| 2 | Terdapat perbedaan nilai penelitian antar dosen yang cukup tinggi, menunjukkan ketimpangan capaian riset. | Belum ada kolaborasi riset antar dosen serta minimnya koordinasi kelompok penelitian. | Kinerja penelitian fakultas menjadi tidak merata dan berdampak pada penilaian kinerja keseluruhan. | Membentuk kelompok riset lintas bidang agar terjadi pemerataan dan kolaborasi. | Mengaktifkan kelompok riset tematik dan menjadwalkan forum bulanan untuk berbagi hasil riset. |
| 3 | Nilai pengabdian kepada masyarakat (PKM) masih di bawah komponen pembelajaran dan jabatan fungsional. | Belum semua dosen mengintegrasikan hasil penelitian ke dalam kegiatan PKM. | Sulit menunjukkan dampak nyata tridharma terhadap masyarakat. | Mendorong pelaksanaan PKM berbasis riset dan melibatkan mahasiswa. | Menyusun program PKM kolaboratif lintas prodi setiap tahun akademik. |
| 4 | Masih ada dosen yang belum aktif mengikuti kegiatan penunjang seperti seminar, pelatihan, atau sertifikasi kompetensi. | Kurangnya motivasi dan belum adanya insentif bagi dosen yang berprestasi dalam kegiatan penunjang. | Kompetensi dosen tidak merata dan dapat mempengaruhi akreditasi program studi. | Memberikan dorongan dan penghargaan bagi dosen yang aktif dalam kegiatan pengembangan kompetensi. | Menetapkan kalender pelatihan dosen tahunan dan memberikan sertifikat penghargaan bagi peserta aktif. |

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| 5 | Masih terdapat dosen yang memperoleh nilai kinerja kategori “Baik” dan belum mencapai “Sangat Baik”. | Belum ada evaluasi rutin terhadap beban kerja dan pelaporan BKD secara optimal. | Penyebaran beban kerja antar dosen menjadi tidak seimbang dan mempengaruhi capaian kinerja kolektif. | Mengevaluasi pelaksanaan BKD secara berkala dan menyesuaikan pembagian beban kerja. | Memberi teguran kepada dosen dengan kinerja rendah dan memberikan apresiasi bagi dosen yang mencapai target “Sangat Baik”. |
|---|--|---|--|---|--|

BAB III

KESIMPULAN

Berdasarkan Pemantauna Tim GKMF pada program studi Sumberdaya Perairan, Pesisir Dan Kelautan di Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan terkait kinerja dosen dalam tridharma perguruan tinggi pada TA 2024/25, dapat disimpulkan bahwa:

1. Hasil evaluasi kinerja dosen menunjukkan bahwa pelaksanaan tridharma perguruan tinggi di lingkungan fakultas telah berjalan dengan kategori “Sangat Baik”, dengan nilai rata-rata keseluruhan sebesar 89,83. Komponen pembelajaran dan jabatan fungsional + pendidikan memperoleh skor tertinggi, menandakan bahwa dosen telah melaksanakan tugas pengajaran dan peningkatan kompetensi akademik dengan optimal.
2. Beberapa aspek yang masih perlu mendapatkan perhatian, terutama pada bidang penelitian dan pengabdian kepada masyarakat (PKM) yang masih berada di bawah capaian optimal. Perbedaan nilai antar dosen juga menunjukkan perlunya pemerataan kemampuan riset, kolaborasi, serta partisipasi dalam kegiatan pengabdian berbasis hasil penelitian.
3. Upaya perbaikan diarahkan pada penguatan sistem pendampingan penelitian, pembentukan kelompok riset tematik, serta pemberian insentif dan penghargaan bagi dosen berprestasi. Selain itu, evaluasi rutin terhadap pelaksanaan BKD, penyusunan RPS, serta partisipasi dalam kegiatan penunjang perlu terus dilakukan agar kinerja dosen semakin meningkat dan berdampak positif terhadap mutu pembelajaran, penelitian, serta kontribusi fakultas bagi masyarakat.

LAMPIRAN

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Proc: Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 Dosc: Prof. Dr. Hafrijal Syandri
 MK : Konservasi dan Rehabilitasi Perairan Pesisir dan Kelautan
 Kod: 8111922205
 Tah: 2024,2



| TM | Rencana Materi | Realisasi | Skor Konten | | Rata-Rata | Skor Tatap Muka | | Rata-Rata |
|----|--|---|-------------|-------|-------------------|-----------------|---------------|-----------|
| | | | Kl. A | Kl. B | | Kl. A | Kl. B | |
| 6 | Konservasi berdasarkan SDGs dan implikasinya | Konservasi berdasarkan SDGs dan implikasinya | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 7 | Konservasi berdasarkan SDGs dan implikasinya lanjutan | Konservasi berdasarkan SDGs dan implikasinya lanjutan | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 8 | Kunci konferensi berkelanjutan untuk mendukung konservasi sumberdaya ikan | Kunci konferensi berkelanjutan untuk mendukung konservasi | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 9 | Kunci konferensi berkelanjutan untuk mendukung konservasi sumberdaya ikan lanjutan | Kunci konferensi berkelanjutan untuk mendukung konservasi | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| | | | | | Jumlah | 4,00 | Jumlah | 4,00 |
| | | | | | Skor | 100,00 | Skor | 100,00 |
| | | | | | 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

Padang, Oktober 2025

Tim Money-In



Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Pro: Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 Dos: Prof. Dr. Hafrijal Syandri
 MK : Manajemen dan Teknologi Budidaya Perairan
 Kod: 8111922306
 Tah: 2024,2



| TM | Rencana Materi | Realisasi | Skor Konten | | Rata-Rata | Skor Tetap Muka | | Rata-Rata |
|----|---|---|-------------------|-------|---------------|-----------------|---------------|---------------|
| | | | K1. A | K1. B | | K1. A | K1. B | |
| 1 | Konsep definisi keuirawahaan oleh para pakar Manfaat keuirawahaan | Konsep definisi keuirawahaan oleh para pakar Manfaat keuirawahaan | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 2 | Menjelaskan urawaha tidak berkembang di Indonesia Kreativitar dan inovari kreativitar dan inovari yang mempengaruhi kreativitar 5 hal yang | Menjelaskan urawaha tidak berkembang di Indonesia Kreativitar dan inovari kreativitar dan inovari yang mempengaruhi kreativitar 5 hal yang | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 3 | Bisnis ir fun 4 tangga kehidupan Profitable atau pilot | Bisnis ir fun 4 tangga kehidupan Profitable atau pilot | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 5 | Tiga pendukung Ilmu untuk rukur jadi entrepreneur Ekonomi Manajemen | Tiga pendukung Ilmu untuk rukur jadi entrepreneur Ekonomi Manajemen | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 6 | Entrepreneur Indonesia Perkembangan saat ini Jumlah Pabirni Kekurangan Saat ini Perkembangan Praduk haril perikanan untuk olrpart | Entrepreneur Indonesia Perkembangan saat ini Jumlah Pabirni Kekurangan Saat ini Perkembangan Praduk haril perikanan untuk olrpart | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 7 | Birni Planning Baca dan pahami materi ini untuk tuqar midzremator maring maring mhr membuat satu tapik untuk tuqar kharur. br Tuqar terhadap birni haril2 perikanan | Birni Planning Baca dan pahami materi ini untuk tuqar midzremator maring maring mhr membuat satu tapik untuk tuqar kharur. br Tuqar terhadap birni haril2 perikanan | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 8 | Ujian Mid diqanti dengan tuqar Birni Plann. Panduan zrusai dengan materi birni r plann. Untuk memilih satu praduk haril Perikanan | Ujian Mid diqanti dengan tuqar Birni Plann. Panduan zrusai dengan materi birni r plann. Untuk memilih satu praduk haril Perikanan | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| | | | Jumlah | | 8,00 | Jumlah | | 8,00 |
| | | | Skor | | 100,00 | Skor | | 100,00 |
| | | | Skor Akhir | | | | 100,00 | |

Keterangan :
 TM = Tetap Muka

Padang, Oktober 2025
 Tim Manue-In

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tetap 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 Tetap muka = jumlah tetap muka dibagi jumlah materi tetap

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Prof. Dr. Hafrijal Syandri



| No. | Kode Mata Kuliah | Nama Mata Kuliah | S bobot SKS | Mata Kuliah Wajib/ Pilihan | Kesesuaian dengan RPS/SAP | Validasi Soal (gunakan form Validasi soal) | Soal memiliki bias-kias bobot penilaian | Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, nilai, dll | Topik soal memiliki bahasa yang mudah dipahami | Tingkat Soal sudah di level analisis/ evaluasi/ sintesis | Waktu yang disediakan proporsional | Jumlah skor per mata kuliah |
|-----------------------|------------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|---------------------------|--|---|---|--|--|------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 8111922205 | Konservasi dan Rehabilitasi | 3 | Wajib | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 100,00 |
| 2 | 8111922306 | Manajemen dan Teknologi | 3 | Wajib | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 100,00 |
| Jumlah Skor | | | | | | | | | | | | 200,00 |
| Rata-Rata Skor | | | | | | | | | | | | 100,00 |

Keterangan:

Jika ada/ sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/ tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/ jumlah yang dinilai x 100

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

Padang, Oktober 2025
 Tim Manue-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Prof. Dr. Hafrijal Syandri



| No. | Kode Mata Kuliah | Nama Mata Kuliah | Bobot SKS | Mata Kuliah Wajib/Pilihan | Cakupan Penilaian | | | Tampikan dan Akurabilitas Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS | Keepatan Waktu Pengolahan Nilai | Proporsi Mahasiswa Yang Lulus | Jumlah skor per mata kuliah |
|-------------|------------------|-----------------------------|-----------|---------------------------|---|------------------|-----------------|--|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | Bobot pada tugas-rugas EPR atau makalah ≥ 20% | Penilaian Proses | Penilaian Hasil | | | | |
| 1 | 8111922205 | Konservasi dan Rehabilitasi | 3 | Wajib | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 100,00 |
| 2 | 8111922306 | Manajemen dan Teknologi | 3 | Wajib | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 100,00 |
| Jumlah Skor | | | | | | | | | | | 200,00 |
| Rata Skor | | | | | | | | | | | 100,00 |

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah Skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Oktober 2025
 Tim Money-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA


FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Prof. Dr. Hafrijal Syandri




| No. | Nama MK | Jumlah Responden | Uraian | | | | Nilai | Rata-rata | Skor | Keterangan |
|-----|---|------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|-------|-----------|-------|-------------|
| | | | Perencanaan Perkuliahan | Keterampilan Mengajar | Suasana Pembelajaran | Kedisiplinan | | | | |
| 1 | KONSERVASI, REHABILITASI | 8 | 3,55 | 3,65 | 3,63 | 3,66 | 3,62 | 3,62 | 90,50 | Sangat Baik |
| 2 | MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI BUDIDAYA PERAIRAN | 8 | 3,60 | 3,67 | 3,62 | 3,68 | 3,64 | 3,64 | 91,00 | Sangat Baik |

Padang, Oktober 2025
 Tim Money-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

| REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN | | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|-------------------|-----------|----------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|
| FAKULTAS | | Perikanan dan Ilmu Kelautan | | | | | | |
| PROGRAM STUDI | | Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan | | | | | | |
| SEMESTER / TA | | Genap/ 2024-2025 | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| No | Nama | Mata Kuliah | Mutu Pembelajaran | Mutu Soal | Mutu Penilaian | Kuisio-ner mahasi-swa | Rata-rata per Matakuliah | Rata-kinerja Pembelaj-aran |
| 1 | Prof. Dr. Hafrijal Syandri | Konservasi dan Rehabilitasi Perairan Pesisir dan Kelautan | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 90,50 | 99,05 | 99,08 |
| 2 | | Manajemen dan Teknologi Budidaya Perairan | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 91,00 | 99,10 | |
| Padang, Oktober 2025 Tim Money-In | | | | | | | | |
| Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., 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 | | Perikanan dan Ilmu Kelautan | | | | | | |
| PROGRAM STUDI | | Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan | | | | | | |
| SEMESTER / TA | | Genap/ 2024-2025 | | | | | | |
| DOSEN | | Prof. Dr. Hafrijal Syandri | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| No | Judul Artikel | Jenis Publikasi | Nama Jurnal/Proceeding of buku/IKKI | Kategori Anggota | Skor Sumber dan | Skor | Rata-Rata Skor | |
| 1 | Biometric Indicators, Gelatin Yield, and Functional Properties of Fish Scale Waste from Three Species with Different Trophic Levels | Jurnal Internasional Bereputasi | International Journal of Food Science | Ketua | 100 | BRIN | 100 | |
| 2 | Functional characterization of gelatin from freshwater fish scales using Aerenthia bilimbi acid pretreatment | Jurnal Internasional Bereputasi | AAOL Bioflux | Ketua | 100 | DIKTI | 100 | |
| 3 | Application of young coconut water in gourami (Osphronemus gourami) egg incubation: impacts on hatch rate, larval viability, and growth performance | Jurnal Internasional Bereputasi | Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries | Anggota | 75 | PT Lain | 85 | |
| 4 | Exogenous feeding in larvae of bilih fish (Mystacoleucus padangensis Ble) | Jurnal Nasional Terakreditasi | Acta Aquatica | Anggota | 70 | PT | 76 | |
| 5 | Inovasi Pemanfaatan Sisa Ikan Sebagai Bahan Pakan Mendukung Ekonomi Hijau dan Ketahanan Pangan | MaK | MaK Cipta | Ketua | 100 | BRIN | 100 | |
| Padang, Oktober 2025 Tim Money-In | | | | | | | | |
| Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si | | | | | | | | |

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025
 DOSEN Prof. Dr. Hafrijal Syandri



| No | Judul Pengabdian | Ketua/Anggota | Jenis Publikasi | Nama Jurnal/Preceding | Skor | Sumber dana | Skor | Rata-Rata Skor |
|----|--|---------------|-----------------|-----------------------|------|-------------|------|----------------|
| 1 | APLIKASI TEKNOLOGI PEMANFAATAN LIMBAH IKAN PATIN SEBAGAI SUMBER MINYAK IKAN UNTUK PAKAN ALTERNATIF DI DESA KOTO MESIHD, KABUPATEN XIII KOTO KAMPAR di Kampar, Riau | Anggota | Proposal PKM | Proposal PKM | 100 | Mandiri | 75 | 90 |

Padang, Oktober 2025
 Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025



| No | Nama Dosen | Pembelajaran | Penelitian | PKM | Penunjan | Jabfung + | Skor Akh | Kinerja | Nilai Tambah |
|----|----------------------------|--------------|------------|-----|----------|-----------|----------|-------------|--------------|
| 1 | Prof. Dr. Hafrijal Syandri | 99,08 | 100 | 90 | 70 | 100 | 97,54 | Sangat Baik | |

Capaian Kinerja :

| Rentang | Kinerja |
|------------|-------------|
| 85 - 100 | Sangat baik |
| 70 - 84,99 | Baik |
| 55 - 69,99 | Cukup Baik |
| < 55 | Kurang Baik |

Padang, Oktober 2025
 Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025



| No | Nama Dosen | Jabatan Fungsional | Pendidikan | Skor |
|----|----------------------------|--------------------|------------|------|
| 1 | Prof. Dr. Hafrijal Syandri | 100 | 100 | 100 |

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025



| No | Nama Dosen | Jumlah Kegiatan Penunjang | Skor |
|----|----------------------------|---------------------------|------|
| 1 | Prof. Dr. Hafrijal Syandri | 2 | 70 |

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Keterangan :

Jumlah Penunjang :

Jika jumlah Penunjang > 6, maka diberi 100

Jika jumlah Penunjang 5-6, maka diberi 90

Jika Jumlah Penunjang 3-4, maka diberi nilai 80

Jika Jumlah Penunjang ≤ 2, maka diberi nilai 70

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi: **Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan**
 Dos: **Prof. Dr. Junaidi**
 MK : **Enterpreneur dan Bisnis hasil Perikanan**
 Kod: **8111932201**
 Tah: **2024,2**



| TM | Kemampuan Materi | Evaluasi | Skor Kuis | | Rata-rata | | Skor Tes Muka | | Rata-rata | |
|----|--|--|---------------|-------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| | | | Eta A | Eta B | Eta A | Eta B | Eta A | Eta B | Eta A | Eta B |
| 1 | Kesny definisi keairanakaan oleh para pakar Manfaat keairanakaan | Kesny definisi keairanakaan oleh para pakar Manfaat keairanakaan | 1 | | 1,00 | | 1 | | 1,00 | |
| 2 | Mengapa airanaka tidak berkembang di Indonesia Keralitilan dan innsani | Mengapa airanaka tidak berkembang di Indonesia Keralitilan dan innsani | 1 | | 1,00 | | 1 | | 1,00 | |
| 3 | Keralitilan dan innsani? hal yang menggerakkan keralitilan? hal yang menggerakkan innsani | Keralitilan dan innsani? hal yang menggerakkan keralitilan? hal yang menggerakkan innsani | 1 | | 1,00 | | 1 | | 1,00 | |
| 4 | Bisnisazir fun 4 tanqqa kohidupan Profitable atau pilot | Bisnisazir fun 4 tanqqa kohidupan Profitable atau pilot | 1 | | 1,00 | | 1 | | 1,00 | |
| 5 | Tiqq pendukung Ilmu untuk ruzrozr jadi enterpreneur Ekonami Manajemen | Tiqq pendukung Ilmu untuk ruzrozr jadi enterpreneur Ekonami Manajemen | 1 | | 1,00 | | 1 | | 1,00 | |
| 6 | Enterpreneur Indonesia Perkomangan saat ini Jumlah Pabibir Kekurangan Saat ini Perkomangan Praduk haril perikanan untuk olarpant | Enterpreneur Indonesia Perkomangan saat ini Jumlah Pabibir Kekurangan Saat ini Perkomangan Praduk haril perikanan untuk olarpant | 1 | | 1,00 | | 1 | | 1,00 | |
| | | | | | | | | | | |
| 7 | Bibir Planning Baca dan pahami materi ini untuk tuqar midzomator marinq marinq mhr membuatzatu tapik untuk tuqar khurur.br Tuqar terhadap bibir haril2 | Bibir Planning Baca dan pahami materi ini untuk tuqar midzomator marinq marinq mhr membuatzatu tapik untuk tuqar khurur.br Tuqar terhadap bibir haril2 | 1 | | 1,00 | | 1 | | 1,00 | |
| 8 | Ujian Mid diqanti dengan tuqar Bibr Plann. Panduanzruai dengan materi bibir plann. Untuk memilihzatu praduk haril Perikanan | Ujian Mid diqanti dengan tuqar Bibr Plann. Panduanzruai dengan materi bibir plann. Untuk memilihzatu praduk haril Perikanan | 1 | | 1,00 | | 1 | | 1,00 | |
| | | | Jumlah | | 1,00 | Jumlah | | 1,00 | | |
| | | | Skor | | 100,00 | Skor | | 100,00 | | |
| | | | | | Skor Akhir | | | | 100,00 | |

Keterangan :
 TM = Tes Muka

Padang, Oktober 2025
 Tim Manow-In

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Skor Kuis = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tes Muka = jumlah tetap muka dibagi jumlah pertemuan

Form Mutu Soal

FAKULTAS :
 PROGRAM STUDI :
 SEMESTER / TA : **Genap/ 2024-2025**
 DOSEN : **Prof. Dr. Junaidi**



| No. | Kode Mata Kuliah | Nama Mata Kuliah | Bebot SKS | Mata Kuliah 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 | Tingkatn Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta | Waktu yang disediakan proporsional | Jumlah skor per mata kuliah |
|-------------|------------------|---|-----------|----------------------------|---------------------------|--|---|--|---|---|------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 8111922206 | Ekonomi Sumberdaya Perairan | 3 | Wajib | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 100,00 |
| 2 | 8111932201 | Enterpreneur dan Bisnis hasil Perikanan | 3 | Wajib | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 100,00 |
| Jumlah Skor | | | | | | | | | | | | 200,00 |
| Rata Skor | | | | | | | | | | | | 100,00 |

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Padang, Oktober 2025

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Tim Manow-in

Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

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

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Prof. Dr. Junaidi



| No. | Kode Mata Kuliah | Nama Mata Kuliah | Bobot SKS | Mata Kuliah Wajib/Pilihan | Cakupan Penilaian | | | Transparansi dan Akuntabilitas Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada PPS | Ketepatan Waktu Pengolahan Nilai | Proporsi Mahasiswa Yang Lulus | Jumlah skor perserta kuliah |
|-------------|------------------|-----------------------------|-----------|---------------------------|--|------------------|-----------------|---|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | Bebot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20% | Penilaian Proses | Penilaian Hasil | | | | |
| 1 | BL11922208 | Ekonomi Sumberdaya Perairan | 3 | Wajib | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 300,00 |
| 2 | BL11932201 | Entrepreneur dan Bisnis | 3 | Wajib | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 300,00 |
| Jumlah Skor | | | | | | | | | | | 200,00 |
| Rata Skor | | | | | | | | | | | 300,00 |

Keterangan:

Jika ada/vesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah Skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

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

Padang, Oktober 2025
 Tim Money-in

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Prof. Dr. Junaidi



| No. | Nama MK | Jumlah Responden | Urutan | | | | Nilai | Rata-rata | Skor | Keterangan |
|-----|--|------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|-------|-----------|-------|-------------|
| | | | Perencanaan Perkuliahan | Keterampilan Mengajar | Suasana Pembelajaran | Kedisiplinan | | | | |
| 1 | Ekonomi Sumberdaya Perairan Pesisir dan Laut Samudera Hindia | 8 | 3,60 | 3,60 | 3,55 | 3,60 | 3,59 | 3,59 | 89,60 | Sangat Baik |
| 2 | Entrepreneur dan Bisnis hasil Perikanan | 8 | 3,60 | 3,62 | 3,64 | 3,56 | 3,61 | 3,61 | 90,18 | Sangat Baik |

Padang, Oktober 2025
 Tim Money-in

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025



| No | Nama | Mata Kuliah | Mutu Pembelajaran | Mutu Soal | Mutu Penilaian | Kuesioner mahasiswa | Rata-rata per Matakuliah | Rata kinerja Pembelajaran |
|----|-------------------|--|-------------------|-----------|----------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1 | Prof. Dr. Junaldi | Ekonomi Sumberdaya Perairan Pesisir dan Laut Samudera Hindia | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 89,69 | 98,97 | 98,99 |
| 2 | | Enterpreneur dan Bisnis hasil Perikanan | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 90,13 | 99,01 | |

Padang, Oktober 2025
 Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., 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 Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025
 DOSEN Prof. Dr. Junaldi



| No | Judul Artikel | Jenis Publikasi | Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI | Ketua/ Anggota | Skor | Sumber dana | Skor | Rata-Rata Skor |
|----|---|-----------------|--|----------------|------|-------------|------|----------------|
| 1 | Kajian Morfometrik dan Meristik Ikan Kembung (<i>Rastrelliger sp</i>) di Pesisir Nan Tigo dan XI Kota Terusan, Sumatera Barat | Jurnal Nasional | SEMAR Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan | Anggota | 70 | Mandiri | 75 | 72 |
| 1 | Sosial Ekonomi Perikanan | Buku | ISBN | Ketua | 100 | PT | 100 | 100 |

Padang, Oktober 2025
 Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025
DOSEN Prof. Dr. Junaidi



| No | Judul Pengabdian | Ketua/Anggota | Jenis Publikasi | Nama Jurnal/Proceeding | Skor | Sumber dana | Skor | Rata Rata Skor |
|----|--|---------------|-----------------|------------------------|------|----------------------|------|----------------|
| 1 | Audiensi Pengelolaan Sampah dan Banjir di Kota Padang Bersama DPRD Kota Padang | Anggota | Laporan | Laporan PKM | 80 | BPDAS Agam Kecamatan | 100 | 88 |
| 2 | | | | | | | | 0 |
| 3 | | | | | | | | 0 |

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025



| No | Nama Dosen | Jumlah Kegiatan Penunjang | Skor |
|----|-------------------|---------------------------|------|
| 1 | Prof. Dr. Junaidi | 12 | 100 |

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025



| No | Nama Dosen | Jabatan Fungsional | Pendidikan | Skor |
|----|-------------------|--------------------|------------|------|
| 1 | Prof. Dr. Junaidi | 100 | 100 | 100 |

Padang, Oktober 2025
 Tim Money-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025



| No | Nama Dosen | Pembelajaran | Penelitian | PKM | Penunjang | Jabfung + Pendidikan | Skor Akhir | Kinerja | Milai Tambah |
|----|-------------------|--------------|------------|-----|-----------|----------------------|------------|-------------|--------------|
| 1 | Prof. Dr. Junaidi | 98,99 | 72 | 88 | 100 | 100 | 89,10 | Sangat Baik | |

Capaian Kinerja :

| Rentang | Kinerja |
|------------|-------------|
| 85 - 100 | Sangat baik |
| 70 - 84,99 | Baik |
| 55 - 69,99 | Cukup Baik |
| < 55 | Kurang Baik |

Padang, Oktober 2025
 Tim Money-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

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

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Pro: **Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan**
 Dosc: **Dr. Eni Kamal**
 MK : **Konservasi dan Rehabilitasi Perairan Pesisir dan Kelautan**
 Kod: **8111922205**
 Tah: **2024,2**



| TM | Rencana Materi | Realisasi | Skor Konten | | Rata-Rata | Skor Tatap Muka | | Rata-Rata |
|----|---|--|-------------------|-------|-----------|-------------------|-------|---------------|
| | | | Klr A | Klr B | | Klr A | Klr B | |
| 1 | Konsep dasar Konservasi dan rehabilitasi ekosistem pesisir dan laut | Konsep dasar Konservasi dan rehabilitasi ekosistem | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 2 | konservasi mangrove | konservasi mangrove | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 3 | Konservasi dan rehabilitasi pesisir dgn kearifan lokal budaya dan sosial | konservasi dan rehabilitasi pesisir dgn kearifan lokal budaya | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 4 | Presentasi tugas kelompok | Presentasi tugas kelompok | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 5 | Regulasi regulasi dan peraturan lainnya tentang konservasi dan rehabilitasi ekosim pesisir dan lautan | Regulasi regulasi dan peraturan lainnya tentang konservasi dan rehabilitasi ekosim | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 6 | Resume Kuliah secara menyeluruh | Resume Kuliah secara menyeluruh | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| | | | Jumlah | | 6,00 | Jumlah | | 6,00 |
| | | | Skor | | 100,00 | Skor | | 100,00 |
| | | | Skor Akhir | | | Skor Akhir | | 100,00 |

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Eni Kamal



| No | Kode Mata Kuliah | Nama Mata Kuliah | Bobot SKS | Mata Kuliah Wajib Pilihan | Kesesuaian dengan RPPRSJAP | Validasi Soal (gunakan form Validasi soal) | Soal memiliki tingkat bobot sesuai | Soal memiliki informasi yang lengkap waktu | Tipe soal memiliki bahasa yang mudah dipahami | Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi | Waktu yang dibutuhkan proposisi soal | Jumlah eker pemada kuliah |
|-------------|------------------|---|-----------|---------------------------|----------------------------|--|------------------------------------|--|---|--|--------------------------------------|---------------------------|
| 1 | 8111922205 | Konservasi dan Rehabilitasi Perairan Pesisir dan Kelautan | 3 | Wajib | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 85,71 |
| Jumlah Skor | | | | | | | | | | | | 85,71 |
| Rata Skor | | | | | | | | | | | | 85,71 |

Keterangan

Jika ada/seperti tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

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

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Eni Kamal



| No. | Kode Mata Kuliah | Nama Mata Kuliah | Bobot SKS | Mata Kuliah Wajib/ Pilihan | Cakupan Penilaian | | | Transparansi dan Akuntabilitas Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS | Ketepatan Waktu Penyelesaian Nilai | Proporsi Mahasiswa Yang Lulus | Jumlah skor per mata kuliah |
|----------------|------------------|-----------------------------|-----------|----------------------------|--|------------------|-----------------|---|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20% | Penilaian Proses | Penilaian Hasil | | | | |
| 1 | RI11922205 | Konservasi dan Rehabilitasi | 3 | Wajib | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 88,88 |
| Jumlah Skor | | | | | | | | | | | 88,88 |
| Rata-Rata Skor | | | | | | | | | | | 88,88 |

Keterangan:

Aka ada/ sesuai tulis angka 1
 Jika tidak ada/ tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah Skor per mata kuliah = jumlah skor/ jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Oktober 2025
 Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Eni Kamal



| No. | Nama MK | Jumlah Responden | Uraian | | | | Nilai | Rata-rata | Skor | Keterangan |
|-----|-------------|------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|-------|-----------|-------|-------------|
| | | | Perencanaan Pembelajaran | Keterampilan Mengajar | Suasana Pembelajaran | Kedisiplinan | | | | |
| 1 | KONSERVASI, | 0 | 3,55 | 3,65 | 3,61 | 3,68 | 3,62 | 3,62 | 90,90 | Sangat Baik |

Padang, Oktober 2025
 Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN


FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025



| No | Nama | Mata Kuliah | Mutu Pembelajaran | Mutu Soal | Mutu Penilaian | Kuisisioner mahasiswa | Rata-rata per Mata kuliah | Rata kinerja Pembelajaran |
|----|---------------|--------------------------------|-------------------|-----------|----------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | Dr. Eni Kamal | Konservasi dan Rehabilitasi Pe | 100,00 | 85,71 | 88,88 | 90,50 | 98,10 | 98,10 |

Padang, Oktober 2025
 Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

| Form Mutu Penelitian | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---------------|--------------------------------------|-------------|------|----------------|
| FAKULTAS | | Perikanan dan Ilmu Kelautan | | | | | | |
| PROGRAM STUDI | | Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan | | | | | | |
| SEMESTER / TA | | Genap/ 2024-2025 | | | | | | |
| DOSEN | | Dr. Eni Kamal | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| No. | Judul Artikel | Jenis Publikasi | Nama Jurnal/Proceeding/ buku/PMK | Kelas Anggota | Skor | Sumber dana | Skor | Rata-Rata Skor |
| 1 | Biodiversity of the Ichthyofauna in the estuary area of Padang, West Sumatra, Indonesia | Jurnal Internasional/Bekasuat | BIODIVERSITAS | Utama | 100 | Mandiri | 75 | 90 |
| 2 | Technical analysis of purse seine at the fish landing base of Sialak, West Pasaman Regency, West Sumatra | Jurnal Internasional/Bekasuat | ANAL. Biofish | Anggota | 75 | Mandiri | 75 | 75 |
| 3 | Rehabilitasi Sebagai Upaya Pelebaran Terumbu Karang di Wilayah Konservasi Perairan Indonesia | Jurnal Nasional terakreditasi | Jurnal Sumberdaya Akuatik Indonesia | Korespondensi | 100 | Mandiri | 75 | 90 |
| 4 | Analysis of water quality in mangrove areas around vannamee shrimp pond in Pesisir Selatan Regency West Sumatera | Jurnal Nasional terakreditasi | Rata-Rata: Rata-Rata Sains Journal | Utama | 100 | PT | 85 | 94 |
| 5 | Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Kepiting Bakau (Scylla serrata) Pada Recirculating Aquaculture System (RAS) | Jurnal Nasional terakreditasi | Fiseries Journal Universitas Mataram | Korespondensi | 100 | Mandiri | 75 | 90 |
| 6 | Dinamika, Sosial Ekonomi dan Budaya Kota Tua Melaka dalam Perspektif Warisan Dunia | Jurnal Nasional terakreditasi | Jurnal Pendidikan Tambusai | Anggota | 70 | Mandiri | 75 | 72 |
| 7 | ECOLOGICAL AND SOCIOECONOMIC IMPORTANCE OF MANGROVE ECOSYSTEMS: A CASE STUDY OF MUJARAJIOR, MALAYSIA | Jurnal Nasional terakreditasi | A-Hitram: Multidisciplinary Journal of Counseling and Social Research | Anggota | 55 | Mandiri | 75 | 63 |
| 8 | The Function Of Spatial Planning In Maintaining The Environmental Preservation Of West Pasaman District | Jurnal Nasional terakreditasi | Jurnal Ilmiah PLATAX | Anggota | 70 | Mandiri | 75 | 72 |
| | | | | | Padang, Oktober 2025 Tim Money-In | | | |
| Dr. Amella Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si | | | | | | | | |

| Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------|------------------------|--------------------------------------|-------------|------|----------------|
| FAKULTAS | | Perikanan dan Ilmu Kelautan | | | | | | |
| PROGRAM STUDI | | Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan | | | | | | |
| SEMESTER / TA | | Genap/ 2024-2025 | | | | | | |
| DOSEN | | Dr. Eni Kamal | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| No | Judul Pengabdian | Kelas/Anggota | Jenis Publikasi | Nama Jurnal/Proceeding | Skor | Sumber dana | Skor | Rata-Rata Skor |
| 1 | SOSIALISASI PENGELOLAAN KAWASAN ESTUARI SEBAGAI BUDIDAYA KEPITING BAKAU (Scylla serrata) DENGAN SISTEM SILVOFISHERY | Anggota | Laporan PKM | Laporan PKM | 80 | PT | 85 | 82 |
| | | | | | Padang, Oktober 2025 Tim Money-In | | | |
| Dr. Amella Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si | | | | | | | | |

Form Penunjang

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025



| No | Nama Dosen | Jumlah Kegiatan Penunjang | Skor |
|----|---------------|---------------------------|------|
| 1 | Dr. Eni Kamal | 7 | 100 |

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025



| No | Nama Dosen | Jabatan Fungsional | Pendidikan | Skor |
|----|---------------|--------------------|------------|------|
| 1 | Dr. Eni Kamal | 90 | 100 | 95 |

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025



| No | Nama Dosen | Pembelajaran | Penelitian | PKM | Penunjang | Jabfung + Pendidikan | Skor Akhir | Kinerja | Nilai Tambah |
|----|---------------|--------------|------------|-----|-----------|----------------------|------------|-------------|--------------|
| 1 | Dr. Eni Kamal | 93,10 | 90 | 82 | 100 | 95 | 91,90 | Sangat Baik | |

Capaian Kinerja :

| Rentang | Kinerja |
|------------|-------------|
| 85 - 100 | Sangat baik |
| 70 - 84,99 | Baik |
| 55 - 69,99 | Cukup Baik |
| < 55 | Kurang Baik |

Padang, Oktober 2025
 Tim Money-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Proc: Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 Doc: Dr. Suparno
 MK : PERENCANAAN TATA RUANG ZONASI DAN KEBIJAKAN WILAYAH
 Kod: 8111932205
 Tah: 2024,2



| TM | Rencana Materi | Realisasi | Skor Konten | | Rata-rata | Skor Tatap Muka | | Rata-rata |
|----|---|---|-------------------|------|-----------|-----------------|------|-----------|
| | | | Kl A | Kl B | | Kl A | Kl B | |
| 1 | Pendahuluan RPS DEFINISI Zonasi Pesisir dan Pulau Pulau kecil | Pendahuluan RPS DEFINISI Zonasi Pesisir dan Pulau Pulau kecil | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 2 | Kebijakan Tata Ruang Laut | Kebijakan Tata Ruang Laut | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 3 | Analisis dan Metode Zonasi | Analisis dan Metode Zonasi | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 4 | Lanjutan Analisis dan Metode Zonasi | Lanjutan Analisis dan Metode Zonasi | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 5 | Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau Pulau Kecil Sumbar | Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau Pulau Kecil | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 6 | Zonasi Kawasan Antar Wilayah Laut Barat Sumatera | Zonasi Kawasan Antar Wilayah Laut Barat | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| | | | Jumlah | | 6,00 | Jumlah | | 6,00 |
| | | | Skor | | 100,00 | Skor | | 100,00 |
| | | | Skor Akhir | | | ### | | |

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, Oktober 2025
 Tim Money-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Suparno



| No. | Kode Mata Kuliah | Nama Mata Kuliah | Bebot SKS | Mata Kuliah Wajib/Pilihan | Kesesuaian dengan RPS/RPAP | Validasi Soal (gunakan form Validasi soal) | Soal memiliki tingkat bobot penilaian | Soal memiliki informasi yg lengkap/waktu | Soal memiliki bahasa yang mudah dimahani | Tingkat Soal Sudah di level analisis/ evaluasi | Waktu yang disediakan proporsional | Jumlah skor pemata kuliah |
|-------------|------------------|-----------------------|-----------|---------------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|--|--|--|------------------------------------|---------------------------|
| 1 | 8111092205 | PERENCANAAN TATA RUJA | 3 | Wajib | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 85,71 |
| Jumlah Skor | | | | | | | | | | | | 85,71 |
| Rata Skor | | | | | | | | | | | | 85,71 |

Keterangan:

Jika ada/ sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/ tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/ jumlah yang dinilai x 100

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

Padang, Oktober 2025

Tim Money-in

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Suparno



| No. | Kode Mata Kuliah | Nama Mata Kuliah | Bebot SKS | Mata Kuliah Wajib/Pilihan | Cabang Penilaian | | | Transparansi dan Akuntabilitas Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS | Ketercapaian Matrik Penyerahan Nilai | Preposisi Mahasiswa Yang Lulus | Jumlah skor pemata kuliah |
|-------------|------------------|-----------------------|-----------|---------------------------|--|------------------|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| | | | | | bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20% | Penilaian Proses | Penilaian Hasil | | | | |
| 1 | 8111092205 | PERENCANAAN TATA RUJA | 3 | Wajib | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 83,33 |
| Jumlah Skor | | | | | | | | | | | 83,33 |
| Rata Skor | | | | | | | | | | | 83,33 |

Keterangan:

Jika ada/ sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/ tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah Skor per mata kuliah = jumlah skor/ jumlah yang dinilai x 100

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

Padang, Oktober 2025

Tim Money-in

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Suparno



| No. | Nama MK | Jumlah Responden | Uraian | | | | Nilai | Rata-rata | Skor | Keterangan |
|-----|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|-------|-----------|-------|-------------|
| | | | Perencanaan Perkuliahan | Keterampilan Mengajar | Suasana Pembelajaran | Kedisiplinan | | | | |
| 1 | PERENCANAAN TATA | 8 | 3,70 | 3,67 | 3,67 | 3,70 | 3,69 | 3,68 | 92,00 | Sangat Baik |

Padang, Oktober 2025

Tim Money-in

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN



FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025

| No | Nama | Mata Kuliah | Mutu Pembelajaran | Mutu Soal | Mutu Penilaian | Konsider mahasiswa | Rata-rata per Matakuliah | Rata kinerja Pembelajaran |
|----|-------------|---|-------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1. | Dr. Suparno | PERENCANAAN TATA RUANG ZONASI DAN KEBIJAKAN WILAYAH | 100,00 | 85,71 | 85,35 | 92,00 | 93,25 | 93,25 |

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025
DOSEN Dr. Suparno



| No | Judul Artikel | Jenis Publikasi | Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI | Ketuar Anggota | Skor | Sumber dan | Skor | Rata-Rata Skor |
|----|--|---------------------------------|--|----------------|------|------------|------|----------------|
| 1 | Microplastic accumulation and reduction in shellfish (Polymesoda) | Jurnal Internasional Berepitasi | Journal of the Serbian Chemical Society | Anggota | 75 | PT UNAND | 100 | 85 |
| 2 | Preliminary assessment of microplastic | Jurnal Internasional Berepitasi | Regional Studies in Marine | Anggota | 75 | PT UNAND | 100 | 85 |
| 3 | Kajian Morfometrik dan Meristik ikan Kembung (<i>Rastrelliger</i> sp) di Pasie Nan Tigo dan XI Koto Tarusan, Sumatera Barat | Jurnal Nasional Terakreditasi | SEMAH Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan | Korespondensi | 100 | Mandiri | 75 | 90 |
| 4 | STUDI MERISTIK IKAN KAKATUA (<i>SCARUS</i> SP) DI KEPULAUAN MENTAWAI, SUMATERA BARAT | Jurnal Nasional Terakreditasi | SEMAH Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan | Korespondensi | 100 | Mandiri | 75 | 90 |

Padang, Oktober 2025
Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025
DOSEN Dr. Suparno



| No | Judul Pengabdian | Ketua/Anggota | Jenis Publikasi | Nama Jurnal/Proceeding | Skor | Sumber dana | Skor | Rata-Rata Skor |
|----|---|---------------|-----------------|------------------------|------|-----------------------------|------|----------------|
| 1 | PDB Pengembangan Desa Adat "Bumi Sikerei" Matotonan (Desa Suku Asli Pedalaman Mentawai) Sebagai Desa Wisata Kelas Dunia Perpaduan Sport Tourism | Anggota | Laporan PKM | Laporan PKM | 80 | DIKTI | 100 | 88 |
| 2 | Optimalisasi Sistem Monitoring Kualitas Air Budidaya Laut Berbasis Partisipasi Masyarakat Pesisir | Ketua | Laporan PKM | Laporan PKM | 90 | CV. ANDALAS SAMUDERA SEJATI | 100 | 94 |
| 3 | SOSIALISASI PENGELOLAAN KAWASAN ESTUARI SEBAGAI BUDIDAYA KEPITING BAKAU (Squilla serrata) DENGAN | Anggota | Laporan PKM | Laporan PKM | 80 | PT | 85 | 82 |

Padang, Oktober 2025
 Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025



| No | Nama Dosen | Jumlah Kegiatan Penunjang | Skor |
|----|-------------|---------------------------|------|
| 1 | Dr. Suparno | 6 | 90 |

Padang, Oktober 2025
 Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025



| No | Nama Dosen | Jabatan Fungsional | Pendidikan | Skor |
|----|-------------|--------------------|------------|------|
| 1 | Dr. Suparno | 90 | 100 | 95 |

Padang, Oktober 2025
 Tim Money-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.PI., M.SI

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025



| No | Nama Dosen | Pembelajaran | Penelitian | PKM | Penunjang | Jablung + Pendidikan | Skor Akhir | Kinerja | Nilai Tambah |
|----|-------------|--------------|------------|-----|-----------|----------------------|------------|-------------|--------------|
| 1. | Dr. Suparno | 93,25 | 85 | 88 | 90 | 95 | 90,02 | Sangat Baik | |

Capaian Kinerja :

| Rentang | Kinerja |
|------------|-------------|
| 85 - 100 | Sangat baik |
| 70 - 84,99 | Baik |
| 55 - 69,99 | Cukup Baik |
| < 55 | Kurang Baik |

Padang, Oktober 2025
 Tim Money-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.PI., M.SI

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 Dosen : Dr. Harfiandri Damanhuri
 MK : Konservasi dan Rehabilitasi Perairan Pesisir dan Kelautan
 Kode : 8111922205
 Tahun : 2024,2



| TM | Bencana Materi | Realisasi | Skor Konten | | Rata-Rata | Skor Tatap Muka | | Rata-Rata |
|----|---|---|-------------------|-------|-----------|-----------------|---------------|-----------|
| | | | Kls A | Kls B | | Kls A | Kls B | |
| 1 | Sejarah Konservasi dan Rehabilitasi Pesisir dan Laut Global | Sejarah Konservasi dan Rehabilitasi Pesisir dan Laut Global | 1 | | 100 | 1 | | 100 |
| 2 | Sejarah Konservasi Indonesia | Sejarah Konservasi Indonesia | 1 | | 100 | 1 | | 100 |
| 3 | Konsep Kawasan Konservasi dan Rehabilitasi Pesisir dan laut | Konsep Kawasan Konservasi dan Rehabilitasi Pesisir dan laut | 1 | | 100 | 1 | | 100 |
| 4 | Biodiversitas Pesisir dan Kelautan | Biodiversitas Pesisir dan Kelautan | 1 | | 100 | 1 | | 100 |
| 5 | Biodiversitas Pesisir dan Kelautan lanjutan | Biodiversitas Pesisir dan Kelautan lanjutan | 1 | | 100 | 1 | | 100 |
| | | | Jumlah | | 500 | Jumlah | | 500 |
| | | | Skor | | 100,00 | Skor | | 100,00 |
| | | | Skor Akhir | | | | 100,00 | |

Keterangan:

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi nama rencana baik materi maupun judul tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberikan 0

Ratamata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah ratemata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah skor setiap mata dibagi jumlah pertemuan

Skor Akhir = Skor Konten + Skor Tatap Muka + Skor Tugas Mandiri

Padang, Oktober 2025

Tim Money-In

Dr. Amelia Srwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Harfiandri Damanhuri



| No. | Kode Mata Kuliah | Nama Mata Kuliah | Bobot SKS | Mata Kuliah Wajib/Pilihan | Kesesuaian dengan RPS/SAP | Validasi Soal (gunakan form validasi soal) | Soal memiliki kic.kic bobot penalaran | Soal memiliki informasi yg lengkap waktu, sifat ujian, dll | Tatap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami | Tingkat Soal Sudut di level analisis/ evaluasi/ mencipta | Waktu yang disediakan proporsional | Jumlah skor per mata kuliah |
|-----------------------|------------------|-----------------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|--|---------------------------------------|--|--|--|------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 8111922205 | Konservasi dan Rehabilitasi | 3 | Wajib | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 85,71 |
| Jumlah Skor | | | | | | | | | | | | 85,71 |
| Rata-Rata Skor | | | | | | | | | | | | 85,71 |

Keterangan:

Jika ada/sebual tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

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

Padang, Oktober 2025

Tim Money-In

Dr. Amelia Srwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Harliandri Damanhuri



| No. | Kode Mata Kuliah | Nama Mata Kuliah | Bebot SKS | Mata Kuliah Wajib/Pilihan | Cakupan Penilaian | | | Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS | Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai | Draporsi Mahasiswa Yang Lulus | Jumlah skor per mata kuliah |
|-------------|------------------|-----------------------------|-----------|---------------------------|--|------------------|-----------------|--|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20% | Penilaian Proses | Penilaian Hasil | | | | |
| 1 | BL11922205 | Konservasi dan Rehabilitasi | 3 | Wajib | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 83,33 |
| Jumlah Skor | | | | | | | | | | | 83,33 |
| Rata Skor | | | | | | | | | | | 83,33 |

Keterangan:

- Jika ada/sesuai tulis angka 1
- Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
- Jumlah Skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100
- Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Oktober 2025
 Tim Money-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Harliandri Damanhuri



| No. | Nama MK | Jumlah Responden | Urutan | | | | Nilai | Rata-rata | Skor | Keterangan |
|-----|------------|------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|-------|-----------|-------|-------------|
| | | | Perencanaan Perkuliahan | Keterampilan Mengajar | Suasana Pembelajaran | Kedisiplinan | | | | |
| 1 | KONSERVASI | 8 | 3,55 | 3,63 | 3,63 | 3,66 | 3,62 | 3,62 | 90,50 | Sangat Baik |

Padang, Oktober 2025
 Tim Money-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Harliandri Damanhuri



| No. | Judul Artikel | Jenis Publikasi | Nama Jurnal/Proceeding/ buku/PO | Ketua/ Anggota | Skor | Sumber dana | Skor | Rata-Rata Skor |
|-----|---|-------------------------------|---------------------------------------|----------------|------|-------------|------|----------------|
| 1 | KAJIAN MORFOMETRIK DAN MERISTIK IKAN KAKATUA DI KEPULAUAN MENTAWAI, SUMATERA BARAT | Laporan Penelitian | Laporan Penelitian | Anggota | 45 | PT | 85 | 61 |
| 1 | Rehabilitation as an effort to preserve coral reefs in Indonesian Marine Conservation Areas | Jurnal Nasional terakreditasi | Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik | Anggota | 75 | Mandiri | 75 | 75 |

Padang, Oktober 2025
 Tim Money-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025
DOSEN Dr. Harfiandri Damanhuri



| No | Judul Pengabdian | Ketua/Anggota | Jenis Publikasi | Nama Jurnal/Proceeding | Skor | Sumber dana | Skor | Rata-Rata Skor |
|----|--|---------------|-----------------|------------------------|------|-------------|------|----------------|
| 1 | Pembinaan Ekowisata Bahari ke Pulau Pasumpahan, Sumatera Barat | Ketua | Laporan | Laporan PKM | 90 | Mandiri | 75 | 84 |
| 2 | | | | | | | | 0 |
| 3 | | | | | | | | 0 |

Padang, Oktober 2025
Tim Money-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Form Penunjang

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025



| No | Nama Dosen | Jumlah Kegiatan Penunjang | Skor |
|----|--------------------------|---------------------------|------|
| 1 | Dr. Harfiandri Damanhuri | 3 | 80 |

Padang, Oktober 2025
Tim Money-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025



| No | Nama Dosen | Jabatan Fungsional | Pendidikan | Skor |
|----|--------------------------|--------------------|------------|------|
| 1 | Dr. Harfiandri Damanhuri | 80 | 100 | 90 |

Padang, Oktober 2025
 Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Rekapitulasi Kinerja Dosen

FAKULTAS Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA Genap/ 2024-2025



| No | Nama Dosen | Pembelajaran | Penelitian | PKM | Pemanjang | Jabfung + Pendidikan | Skor Akhir | Kinerja | Nilai Tambah |
|----|--------------------------|--------------|------------|-----|-----------|----------------------|------------|---------|--------------|
| 1 | Dr. Harfiandri Damanhuri | 93,10 | 61 | 84 | 80 | 90 | 80,60 | Baik | |

Capaian Kinerja :

| Rentang | Kinerja |
|------------|-------------|
| 85 - 100 | Sangat baik |
| 70 - 84,99 | Baik |
| 55 - 69,99 | Cukup Baik |
| < 55 | Kurang Baik |

Padang, Oktober 2025
 Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

ARLIUS

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi: Sumberdaya Pesisir dan Kelautan
 Dosen: Dr. Arlius
 NIK: PERENCANAAN TATA RUANG ZONASI DAN KEBUAKAN WILAYAH
 Kode: 8111932295
 Tahun: 2024,2



| TM | Rencana Materi | Realisasi | Skor Konsep | | Rata-Rata | Rata-Rata | | Rata-Rata |
|----|---|---|-------------------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | Kic A | Kic B | | Kic A | Kic B | |
| 1 | Identifikasi Perencanaan | Identifikasi Perencanaan | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 2 | Lanjutan Identifikasi Perencanaan | Lanjutan Identifikasi Perencanaan | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 3 | Kesesuaian Lahan dan daya dukung lahan dgn zona | Kesesuaian Lahan dan daya dukung lahan dgn zona | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 4 | Zonasi dgn GIS | Zonasi dgn GIS | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 5 | Lanjutan Zonasi dan GIS | Lanjutan Zonasi dan GIS | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 6 | Contoh Kesesuaian Lahan dan Zonasi | Contoh Kesesuaian Lahan dan Zonasi | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 7 | Daya Dukung | Daya Dukung | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 8 | lanjutan daya dukung dan perencanaan wilayah | lanjutan daya dukung dan perencanaan wilayah | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| | | | Jumlah | | 8,00 | Jumlah | | 8,00 |
| | | | Skor | | 100,00 | Skor | | 100,00 |
| | | | Skor Akhir | | | | 100,00 | |

Keterangan :

TM = Tarap Mula
 1 jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadi skor apokula maka di beri nilai 1 dan jika tidak di beri nilai 0
 Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas
 Skor Konsep = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi
 Rata-rata akhir = Jumlah skor akhir dibagi jumlah materi

Padang, Oktober 2025
 Tim Manaj-in

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap / 2024-2025
 DOSEN : Dr. Arlius



| No | Kode Mata Kuliah | Nama Mata Kuliah | Bobot SKS | Mata Kuliah Wajib/Pilihan | Kesesuaian dengan RPS/SAP | Validasi Soal (gunakan form Validasi soal) | Soal memiliki kriteria bobot sesuai | Soal memiliki informasi yg lengkap/waktu | Tiap soal memiliki bahasa yang mudah dipahami | Tingkat Soal Sudah di level analisis/evaluasi? | Waktu yang disediakan proporsional | Jumlah skor per mata kuliah |
|-------------|------------------|------------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|--|-------------------------------------|--|---|--|------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 8111932205 | PERENCANAAN TATA RUANG | 3 | Wajib | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 85,71 |
| Jumlah Skor | | | | | | | | | | | | 85,71 |
| Rata Skor | | | | | | | | | | | | 85,71 |

Keterangan

Jika ada/besut tulis angka 1
 Jika tidak ada/bidek besut tulis angka 0
 Jumlah skor per mata kuliah = (jumlah skor)/(jumlah yang dinilai) x 100
 Rata-rata skor = (jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang diujikan)

Padang, Oktober 2025
 Tim Manaj-in

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Arius



| No. | Kode Mata Kuliah | Nama Mata Kuliah | Bobot SKS | Mata Kuliah Wajib/Pilihan | Cakupan Penilaian | | | Transparansi dan Akuntabilitas Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS | Ketepatan Waktu Pengolahan Nilai | Proporsi Mahasiswa Yang Lulus | Jumlah skor per mata kuliah |
|----------------|------------------|------------------------|-----------|---------------------------|--|----------------------|-----------------|---|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20% | Penilaian Portofolio | Penilaian Hasil | | | | |
| 1 | 8111932205 | PERENCANAAN TATA RUANG | 3 | Wajib | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3,00 | 83,33 |
| Jumlah Skor | | | | | | | | | | | 83,33 |
| Rata Rata Skor | | | | | | | | | | | 83,33 |

Keberangan:

Jika ada/seuai tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah Skor per mata kuliah = jumlah skor / jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor semester di bagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Oktober 2025
 Tim Money-in

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Arius



| No. | Nama MK | Jumlah Responden | Uraian | | | | Nilai | Rata-rata | Skor | Keterangan |
|-----|------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|-------|-----------|-------|-------------|
| | | | Perencanaan Pembelajaran | Keterampilan Mengajar | Suasana Pembelajaran | Kedisiplinan | | | | |
| 1 | PERENCANAAN TATA | 8 | 3,70 | 3,67 | 3,67 | 3,70 | 3,68 | 3,66 | 92,00 | Sangat Baik |

Padang, Oktober 2025
 Tim Money-in

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025




| No | Nama | Mata Kuliah | Mutu Pembelajaran | Mutu Soal | Mutu Penilaian | Kuisisioner mahasiswa | Rata-rata per Mata kuliah | Rata kinerja Pembelajaran |
|----|-----------|------------------------|-------------------|-----------|----------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | Dr. Arius | PERENCANAAN TATA RUANG | 3,00,00 | 85,71 | 83,33 | 92,00 | 93,25 | 93,25 |

Padang, Oktober 2025
 Tim Money-in

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

AZRITA

| Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|-------|-----------------|-------------------|-----------|
| Prodi : Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan | | | | | | | |
| Dosen : Prof. Dr. Azrita | | | | | | | |
| MK : Manajemen dan Teknologi Budidaya Perairan | | | | | | | |
| Kode : 8111922306 | | | | | | | |
| Tahun : 2024.2 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| TM | Rencana Materi | Realisasi | Skor Konten | | Ket. Tatap Muka | | Rata-Rata |
| | | | Ku. A | Ku. B | Ku. A | Ku. B | |
| 9 | Smart Aquaculture | Smart Aquaculture | 1 | | 100 | 1 | 100 |
| 10 | Teknologi Budidaya untuk Ketahanan Pangan Skala RT | Teknologi Budidaya untuk Ketahanan Pangan | 1 | | 100 | 1 | 100 |
| 11 | Integrated Multi Trophic Aquaculture (IMTA) | Integrated Multi Trophic Aquaculture (IMTA) | 1 | | 100 | 1 | 100 |
| 12 | E-Kolung | E-Kolung | 1 | | 100 | 1 | 100 |
| 13 | Manajemen Teknologi Tambak Udang vanana | Manajemen Teknologi Tambak Udang vanana | 1 | | 100 | 1 | 100 |
| 14 | Teknologi Sistem Biofilter | Teknologi Sistem Biofilter | 1 | | 100 | 1 | 100 |
| 15 | Teknologi Pemantauan Limbah Perikanan | Teknologi Pemantauan Limbah Perikanan | 1 | | 100 | 1 | 100 |
| | | | Jumlah | | 700 | Jumlah | |
| | | | Skor | | 100,00 | Skor | |
| | | | | | | 100,00 | |
| | | | | | | Skor Akhir | |
| | | | | | | 100,00 | |
| Keterangan : | | | | | | | |
| TM = Tatap Muka | | | | | | | |
| Jika sesuai realisasi rencana pembelajaran maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan sebaliknya diberi nilai 0 | | | | | | | |
| Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas | | | | | | | |
| Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi | | | | | | | |
| Ket. Tatap Muka = Jumlah ketatap muka dibagi dengan jumlah pertemuan | | | | | | | |
| Padang, Oktober 2025 Tim Nonverbal Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si | | | | | | | |

| Form Mutu Soal | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|--|---|--|---|--|------------------------------------|-----------------------------|
| FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan | | | | | | | | | | | | |
| PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan | | | | | | | | | | | | |
| SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025 | | | | | | | | | | | | |
| DOSEN : Prof. Dr. Azrita | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| No. | Kode Mata Kuliah | Nama Mata Kuliah | Bobot SKS | Mata Kuliah Wajib/Pilihan | Kesesuaian dengan PPS/SAP | Validasi Soal (gunakan form Validasi soal) | Soal memiliki klarifikasi bobot penilaian | Soal memiliki informasi yg lengkap waktu, sifat ujian, dll | Tiap soal memiliki bahasa yang mudah dipahami | Tingkat Soal sudah di level analisis/ evaluasi/ sintesis | Waktu yang disediakan proporsional | Jumlah skor per mata kuliah |
| 1 | 8111922306 | Manajemen dan Teknologi | 3 | Wajib | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 85,71 |
| Jumlah Skor | | | | | | | | | | | | 85,71 |
| Rata-Rata Skor | | | | | | | | | | | | 85,71 |
| Keterangan : | | | | | | | | | | | | |
| Jika ada/seperti tulis angka 1 | | | | | | | | | | | | |
| Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0 | | | | | | | | | | | | |
| Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100 | | | | | | | | | | | | |
| Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi | | | | | | | | | | | | |
| Padang, Oktober 2025 Tim Nonverbal Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si | | | | | | | | | | | | |

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Prof. Dr. Azrita



| No. | Kode Mata Kuliah | Nama Mata Kuliah | Bobot SKS | Mata Kuliah Wajib Pilihan | Cakupan Penilaian | | | Transparansi dan Akuntabilitas Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS | Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai | Proporsi Mahasiswa Yang Lulus | Jumlah skor per mata kuliah |
|----------------|------------------|-------------------------|-----------|---------------------------|---|------------------|-----------------|--|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | Bobot pada tugas-tugas IPK atau makalah ≥ 20% | Penilaian Proses | Penilaian Hasil | | | | |
| 1 | 81111922306 | Manajemen dan Teknologi | 3 | Wajib | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1,00 | 83,33 |
| Jumlah Skor | | | | | | | | | | | 83,33 |
| Rata-Rata Skor | | | | | | | | | | | 85,33 |

Keterangan:
 Jika ada/besut/tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak/besut/tulis angka 0
 Jumlah Skor per mata kuliah = jumlah skor / jumlah yang diteliti x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Oktober 2025
 Tim Money-In
 Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Prof. Dr. Azrita



| No. | Nama MK | Jumlah Responden | Uraian | | | | Nilai | Rata-rata | Skor | Keterangan |
|-----|---|------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------|-------|-----------|-------|-------------|
| | | | Persiapan Perkuliahan | Keterampilan Mengajar | Suasana Pembelajaran | Kedisiplinan | | | | |
| 1 | MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI BUDIDAYA PERAIRAN | 1 | 3,00 | 3,67 | 3,42 | 3,88 | 3,64 | 3,84 | 91,00 | Sangat Baik |

Padang, Oktober 2025
 Tim Money-In
 Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025



| No | Nama | Mata Kuliah | Mutu Pembelajaran | Mutu Soal | Mutu Penilaian | Kategori mahasiswa | Rata-rata per Mata kuliah | Rata kinerja Pembelajaran |
|----|------------------|-----------------------------|-------------------|-----------|----------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | Prof. Dr. Azrita | Manajemen dan Teknologi Sud | 100,00 | 83,71 | 83,33 | 91,00 | 93,15 | 93,15 |

Padang, Oktober 2025
 Tim Money-In
 Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

HENDRY FRANANDA

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Pro: Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
Dos: Dr. Hendry Frananda
MK : Teknologi GIS Sumberdaya Pesisir dan Kelautan
Kod: 8111932303
Tah: 2024,2



| TM | Rencana Materi | Realisasi | Skor Konten | | Rata-Rata | Skor Tatap Muka | | Rata-Rata |
|----|--|--|-------------------|-------|---------------|-----------------|---------------|---------------|
| | | | Klr A | Klr B | | Klr A | Klr B | |
| 1 | Menjelaskan RPS Kontrak Perkuliahan | Menjelaskan RPS Kontrak Perkuliahan | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 2 | Prinsip dasar sistem informasi geografis | Prinsip dasar sistem informasi geografis | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 3 | Komponen SIG dan basis data spasial berbasis digital | Komponen SIG dan basis data spasial berbasis digital | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 4 | Input data dalam SIG | Input data dalam SIG | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 5 | Pemodelan SIG | Pemodelan SIG | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 6 | Pemanfaatan Data SIG | Pemanfaatan Data SIG | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 7 | Pemanfaatan SIG lanjutan | Pemanfaatan SIG lanjutan | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| | | | Jumlah | | 7,00 | Jumlah | | 7,00 |
| | | | Skor | | 100,00 | Skor | | 100,00 |
| | | | 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

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
DOSEN : Dr. Hendry Frananda



| No. | Kode Mata Kuliah | Nama Mata Kuliah | Bebot SKS | Mata Kuliah 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 soal, 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 | 8111932303 | Teknologi GIS Sumberdaya Pesisir dan Kelautan | 3 | Wajib | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 85,71 |
| Jumlah Skor | | | | | | | | | | | | 85,71 |
| Rata Skor | | | | | | | | | | | | 85,71 |

Keterangan:

1 jika ada/ sesuai tulis angka 1

0 jika tidak ada/ tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per mata kuliah = Jumlah skor/ jumlah yang dinilai x 100

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

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Dr.Hendry Frananda



| No. | Kode Mata Kuliah | Nama Mata Kuliah | Bobot SKS | Mata Kuliah Wajib/ Pilihan | Cakupan Penilaian | | | Transparansi dan Akuntabilitas Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada BPS | Ketepatan Waktu Pengolahan Nilai | Preparasi Mahasiswa Yang Lulus | Jumlah skor per mata kuliah |
|-------------|------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|--|------------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20% | Penilaian Proses | Penilaian Hasil | | | | |
| 1 | 8112932303 | Teknologi GIS Sumberdaya | 3 | Wajib | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 100,00 |
| Jumlah Skor | | | | | | | | | | | 100,00 |
| Rata Skor | | | | | | | | | | | 100,00 |

Keterangan:

Jika ada/besarnya nilai angka 1
 Jika tidak ada/tidak ada skor 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, Oktober 2025
 Tim Money-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025



| No | Nama | Mata Kuliah | Mutu Pembelajaran | Mutu Soal | Mutu Penilaian | Kuisisioner mahasiswa | Rata-rata per Matakuliah | Rata kinerja Pembelajaran |
|----|--------------------|------------------------------|-------------------|-----------|----------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1 | Dr.Hendry Frananda | Teknologi GIS Sumberdaya Pes | 100,00 | 85,71 | 100,00 | 91,00 | 94,81 | 94,81 |

Padang, Oktober 2025
 Tim Money-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

ABDULLAH MUNZIR

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Abdullah Munzir



| No. | Kode Mata Kuliah | Nama Mata Kuliah | Bobot SKS | Mata Kuliah Wajib Pilihan | Kesesuaian dengan RPS/SAP | Validasi Soal (gunakan form Validasi soal) | Soal memiliki isi, isi, bobot penilaian | Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat soal, dll | Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami | Tingkatan Soal sudah di level analisis/ evaluasi/ masalah | Waktu yang disediakan proporsional | Jumlah skor per mata kuliah |
|-------------|------------------|-----------------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|--|---|--|---|---|------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 8111922206 | Bongoni Sumberdaya Perairan | 3 | Wajib | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 85,71 |
| 2 | 8111932201 | Entrepreneur dan Bisnis | 3 | Wajib | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 85,71 |
| Jumlah Skor | | | | | | | | | | | | 171,43 |
| Rata Skor | | | | | | | | | | | | 85,71 |

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

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

Padang, Oktober 2025

Tim Mones-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Abdullah Munzir



| No. | Kode Mata Kuliah | Nama Mata Kuliah | Bobot SKS | Mata Kuliah Wajib Pilihan | Cakupan Penilaian | | | Transparansi dan Akuntabilitas Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada BPS | Ketepatan Waktu Pengolahan Nilai | Proses Mahasiswa Yang Lulus | Jumlah skor per mata kuliah |
|-------------|------------------|-----------------------------|-----------|---------------------------|---|------------------|-----------------|---|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | | | bobot pada tugas-tugas IPR atau makalah $\geq 20\%$ | Penilaian Proses | Penilaian Hasil | | | | |
| 1 | 8111922206 | Ekonomi Sumberdaya Perairan | 3 | Wajib | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 83,33 |
| 2 | 8111932201 | Entrepreneur dan Bisnis | 3 | Wajib | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 83,33 |
| Jumlah Skor | | | | | | | | | | | 166,67 |
| Rata Skor | | | | | | | | | | | 83,33 |

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah Skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

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

Padang, Oktober 2025

Tim Mones-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Dr. Abdullah Munzir



| No. | Nama MK | Jumlah Responden | Uraian | | | | Nilai | Rata-rata | Skor | Keterangan |
|-----|---|------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|-------|-----------|-------------|------------|
| | | | Pencapaian Perkuliahan | Keterampilan Mengajar | Suasana Pembelajaran | Kedisiplinan | | | | |
| 1 | EKONOMI SUMBERDAYA | 8 | 3,00 | 3,00 | 3,55 | 3,00 | 3,29 | 89,69 | Sangat Baik | |
| 2 | ENTREPRENEUR DAN BISNIS HASIL PERIKANAN | 8 | 3,00 | 3,02 | 3,04 | 3,56 | 3,01 | 90,13 | Sangat Baik | |

Padang, Oktober 2025
 Tim Monex-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025



| No | Nama | Mata Kuliah | Mutu Pembelajaran | Mutu Soal | Mutu Penilaian | Kuisisioner mahasiswa | Rata-rata per Mata kuliah | Rata kinerja Pembelajaran |
|----|---------------------|---------------------------------|-------------------|-----------|----------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | Dr. Abdullah Munzir | Ekonomi Sumberdaya Perairan | 100,00 | 85,71 | 84,33 | 89,69 | 93,02 | 98,04 |
| 2 | | Entrepreneur dan Bisnis hasil P | 100,00 | 85,71 | 83,33 | 90,13 | 93,06 | |

Padang, Oktober 2025
 Tim Monex-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Proc: Sumberdaya Perairan Pesisir dan Kelautan
 Dosc: Prof. Dr. Yusra
 MK : Entrepreneur dan Bisnis hasil Perikanan
 Kod: 8111932201
 Tah: 2024,2



| TM | Rencana Materi | Realisasi | Skor Konten | | Rata-Rata | Skor Tatap Muka | | Rata-Rata |
|----|---|--|-------------------|-------|-----------|-----------------|-------|---------------|
| | | | Klr A | Klr B | | Klr A | Klr B | |
| 9 | Prinsip entrepreneur kreativitas dan inovasi | Prinsip entrepreneur kreativitas dan inovasi | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 10 | Cara mengembangkan kreativitas dan inovasi | Cara mengembangkan kreativitas dan inovasi | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 11 | Hal yang harus dimiliki oleh seorang entrepreneur | Hal yang harus dimiliki oleh seorang | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 12 | Modal entrepreneur Strategi pemasaran | Modal entrepreneur Strategi pemasaran | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 13 | Kiat memulai usaha dan etika berwirausaha | Kiat memulai usaha dan etika berwirausaha | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| 14 | Ciri wirausaha yang berhasil | Ciri wirausaha yang berhasil | 1 | | 1,00 | 1 | | 1,00 |
| | | | Jumlah | | 6,00 | Jumlah | | 6,00 |
| | | | Skor | | 100,00 | Skor | | 100,00 |
| | | | 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

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

Form Mutu Soal

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Prof. Dr. Yusra



| No. | Kode Mata Kuliah | Nama Mata Kuliah | Bobot SKS | Mata Kuliah 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 soal, dll | Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami | Tingkatan Soal sesuai di level analisis/ evaluasi/ mencipta | Waktu yang disediakan proporsional | Jumlah skor per mata kuliah |
|-------------|------------------|-------------------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|--|---|---|---|---|------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 8111932201 | Entrepreneur dan Bisnis hasil | 5 | Wajib | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 85,71 |
| Jumlah skor | | | | | | | | | | | | 85,71 |
| Rata Skor | | | | | | | | | | | | 85,71 |

Keterangan:

Jika ada/sesuai tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

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

Padang, Oktober 2025

Tim Monev-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Prof. Dr. Yusra



| No. | Kode Mata Kuliah | Nama Mata Kuliah | Bobot SKS | Mata Kuliah Wajib/Pilihan | Cakupan Penilaian | | | Transparansi dan Akuntabilitas Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS | Ketepatan Waktu Pengajaran Nilai | Proporsi Mahasiswa Yang Lulus | Jumlah skor per mata kuliah |
|-------------|------------------|-------------------------|-----------|---------------------------|--|------------------|-----------------|---|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | Bobot pada tugas-tugas (PB atau makalah) ≥ 20% | Penilaian Proses | Penilaian Hasil | | | | |
| 1 | 811303201 | Entrepreneur dan Bisnis | 3 | Wajib | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 83,33 |
| Jumlah Skor | | | | | | | | | | | 83,33 |
| Rata Skor | | | | | | | | | | | 83,33 |

Keterangan:

1 jika ada/sesuai/cukup/angka 1

0 jika tidak ada/tidak sesuai/cukup/angka 0

Jumlah Skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dievaluasi

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

Padang, Oktober 2025

Tim Money-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025
 DOSEN : Prof. Dr. Yusra



| No. | Nama MK | Jumlah Responden | Uraian | | | | Nilai | Rata-rata | Skor | Keterangan |
|-----|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|-------|-----------|-------|-------------|
| | | | Perencanaan Perkuliahan | Keterampilan Mengajar | Suasana Pembelajaran | Kedisiplinan | | | | |
| 1 | ENTREPRENEUR DAN | 8 | 3,60 | 3,62 | 3,64 | 3,56 | 3,61 | 3,61 | 90,13 | Sangat Baik |

Padang, Oktober 2025

Tim Money-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

FAKULTAS : Perikanan dan Ilmu Kelautan
 PROGRAM STUDI : Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan
 SEMESTER / TA : Genap/ 2024-2025



| No | Nama | Mata Kuliah | Mutu Pembelajaran | Mutu Soal | Mutu Penilaian | Kuisisioner mahasiswa | Rata-rata per Mata kuliah | Rata kinerja Pembelajaran |
|----|-----------------|---------------------------------|-------------------|-----------|----------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | Prof. Dr. Yusra | Entrepreneur dan Bisnis hasil 8 | 100,00 | 85,71 | 83,33 | 90,13 | 92,06 | 92,06 |

Padang, Oktober 2025

Tim Money-In

Dr. Amelia Sriwahyuni Lubis, S.Pi., M.Si