



LAPORAN MONITORING PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Semester Ganjil
Tahun Akademik 2025/2026

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Maritim Raja Ali Haji

GEDUNG A
SATU GURINDAM - ISMETH ABDULLAH

**LAPORAN MONITORING PELAKSANAAN
PEMBELAJARAN AKHIR SEMESTER GANJIL
TAHUN AKADEMIK 2025/2026**



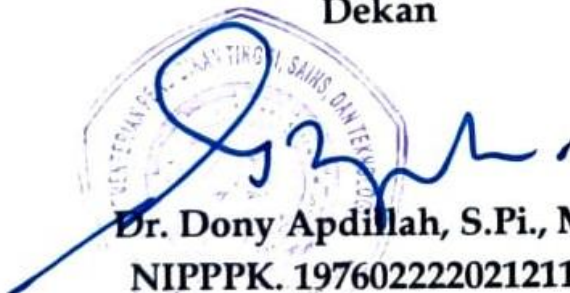
**GUGUS PENJAMINAN MUTU
FAKULTAS ILMU KELAUTAN DAN PERIKANAN
UNIVERSITAS MARITIM RAJA ALI HAJI
TANJUNGPINANG
2026**

LEMBAR PENGESAHAN


LAPORAN MONITORING PELAKSANAAN PEMBELAJARAN AKHIR SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2025/2026



**Mengetahui,
Dekan**


Dr. Dony Apdillah, S.Pi., M.Si.
NIPPPK. 197602222021211004

GPM Fakultas FIKP UMRAH,


Esty Kurniawati, SPi., MSi.
NIP. 199312262020122004

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa, atas selesainya **Laporan Monitoring Pelaksanaan Pembelajaran Akhir Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026** di Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan (FIKP), Universitas Maritim Raja Ali Haji.

Laporan ini disusun dengan fokus utama pada evaluasi **kesesuaian antara materi perkuliahan yang disampaikan oleh dosen dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)** yang telah ditetapkan. Hal ini dilakukan untuk menjamin bahwa seluruh capaian pembelajaran mata kuliah tersampaikan secara sistematis dan memenuhi standar mutu akademik.

Hasil monitoring ini diharapkan dapat menjadi bahan evaluasi dalam upaya meningkatkan kualitas pembelajaran di masa mendatang. Kami menyampaikan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu proses pengumpulan dan verifikasi data. Kritik dan saran yang membangun sangat kami harapkan demi penyempurnaan laporan ini.

Tanjungpinang, Maret 2026

Dekan FIKP

DAFTAR ISI

COVER	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR DIAGRAM	viii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Kegiatan	2
BAB II	3
PELAKSANAAN KEGIATAN	3
2.1 Tim Pelaksana.....	3
2.2 Waktu dan Lingkup Pelaksanaan.....	3
2.3 Tahapan Pelaksanaan	4
BAB III	5
HASIL MONITORING	5
3.1 Rekapitulasi Jumlah Kelas.....	5
3.2 Kesesuaian Input Materi Pembelajaran dengan RPS.....	6
BAB IV	8
TEMUAN DAN ANALISIS.....	8
4.1.Jurusan Ilmu dan Teknologi Kelautan.....	8
A. Program Studi Ilmu Kelautan	8
4.2.Jurusan Manajemen Perikanan	16
A. Program Manajemen Sumberdaya Perairan.....	16
B. Program Sosial Ekonomi Perikanan.....	22
4.3.Jurusan Teknologi Hasil Perikanan.....	27
A. Program Budidaya Perairan.....	27
B. Program Teknologi Hasil Perikanan.....	33

BAB V	37
SIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	37
5.1 Simpulan.....	37
5.2 Rekomendasi.....	38
DAFTAR PUSTAKA	39

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Tim pelaksana	3
Tabel 2. Tahapan kegiatan monitoring pelaksanaan perkuliahan.....	4
Tabel 3. Rekapitulasi jumlah kelas yang dimonitoring.....	5
Tabel 4. Link Tautan Jurnal Perkuliahan.....	6
Tabel 5. Data Tingkat Kehadiran dan Kesesuaian RPS Prodi Ilmu Kelautan	9
Tabel 6. Data Jumlah Pertemuan dan Kesesuaian Prodi Manajemen Sumberdaya Perairan	18
Tabel 7. Data Kehadiran dan Kesesuaian RPS Prodi Sosial Ekonomi Perikanan.....	23
Tabel 8. Data Kehadiran dan Kesesuaian RPS Prodi Budidaya Perairan.	28
Tabel 9. Data Kehadiran dan Kesesuaian RS Prodi Teknologi Hasil Perikanan.....	34

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 1. Rekapitulasi jumlah kelas yang dimonitoring	5
Diagram 2. Kesesuaian isian materi pembelajaran dengan RPS.....	7
Diagram 3. Kesesuaian Materi dan RPS prodi Ilmu Kelautan.....	8
Diagram 4. Kesesuaian Materi dan RPS Prodi Manajemen Sumberdaya Perairan.....	16
Diagram 5. Kesesuaian Materi dan RPS Prodi Sosial Ekonomi Perikanan.....	22
Diagram 6. Kesesuaian Materi dan RPS Prodi Budidaya Perairan	27
Diagram 7. Kesesuaian Materi dan RPS Prodi Teknologi Hasil Perikanan.....	33

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan (FIKP) Universitas Maritim Raja Ali Haji (UMRAH) memegang peran strategis dalam mencetak sumber daya manusia unggul di bidang kemaritiman. Untuk mencapai visi tersebut, penjaminan mutu dalam pelaksanaan proses pembelajaran menjadi salah satu aspek yang menjadi prioritas utama. Salah satu indikator utama dalam menjaga kualitas pendidikan adalah konsistensi penyampaian materi perkuliahan oleh dosen yang harus selaras dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS), di samping pemenuhan kewajiban kehadiran dalam setiap sesi pertemuan.

Penyampaian materi yang sesuai dengan RPS bukan sekadar pemenuhan beban kerja, melainkan bentuk pemenuhan hak akademis mahasiswa sesuai dengan kurikulum yang telah ditetapkan. Ketidaksesuaian antara realitas pengajaran di kelas dengan dokumen RPS mengakibatkan tidak terpenuhinya Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) dan menurunkan standar kompetensi lulusan FIKP. Oleh karena itu, monitoring terhadap materi ajar dan kehadiran dosen perlu dilakukan secara sistematis sebagai bagian dari implementasi Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) di tingkat fakultas.

Sejalan dengan Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi, ditegaskan bahwa proses pembelajaran harus terencana, terjadwal, dan terdokumentasi dengan baik. Hal ini juga selaras dengan kriteria akreditasi dari Lembaga Akreditasi Mandiri (LAM) maupun BAN-PT, di mana kesesuaian pelaksanaan kurikulum dan kehadiran dosen menjadi parameter penilaian utama pada aspek pendidikan dalam Tridarma Perguruan Tinggi.

Secara akademis, berbagai studi menunjukkan bahwa sinkronisasi materi ajar dengan rencana pembelajaran berdampak signifikan terhadap efektivitas belajar mahasiswa. Keterlibatan aktif dosen dalam mengacu pada RPS yang telah disusun memungkinkan terciptanya interaksi akademik yang terukur dan berkualitas. Monitoring ini berfungsi sebagai instrumen pengawasan fakultas dalam menjaga integritas pengajaran serta memastikan tata kelola pendidikan berjalan secara terbuka dan profesional.

Berangkat dari urgensi tersebut, Gugus Penjaminan Mutu (GPM) FIKP bersama dengan Gugus Kendali Mutu (GKM) di tingkat Program Studi melaksanakan kegiatan Monitoring Pelaksanaan Pembelajaran pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026. Fokus utama kegiatan ini adalah

memverifikasi kesesuaian materi ajar dengan RPS serta memantau tingkat kehadiran dosen di seluruh program studi lingkungan FIKP UMRAH. Data yang dihimpun akan menjadi dasar bagi pimpinan fakultas dalam merumuskan kebijakan akademik yang berbasis data (*evidence-based management*).

Melalui kegiatan ini, FIKP UMRAH berkomitmen untuk mewujudkan siklus peningkatan mutu berkelanjutan (*continuous quality improvement*) demi menghasilkan lulusan yang kompeten di sektor kelautan dan perikanan.

1.2 Tujuan Kegiatan

1. Memastikan proses pembelajaran berjalan sesuai dengan rencana dan ketentuan akademik yang berlaku di Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan.
2. Melakukan verifikasi atas tingkat kehadiran dosen dalam memenuhi kewajiban tatap muka selama semester berjalan.
3. Memastikan sinkronisasi antara materi perkuliahan yang disampaikan di kelas dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disusun.
4. Menghimpun data yang objektif dan valid sebagai instrumen evaluasi terhadap efektivitas proses belajar mengajar.
5. Meningkatkan standar kualitas layanan akademik bagi seluruh mahasiswa di lingkungan universitas.
6. Memperkuat implementasi Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) melalui mekanisme monitoring dan evaluasi (Monev) yang terintegrasi dan berkelanjutan.

BAB II

PELAKSANAAN KEGIATAN

2.1 Tim Pelaksana

Guna memastikan proses monitoring berjalan secara transparan dan tepat sasaran, Dekan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan telah membentuk tim monitoring yang melibatkan Gugus Penjaminan Mutu (GPM) dan Gugus Kendali Mutu (GKM). Tim ini memiliki tanggung jawab untuk melakukan verifikasi terhadap data pelaksanaan pembelajaran, memantau kesesuaian materi yang diajarkan dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS), serta menyusun dan menyampaikan laporan hasil monitoring secara berkala. Berikut daftar TIM GPM dan GKM yang ditugaskan dalam kegiatan monitoring pelaksanaan pembelajaran pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026 adalah sebagai berikut:

Tabel 1. Tim pelaksana

No	Nama	Jabatan	Unit Kerja
1	Esty Kurniawati, S.Pi., M.Si.	GPM	FIKP
2	Mario Putra Suhana, S.Pi., M.Si.	Ketua GKM	Jurusan ITK
3	Muhammad Fajar Fajri, S.Pi., M.Si.	Anggota GKM	Prodi IKL
4	Indah Kartika, S.Pi., M.Si.	Anggota GKM	Prodi IKL
5	Tri Apriadi, S.Pi., M.Si.	Ketua GKM	Jurusan MP
6	Nida Mardhiyah Ramdhani, S.Pi., M.Si.	Anggota GKM	Prodi MSP
7	Raja Arfiansyah, S.Kel., M.Si.	Anggota GKM	Prodi SEP
8	Dr. Sri Novalina. A. S.Pt., M.P.	Ketua GKM	Jurusan TIP
9	Daniel Sinaga, S.Pi., M.Si.	Anggota GKM	Prodi BDP
10	Benny Manullah, S.Pi., M.Si.	Anggota GKM	Prodi THP

2.2 Waktu dan Lingkup Pelaksanaan

Kegiatan monitoring dan evaluasi pembelajaran Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026 di Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan UMRAH dilaksanakan pada awal bulan Maret 2026. Kegiatan ini merupakan monev akhir semester yang difokuskan pada evaluasi pelaksanaan perkuliahan dari pertemuan ke-8 hingga pertemuan ke-16, mencakup dua metode penyelenggaraan pembelajaran, yaitu secara luring (tatap muka) maupun daring (online).

Cakupan monitoring meliputi lima program studi pada jenjang sarjana, yaitu Program Studi Ilmu Kelautan, Manajemen Sumberdaya Perairan, Sosial Ekonomi Perikanan, Budidaya Perairan, dan Teknologi Hasil Perikanan. Dari kelima program studi tersebut, total sebanyak 126 Kelas dengan **1.116 pertemuan perkuliahan** yang terhitung sejak **pertemuan ke-8 hingga ke-16**

menjadi objek pemantauan dalam monitoring ini. Monitoring dilakukan untuk memastikan bahwa proses pembelajaran di setiap program studi telah berjalan sesuai dengan perencanaan yang telah ditetapkan, baik dari sisi kehadiran dosen dan mahasiswa, kesesuaian materi yang disampaikan, maupun ketercapaian rencana pembelajaran semester yang telah disusun sebelumnya.

2.3 Tahapan Pelaksanaan

Tahapan pelaksanaan kegiatan monitoring pembelajaran meliputi beberapa proses utama, yaitu pengumpulan data kehadiran melalui sistem presensi, pengolahan serta analisis data secara kuantitatif, dan penyusunan laporan hasil monitoring. Secara lebih rinci, tahapan pelaksanaan kegiatan monitoring ini dapat diuraikan sebagai berikut.

Tabel 2. Tahapan kegiatan monitoring pelaksanaan perkuliahan

No.	Kegiatan	Waktu Pelaksanaan
1.	Pengumpulan dokumen bukti mengajar dosen	23 – 27 Februari 2026
2.	Analisis bukti kehadiran mengajar dosen	1 – 7 Maret 2026
3.	Penyusunan laporan	8 – 11 Maret 2026

BAB III HASIL MONITORING

3.1 Rekapitulasi Jumlah Kelas

Sejumlah 5 Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu kelautan dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji (UMRAH) melaksanakan proses pembelajaran pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026. Berdasarkan hasil monitoring kehadiran dosen pada minggu ke-8 hingga minggu ke 16 diperoleh gambaran umum bahwa proses pembelajaran telah berjalan dengan sangat baik. Tingkat kehadiran dosen pengajar menunjukkan mayoritas berada pada rata - rata kehadiran sejumlah 9 kehadiran dan rata - rata kesesuaian materi dengan RPS 79%, baik dalam format pembelajaran luring maupun daring.

Tabel 3. Rekapitulasi jumlah kelas yang dimonitoring

No	Program Studi	Jumlah Kelas	Jumlah Pertemuan	Rata-rata Kehadiran	Rata-rata Kesesuaian dengan RPS
1	Ilmu Kelautan	30	270	9	70%
2	Manajemen Sumberdaya Perairan	26	207	9	77%
3	Sosial Ekonomi Perikanan	22	198	9	78%
4	Budidaya Perairan	25	225	9	77%
5	Teknologi Hasil Perikanan	23	216	9	92%
Total/Rata-rata		126	1116	9	79%

Berikut disajikan diagram rekapitulasi jumlah kelas yang dimonitoring beserta rata-rata pertemuan pada masing-masing program studi.

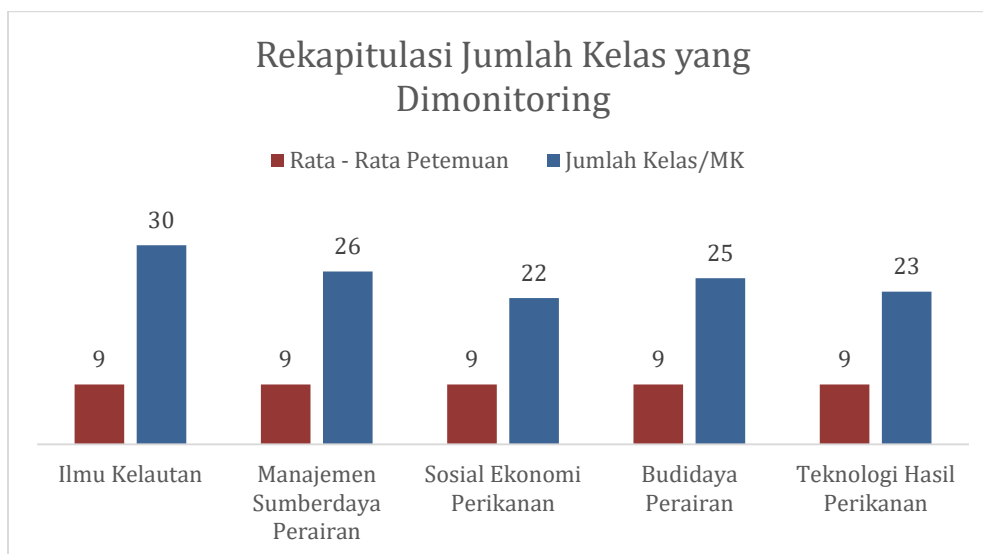


Diagram 1. Rekapitulasi jumlah kelas yang dimonitoring

Berdasarkan grafik pada Tabel 3, jumlah kelas yang ada di FIKP pada Semester Ganjil TA 2025/2026 ini adalah 126 kelas, yang terdiri dari kelas MK Prodi (Kurikulum OBE dan Kurikulum 2019), MK Fakultas, dan MK Wajib Kurikulum. Sedangkan MK Skripsi, Kerja Praktik dan Kukerta tidak dimasukkan ke dalam data rekapitulasi dikarenakan tidak ada pertemuan secara tatap muka di kelas pada ketiga MK tersebut.

Secara umum, rata-rata jumlah pertemuan perkuliahan di seluruh kelas mencapai sembilan (9) kali, yang berarti telah memenuhi standar pelaksanaan perkuliahan pada akhir semester. Meskipun demikian, diperlukan verifikasi lebih lanjut terhadap capaian jumlah pertemuan pada masing-masing program studi. Berdasarkan **Diagram 1**, seluruh program studi menunjukkan rata-rata pertemuan yang seragam yakni sebanyak 9 pertemuan, dengan jumlah kelas terbanyak terdapat pada Program Studi Ilmu Kelautan sebanyak 30 kelas, diikuti Manajemen Sumberdaya Perairan sebanyak 26 kelas, Budidaya Perairan sebanyak 25 kelas, Teknologi Hasil Perikanan sebanyak 23 kelas, dan Sosial Ekonomi Perikanan sebanyak 22 kelas.

Sebagai bentuk transparansi dan pertanggungjawaban pelaksanaan monitoring, bukti kehadiran dosen pada masing-masing program studi dapat diakses melalui tautan jurnal perkuliahan berikut ini.

Tabel 4. Link Tautan Jurnal Perkuliahan

No.	Program Studi	Tautan Jurnal Perkuliahan
1	Ilmu Kelautan	https://drive.google.com/drive/folders/1PDxEAEgfG8AvUpOv5M0H8N_600fBznKW?usp=drive_link
2	Manajemen Sumberdaya Perairan	https://drive.google.com/drive/folders/1rYlOoD1qS4NaCE2PCMmNd2BVWFcNrQPk?usp=sharing
3	Sosial Ekonomi Perikanan	https://drive.google.com/drive/folders/1Ukk0lBCZTYlCrmZolSg1WDaMMXgn80me?usp=sharing
4	Budidaya Perairan	https://drive.google.com/drive/folders/12M8KHdBo4UKlAlGx2iD19zU0pweyYVD?usp=drive_link
5	Teknologi Hasil Perikanan	https://r.listwr.me/jurnalthpganjil20252026

3.2 Kesesuaian Input Materi Pembelajaran dengan RPS

Berdasarkan hasil monitoring yang telah dilakukan, tingkat kesesuaian materi perkuliahan dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) secara keseluruhan mencapai 79% dari total 126 kelas yang dipantau. Terdapat **183 pertemuan** yang terdeteksi **tidak sesuai**, **33 pertemuan** yang **tidak terisi dan terdapat 27 pertemuan** yang **tidak dapat dianalisis** tingkat kesesuaian pertemuannya dikarenakan dokumen RPS tidak tersedia atau belum terunggah. Hal ini umumnya disebabkan oleh optimalisasi pengisian jurnal

perkuliahan yang belum dilakukan secara berkala, serta kurangnya konsistensi antara urutan pelaporan materi di jurnal dengan urutan pertemuan pada dokumen RPS.

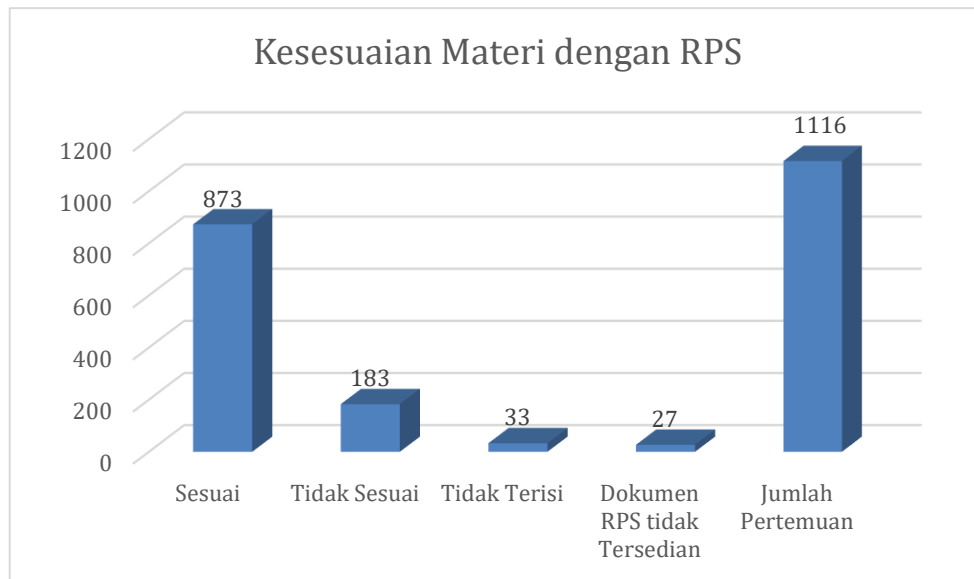


Diagram 2. Kesesuaian isian materi pembelajaran dengan RPS

BAB IV

TEMUAN DAN ANALISIS

Berdasarkan hasil monitoring dan evaluasi pelaksanaan perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026 pada rentang pertemuan ke-8 hingga ke-16 di Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan UMRAH, diperoleh gambaran umum bahwa proses pembelajaran secara keseluruhan telah berjalan dengan baik. Tingkat kehadiran dosen pada seluruh program studi menunjukkan rata-rata yang seragam yakni 9 pertemuan, sementara tingkat kesesuaian materi perkuliahan dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) secara keseluruhan mencapai 79% dari total 126 kelas yang dipantau, baik melalui metode pembelajaran luring maupun daring. Berdasarkan standar penjaminan mutu yang ditetapkan, capaian kesesuaian materi $\leq 75\%$ dikategorikan sebagai temuan yang memerlukan tindakan korektif dan evaluasi lebih lanjut. Rincian temuan dan analisis pada masing-masing program studi di Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan adalah sebagai berikut.

4.1. Jurusan Ilmu dan Teknologi Kelautan

A. Program Studi Ilmu Kelautan

Berdasarkan hasil monitoring terhadap **30 mata kuliah** yang diselenggarakan di Program Studi Ilmu Kelautan, tercatat total aktivitas akademik mencapai **270 pertemuan** dengan rata-rata **9 pertemuan** setiap mata kuliah terhitung dari pertemuan 8 sampai dengan 16. Dari total tersebut, sebanyak **188 pertemuan (69,6%)** telah terlaksana sesuai dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS). Hasil evaluasi mencatat terdapat **51 pertemuan** yang **tidak sesuai** dan **31 pertemuan** yang **belum terisi** pada jurnal perkuliahan.

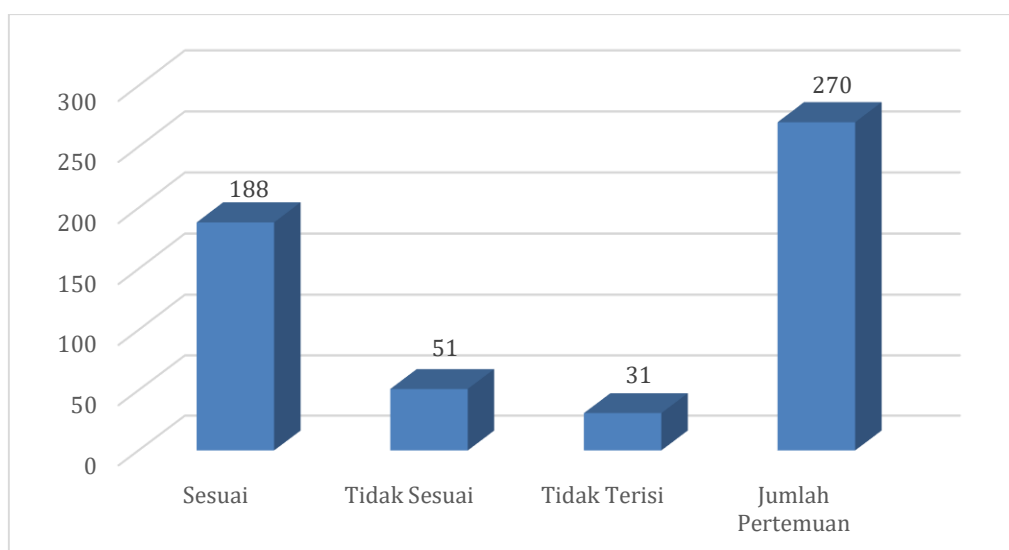


Diagram 3. Kesesuaian Materi dan RPS prodi Ilmu Kelautan

Tabel 5. Data Tingkat Kehadiran dan Kesesuaian RPS Prodi Ilmu Kelautan

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS									Tingkat Kesesuaian (%)
							Minggu-8	Minggu-9	Minggu-10	Minggu-11	Minggu-12	Minggu-13	Minggu-14	Minggu-15	Minggu-16	
1	IKL13003	Analisis Dampak Lingkungan Laut	Demersal 10 FIKP	1. Fadhliyah Idris, S.Pi., M.Si. 2. Falmi Yandri, M.Si 3. Winny Retna Melani, Sp, M.Sc.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
2	IKP12007	Biologi Laut	Demersal 13 FIKP	1. Aditya Hikmat Nugraha S.I.K., M.Si. 2. Dr. Arief Pratomo M.Si	9	Tercapai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	33
3	IKL11106	Teknik Penyelaman	Demersal 7 FIKP	1. Rika Kurniawan S.Pi., M.Si 2. Try Febrianto S.Pi., M.Si	9	Tercapai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	89
4	IKL11002	Fisika Dasar	Demersal 10 FIKP	1. Asep Ma'mun S.Pi., M.Si 2. Indah Kartika S.Kel., M.Si. 3. M. Johar Rudin S.Pi, M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
5	IKL11001	Matematika	-	Aang Yudho Prastowo S.Pd., M.Pd.	9	Tercapai	Tidak Terisi	Tidak Terisi	Tidak Terisi	Tidak Terisi	Tidak Terisi	Tidak Terisi	Tidak Terisi	Tidak Terisi	Tidak Terisi	0
6	IKL11105	Kimia Dasar	Demersal 7 FIKP	1. Jelita Rahma Hidayati S.Kel., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS									Tingkat Kesesuaian (%)
							Minggu-8	Minggu-9	Minggu-10	Minggu-11	Minggu-12	Minggu-13	Minggu-14	Minggu-15	Minggu-16	
				2. Chandra Joei Koenawan S.Pi., M.Si 3. R. Fathul Rahman S.Pi., M.Si.												
7	IKL11103	Biologi Dasar	Demersal 13 FIKP	1. Rika Anggraini S.Pi., M.Si. 2. Falmi Yandri M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	44
8	IKL11102	Fisika Dasar	Demersal 10 FIKP	1. Asep Ma'mun S.Pi., M.Si 2. Indah Kartika S.Kel., M.Si. 3. M. Johar Rudin S.Pi, M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
9	IKL11109	Metode Statistik	Demersal 7 FIKP	1. Aditya Hikmat Nugraha S.I.K., M.Si. 2. R. Fathul Rahman S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	33
10	IKL11110	Komputasi dan Pengolahan Data Kelautan	Demersal 7 FIKP	1. Esty Kurniawati S.Pi., M.Si 2. Indah Kartika S.Kel., M.Si. 3. Muhammad Fajar Fajri Fardillah S.Pi., M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Tidak Terisi	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Terisi	Sesuai	Sesuai	78
11	IKL11111	Oseanografi	Demersal 7	1. Mario Putra	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS									Tingkat Kesesuaian (%)
							Minggu-8	Minggu-9	Minggu-10	Minggu-11	Minggu-12	Minggu-13	Minggu-14	Minggu-15	Minggu-16	
		Fisika	FIKP	Suhana S.Pi, M.Si 2. Muhammad Fajar Fajri Fardillah S.Pi.,M.Si												
12	IKL11112	Instrumentasi Kelautan	Demersal 7 FIKP	1. Try Febrianto S.Pi.,M.Si 2. Asep Ma'mun S.Pi., M.Si. 3. Dr. Dony Apdillah M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	44
13	IKL11113	Akustik Kelautan	Demersal 7 FIKP	1. Dr. Dony Apdillah M.Si 2. Try Febrianto S.Pi.,M.Si 3. Asep Ma'mun S.Pi., M.Si. 4. M. Johar Rudin S.Pi, M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
14	IKL11114	Biologi Laut	Demersal 13 FIKP	1. Aditya Hikmat Nugraha S.I.K., M.Si. 2. Rika Kurniawan S.Pi., M.Si 3. Dr. Arief Pratomo M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	33
15	IKL11115	Biokimia Laut	Demersal 7	1. Jelita Rahma	9	Tercapai	Sesuai	Tidak	Sesuai	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Sesuai	33

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS									Tingkat Kesesuaian (%)	
							Minggu-8	Minggu-9	Minggu-10	Minggu-11	Minggu-12	Minggu-13	Minggu-14	Minggu-15	Minggu-16		
			FIKP	Hidayati S.Kel., M.Si 2.Chandra Joei Koenawan S.Pi., M.Si 3. .Dr. Lily Viruly S.Tp., M.Si. 4.R. Fathul Rahman S.Pi., M.Si.				Sesuai			Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai		
16	IKL11005	Komputasi Dan Pengolahan Data Kelautan	Demersal 9 FIKP	1.Esty Kurniawati S.Pi., M.Si 2. Indah Kartika S.Kel., M.Si. 3.Muhammad Fajar Fajri Fardillah S.Pi.,M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Terisi	Sesuai	Sesuai		89
17	IKL11006	Oseanografi Kimia	Demersal 10 FIKP	1.Fadhliyah Idris S.Pi., M.Si. 2.Chandra Joei Koenawan S.Pi., M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai		100
18	IKL11123	Komunikasi dan Advokasi Lingkungan	Demersal 10 FIKP	1.Falmi Yandri M.Si 2.Fadhliyah Idris S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai		100
19	IKL11015	Pencemaran Laut	Demersal 7 FIKP	1.Fadhliyah Idris S.Pi., M.Si. 2.Prof. .Dr. Agung Dhamar	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai		100

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS									Tingkat Kesesuaian (%)
							Minggu-8	Minggu-9	Minggu-10	Minggu-11	Minggu-12	Minggu-13	Minggu-14	Minggu-15	Minggu-16	
				Syakti S.Pi., DEA 3.Chandra Joei Koenawan S.Pi., M.Si												
20	IKL11018	Mikrobiologi Laut	Demersal 7 FIKP	1.Dr. Arief Pratomo M.Si 2.Prof. Dr. Agung Dhamar Syakti S.Pi., DEA 3.R. Fathul Rahman S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Tidak Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	22
21	IKL11017	Akustika Laut	Demersal 7 FIKP	1.Dr. Dony Apdillah M.Si 2.Try Febrianto S.Pi.,M.Si 3.Asep Ma'mun S.Pi., M.Si. 4.M. Johar Rudin S.Pi, M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
22	IKL11016	Keanekaragaman Hayati Laut	Demersal 7 FIKP	1.Rika Anggraini S.Pi., M.Si. 2.Rika Kurniawan S.Pi., M.Si 3.Falmi Yandri M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Terisi	Sesuai	89
23	IKL11014	Sistem Informasi Geografis	Demersal 7 FIKP	1.Esty Kurniawati	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS									Tingkat Kesesuaian (%)
							Minggu-8	Minggu-9	Minggu-10	Minggu-11	Minggu-12	Minggu-13	Minggu-14	Minggu-15	Minggu-16	
				S.Pi., M.Si 2. Indah Kartika S.Kel., M.Si. 3. Muhammad Fajar Fajri Fardillah S.Pi.,M.Si												
24	IKL11013	Fisiologi Tumbuhan Laut	Demersal 7 FIKP	1. Aditya Hikmat Nugraha S.I.K., M.Si. 2. Falmi Yandri M.Si 3. Rika Anggraini S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
25	IKL13001	Penyelaman Ilmiah	Demersal 10 FIKP	1. Rika Kurniawan S.Pi., M.Si 2. Dr. Arief Pratomo M.Si	9	Tercapai	Tidak Terisi	Tidak Terisi	Tidak Terisi	Tidak Terisi	Tidak Terisi	Tidak Terisi	Tidak Terisi	Tidak Terisi	Tidak Terisi	0
26	IKL13005	Klimatologi	Demersal 10 FIKP	1. Mario Putra Suhana S.Pi, M.Si 2. Muhammad Fajar Fajri Fardillah S.Pi.,M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
27	IKL11024	Bioteknologi Kelautan	Demersal 7 FIKP	1. Jelita Rahma Hidayati S.Kel., M.Si 2. Dr. Arief Pratomo M.Si 3. Aditya Hikmat	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	78

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS									Tingkat Kesesuaian (%)
							Minggu-8	Minggu-9	Minggu-10	Minggu-11	Minggu-12	Minggu-13	Minggu-14	Minggu-15	Minggu-16	
				Nugraha S.I.K., M.Si. 4.R. Fathul Rahman S.Pi., M.Si.												
28	IKL11106	Teknik Penyelaman	Demersal 7 FIKP	1. Rika Kurniawan S.Pi., M.Si 2. Try Febrianto S.Pi.,M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
29	IKL11104	Matematika		Aang Yudho Prastowo S.Pd., M.Pd.	9	Tercapai	Tidak Terisi	Tidak Terisi	Tidak Terisi	Tidak Terisi	Tidak Terisi	Tidak Terisi	Tidak Terisi	Tidak Terisi	Tidak Terisi	0
30	IKP12012	Metode Statistika	Demersal 7 FIKP	1. Winny Retna Melani Sp, M.Sc. 2. Shavika Miranti S.Pi, M.Si.	9	Tercapai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai		33

Pada Tabel 5 juga dapat dilihat belum semua dosen membahas materi setiap pertemuannya sesuai dengan RPS. Berdasarkan hasil evaluasi terhadap **30 mata kuliah** yang diselenggarakan di Program Studi Ilmu Kelautan, tingkat kesesuaian antara materi pembelajaran pada jurnal perkuliahan dengan dokumen RPS menunjukkan distribusi performa yang bervariasi. Sebanyak **14 mata kuliah** telah mencapai tingkat kesesuaian **optimal sebesar 100%**, **5 mata kuliah** dengan tingkat kesesuaian **di atas 75%**, **8 mata kuliah** dengan tingkat kesesuaian **dibawah 75%**, dan **3 mata kuliah** dengan tingkat kesesuaian **0%**. Ketidaksesuaian ini dikarenakan oleh beberapa alasan seperti dosen tidak mengisikan jurnal, RPS yang tidak tersedia, dan materi yang diberikan ditukar urutan penyampaiannya. Ketidaksesuaian ini perlu ditindaklanjuti karena akan menyebabkan potensi penurunan kualitas pembelajaran.

4.2. Jurusan Manajemen Perikanan

A. Program Manajemen Sumberdaya Perairan

Berdasarkan hasil monitoring terhadap **26 mata kuliah** yang diselenggarakan di Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, tercatat total aktivitas akademik mencapai **207 pertemuan** dengan rata-rata **9 pertemuan** setiap mata kuliah terhitung dari pertemuan 8 sampai dengan 16. Dari total tersebut, sebanyak **160 pertemuan (77,29%)** telah terlaksana sesuai dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS). Hasil evaluasi mencatat terdapat **45 pertemuan** yang **tidak sesuai** dan **2 pertemuan** yang **belum terisi** pada jurnal perkuliahan.

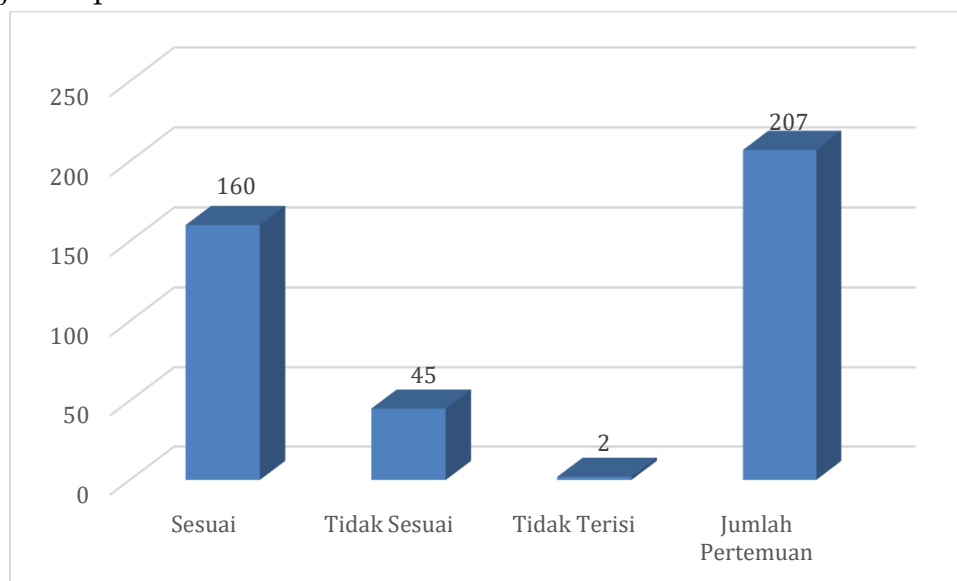


Diagram 4. Kesesuaian Materi dan RPS Prodi Manajemen Sumberdaya Perairan

Pada Tabel 6 juga dapat dilihat belum semua dosen membahas materi setiap pertemuannya sesuai dengan RPS. Berdasarkan hasil evaluasi terhadap 26 mata kuliah yang diselenggarakan di Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, tingkat kesesuaian antara materi pembelajaran pada jurnal perkuliahan dengan dokumen RPS menunjukkan distribusi performa yang bervariasi. Sebanyak **11 mata kuliah** telah mencapai tingkat kesesuaian **optimal sebesar 100%**, **4 mata kuliah** dengan tingkat kesesuaian **di atas 75%**, **7 mata kuliah** dengan tingkat kesesuaian **dibawah 75%**, **1 mata kuliah** dengan **tingkat kesesuaian 0%** dan terdapat 3 mata kuliah yang tidak terdapat mahasiswa (tidak ada peserta), sehingga tidak terdapat aktivitas pembelajaran yang dilaporkan. Ketidaksesuaian ini dikarenakan oleh beberapa alasan seperti dosen tidak mengisi jurnal, RPS yang tidak tersedia, dan materi yang diberikan ditukar urutan penyampaiannya. Ketidaksesuaian ini perlu

ditindaklanjuti karena akan menyebabkan potensi penurunan kualitas pembelajaran.

Tabel 6. Data Jumlah Pertemuan dan Kesesuaian Prodi Manajemen Sumberdaya Perairan

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS									Tingkat Kesesuaian (%)	
							Minggu -8	Minggu -9	Minggu -10	Minggu -11	Minggu -12	Minggu -13	Minggu -14	Minggu -15	Minggu -16		
1	MSP11013	Produktivitas Perairan	R3 FIKP	1. Tri Apriadi, S.Pi., M.Si. 2. Dr. Diana Azizah, S.Pi., M.Si. 3. Karla Amelia, S.Pd., M.Sc.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
2	MSP11014	Fisiologi Hewan Air	R3 FIKP	1. Dr. Ahmad Zahid, S.Pi., M.Si. 2. Dr. Tengku Said Raza'i, S.Pi., M.P. 3. Tito Aria Nugraha, S.Pi., M.Sc.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	22
3	MSP11015	Dinamika Populasi & Pendugaan Stok Ikan	Demersal 10 FIKP	1. Susiana, S.Pi., M.Si. 2. Dr. Andi Zulfikar, S.Pi., M.P. 3. Nida Mardhiyah Ramdhani, S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	89
4	MSP11016	Ekowisata Perairan	Ruang 10 FIKP	1. Dhanar Syahrizal Akhmad, S.Pi., M.Pi. 2. Winny Retna Melani, SP., M.Sc. 3. Dr. Febrianti Lestari, S.Si., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
5	MSP11017	Pencemaran Perairan & Pengolahan Limbah	R3 FIKP	1. Winny Retna Melani, SP., M.Sc. 2. Dr. Diana Azizah, S.Pi., M.Si. 3. Karla Amelia, S.Pd., M.Sc.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
6	MSP11024	Analisis Dampak Lingkungan	R3 FIKP	1. Winny Retna Melani, SP., M.Sc. 2. Dhanar Syahrizal Akhmad, S.Pi., M.Pi.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
7	MSP11025	Manajemen Sumberdaya Perairan	R3 FIKP	1. Tri Apriadi, S.Pi., M.Si. 2. Dr. Diana Azizah,	9	Tercapai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai		44

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS									Tingkat Kesesuaian (%)	
							Minggu -8	Minggu -9	Minggu -10	Minggu -11	Minggu -12	Minggu -13	Minggu -14	Minggu -15	Minggu -16		
				S.Pi., M.Si. 3. Angga Reni, S.Pi., M.Si.													
8	MSP11026	Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil	R3 FIKP	1. Dr. Febrianti Lestari, S.Si., M.Si. 2. Deni Sabriyati, S.Pd., M.Sc. 3. Dhanar Syahrizal Akhmad, S.Pi., M.Pi.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	78	
9	MSP13001	Sumberdaya Air Tawar Pulau-Pulau Kecil	Tidak ada mahasiswa yang mengambil MK														
10	MSP13002	Pengolahan Data Perikanan	Tidak ada mahasiswa yang mengambil MK														
11	MSP13003	Pengelolaan Ekosistem Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil	R3 FIKP	1. Dhanar Syahrizal Akhmad, S.Pi., M.Pi. 2. Dr. Diana Azizah, S.Pi., M.Si. 3. Deni Sabriyati, S.Pd., M.Sc.	9	Tercapai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	56	
12	MSP12101	Biologi Umum	Demersal 10 FIKP	1. Dr. Febrianti Lestari, S.Si., M.Si. 2. Tito Aria Nugraha, S.Pi., M.Sc. 3. Karla Amelia, S.Pd., M.Sc.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100	
13	MSP12102	Fisika Umum	Demersal 13 FIKP	1. Dios Sarkity, S.Pd., M.Pd. 2. Rita Fitriani, S.Pd., M.Pd.	9	Tidak Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Terisi	Tidak Terisi	78	
14	MSP12103	Kimia Umum	Demersal 7 FIKP	1. Dina Fitriyah, S.Pd., M.Si. 2. Halimah Fahri, S.Si., M.Si.	9	Tercapai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	33		
15	MSP12104	Matematika	Demersal 9	Desi Rahmatina, S.Pd., M.Pd.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100	

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS									Tingkat Kesesuaian (%)
							Minggu -8	Minggu -9	Minggu -10	Minggu -11	Minggu -12	Minggu -13	Minggu -14	Minggu -15	Minggu -16	
			FIKP													
16	MSP11104	Iktiologi Fungsional	Demersal 1 FIKP	1. Susiana, S.Pi., M.Si. 2. Dr. Ahmad Zahid, S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	67
17	MSP11105	Biologi Perikanan	Demersal 7 FIKP	1. Dr. Ahmad Zahid, S.Pi., M.Si. 2. Susiana, S.Pi., M.Si. 3. Nida Mardhiyah Ramdhani, S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	56
18	MSP11106	Bioinformatika Dasar	Demersal 13 FIKP	1. Dr. Andi Zulfikar, S.Pi., M.P. 2. Arief Pratomo, S.T., M.Si.	9	Tercapai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	0
19	MSP11107	Planktonologi dan Bentologi	Demersal 13 FIKP	1. Tri Apriadi, S.Pi., M.Si. 2. Dr. Diana Azizah, S.Pi., M.Si. 3. Karla Amelia, S.Pd., M.Sc.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
20	MSP11108	Limnologi	Demersal 13 FIKP	1. Winny Retna Melani, SP., M.Sc. 2. Tri Apriadi, S.Pi., M.Si. 3. Dr. Diana Azizah, S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
21	MSP11109	Hidrologi dan Klimatologi	Demersal 10 FIKP	1. Winny Retna Melani, SP., M.Sc. 2. Dr. Andi Zulfikar, S.Pi., M.P. 3. Deni Sabriyati, S.Pd., M.Sc. 4. Nida Mardhiyah Ramdhani, S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	89
22	MSP11110	Teknik Survei dan Sampling Akuatik	Demersal 10 FIKP	1. Dr. Ahmad Zahid, S.Pi., M.Si. 2. Dr. Andi Zulfikar, S.Pi., M.P. 3. Khairul Hafsar, S.Pi.,	9	Tidak Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	67

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS									Tingkat Kesesuaian (%)	
							Minggu -8	Minggu -9	Minggu -10	Minggu -11	Minggu -12	Minggu -13	Minggu -14	Minggu -15	Minggu -16		
				M.Si.													
23	MSP11111	Pengolahan Data Perikanan	R3 FIKP	1. Nida Mardhiyah Ramdhani, S.Pi., M.Si. 2. Dr. Andi Zulfikar, S.Pi., M.P.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
24	MSP12106	Mamalogi dan Herpetologi Akuatik	Tidak ada mahasiswa yang mengambil MK														
25	MSP11008	Planktonologi	Demersal 13 FIKP	1. Tri Apriadi, S.Pi., M.Si. 2. Karla Amelia, S.Pd., M.Sc.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
26	MSP11007	Mikrobiologi Perairan	R3 FIKP	1. Tri Apriadi, S.Pi., M.Si. 2. Tito Aria Nugraha, S.Pi., M.Sc.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100

B. Program Sosial Ekonomi Perikanan

Berdasarkan hasil monitoring terhadap **22 mata kuliah** yang diselenggarakan di Program Studi Sosial Ekonomi Perikanan, tercatat total aktivitas akademik mencapai **198 pertemuan** dengan rata-rata **9 pertemuan** setiap mata kuliah terhitung dari pertemuan 8 sampai dengan 16. Dari total tersebut, sebanyak **155 pertemuan (78,28%)** telah terlaksana sesuai dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS). Hasil evaluasi mencatat terdapat **43 pertemuan** yang **tidak sesuai** dan **tidak ada pertemuan** yang **belum terisi** pada jurnal perkuliahan.

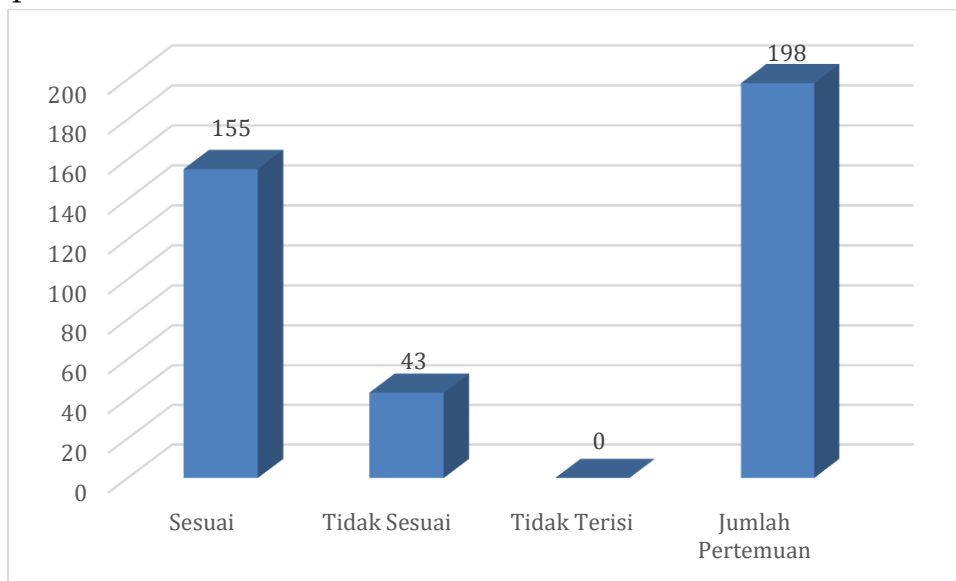


Diagram 5. Kesesuaian Materi dan RPS Prodi Sosial Ekonomi Perikanan

Pada Tabel 7 juga dapat dilihat belum semua dosen membahas materi setiap pertemuannya sesuai dengan RPS. Berdasarkan hasil evaluasi terhadap 22 mata kuliah yang diselenggarakan di Program Studi Sosial Ekonomi Perikanan, tingkat kesesuaian antara materi pembelajaran pada jurnal perkuliahan dengan dokumen RPS menunjukkan distribusi performa yang bervariasi. Sebanyak **16 mata kuliah** telah mencapai tingkat kesesuaian **optimal sebesar 100%**, **1 mata kuliah** dengan tingkat kesesuaian **di atas 75%**, **1 mata kuliah** dengan tingkat kesesuaian **dibawah 75%**, dan terdapat **4 mata kuliah** dengan **tingkat kesesuaian 0%**. Ketidaksesuaian ini dikarenakan oleh beberapa alasan seperti dosen tidak mengisikan jurnal, RPS yang tidak tersedia, dan materi yang diberikan ditukar urutan penyampaiannya. Ketidaksesuaian ini perlu ditindaklanjuti karena akan menyebabkan potensi penurunan kualitas pembelajaran.

Tabel 7. Data Kehadiran dan Kesesuaian RPS Prodi Sosial Ekonomi Perikanan

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS									Tingkat Kesesuaian (%)
							Minggu-8	Minggu-9	Minggu-10	Minggu-11	Minggu-12	Minggu-13	Minggu-14	Minggu-15	Minggu-16	
1	SEP 11014	Akuntansi Perikanan K19	Demersal4 FIKP	1. Tetty S.Pi., M.Si. 2. Khairul Hafsar S.Pi., M.Si. 3. Widya Septyati S.P.,M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
2	SEP 11109	Akuntansi Perikanan Obe	Demersal4 FIKP	1. Tetty S.Pi., M.Si. 2. Khairul Hafsar S.Pi., M.Si. 3. Widya Septyati S.P.,M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
3	SEP11112	Bisnis Internasional	Demersal4 FIKP	1. Khairul Hafsar S.Pi., M.Si. 2. Raja Arfiansyah M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
4	SEP11116	Ekonometrika	Demersal4 FIKP	1. Tetty S.Pi., M.Si. 2. Ir Linda Waty Zen M.Sc 3. Khairul Hafsar S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
5	SEP 13101	Ekonomi Manajerial	Demersal4 FIKP	1. Fitria Ulfah S.P., M.M 2. Ir Linda Waty Zen M.Sc 3. Khairunnisa S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	89
6	SEP 11003	Ekonomi Mikro K19	Demersal 7	1. Ir Linda Waty Zen M.Sc 2. Raja Arfiansyah M.Si 3. Widya Septyati S.P.,M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
7	SEP 11102	Ekonomi Mikro Obe	Demersal4 FIKP	1. Ir Linda Waty Zen M.Sc 2. Raja Arfiansyah M.Si 3. Widya Septyati	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS									Tingkat Kesesuaian (%)
							Minggu-8	Minggu-9	Minggu-10	Minggu-11	Minggu-12	Minggu-13	Minggu-14	Minggu-15	Minggu-16	
				S.P.,M.Si												
8	SEP 11013	Ekonomi Wisata Bahari K19	Demersal1 FIKP	1. Khairunnisa S.Pi., M.Si. 2. Ir Linda Waty Zen M.Sc 3. Raja Arfiansyah M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
9	SEP 11120	Ekonomi Wisata Bahari Obe	Demersal 10 FIKP	1. Khairunnisa S.Pi., M.Si. 2. Ir Linda Waty Zen M.Sc 3. Raja Arfiansyah M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
10	SEP 11015	Evaluasi Proyek Perikanan	Demersal4 FIKP	1. Tetty S.Pi., M.Si. 2. Ir Linda Waty Zen M.Sc 3. Khairul Hafsar S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
11	SEP 11104	Hukum Dan Etika Bisnis Perikanan	Demersal4 FIKP	1. Haidawati S.Pi., M.Si. 2. Angga Reni S.Pi., M.Si. 3. Widya Septyati S.P.,M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
12	SEP 11022	Komunikasi Bisnis Dan Multimedia Perikanan	Demersal4 FIKP	1. Raja Arfiansyah M.Si 2. Khairunnisa S.Pi., M.Si. 3. Angga Reni S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
13	SEP 13007	Koperasi Perikanan	Demersal 9	1. Angga Reni S.Pi., M.Si. 2. Raja Arfiansyah M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
14	SEP 11009	Manajemen Agribisnis Perikanan K19	Demersal4 FIKP	1. Fitria Ulfah S.P., M.M 2. Tetty S.Pi., M.Si. 3. Widya Septyati	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS									Tingkat Kesesuaian (%)
							Minggu-8	Minggu-9	Minggu-10	Minggu-11	Minggu-12	Minggu-13	Minggu-14	Minggu-15	Minggu-16	
				S.P.,M.Si												
15	SEP 11113	Manajemen Agribisnis Perikanan Obe	Demersal 13 FIKP	1. Fitria Ulfah S.P., M.M 2. Tetty S.Pi., M.Si. 3. Widya Septyati S.P.,M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
16	SEP 11101	Matematika Ekonomi	-	Nurul Hilda Syani Putri, S. Pd., M. Si	-	-	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	0
17	SEP 11108	Metode Statistika	Demersal 7 FIKP	1. Fitria Ulfah S.P., M.M. 2. Ir Linda Waty Zen M.Sc	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
18	IKP12013	Metodologi Penelitian	-	1. Khairul Hafsar S.Pi., M.Si. 2. Haidawati S.Pi., M.Si.	-	-	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	0
19	IKP 12005	Pengantar Ilmu Ekonomi	-	1. Tetty S.Pi., M.Si. 2. Khairul Hafsar S.Pi., M.Si.	-	-	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	0
20	SEP 11012	Perencanaan Program Penyuluhan Perikanan	-	1. Dr. Ir. Khodijah Ismail, M.Si 2. Angga Reni, S.Pi.,M.Si 3. Haidawati, S.Pi.,M.Si	-	-	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	Tidak ada Jurnal	0
21	SEP 11111	Sosiologi Masyarakat Pesisir	Demersal4 FIKP	1. Fitria Ulfah S.P., M.M. 2. Haidawati S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	33
22	SEP 11020	Tataniaga Perikanan	Demersal4 FIKP	1. Widya Septyati S.P.,M.Si 2. Khairul Hafsar S.Pi., M.Si. 3. Tetty S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS									Tingkat Kesesuaian (%)
							Minggu-8	Minggu-9	Minggu-10	Minggu-11	Minggu-12	Minggu-13	Minggu-14	Minggu-15	Minggu-16	
				4. Raja Arfiansyah M.Si												

4.3. Jurusan Teknologi Industri Perikanan

A. Program Budidaya Perairan

Berdasarkan hasil monitoring terhadap **25 mata kuliah (Kelas)** yang diselenggarakan di Program Studi Budidaya Perairan, tercatat total aktivitas akademik mencapai **225 pertemuan** dengan rata-rata **9 pertemuan** setiap mata kuliah dihitung dari pertemuan 8 sampai dengan 16. Dari total tersebut, sebanyak **172 pertemuan (76,44%)** telah terlaksana sesuai dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS). Hasil evaluasi mencatat terdapat **26 pertemuan** yang **tidak sesuai**, **27 pertemuan** **dokumen RPS tidak tersedia** dan **tidak ada pertemuan** yang **belum terisi** pada jurnal perkuliahan.

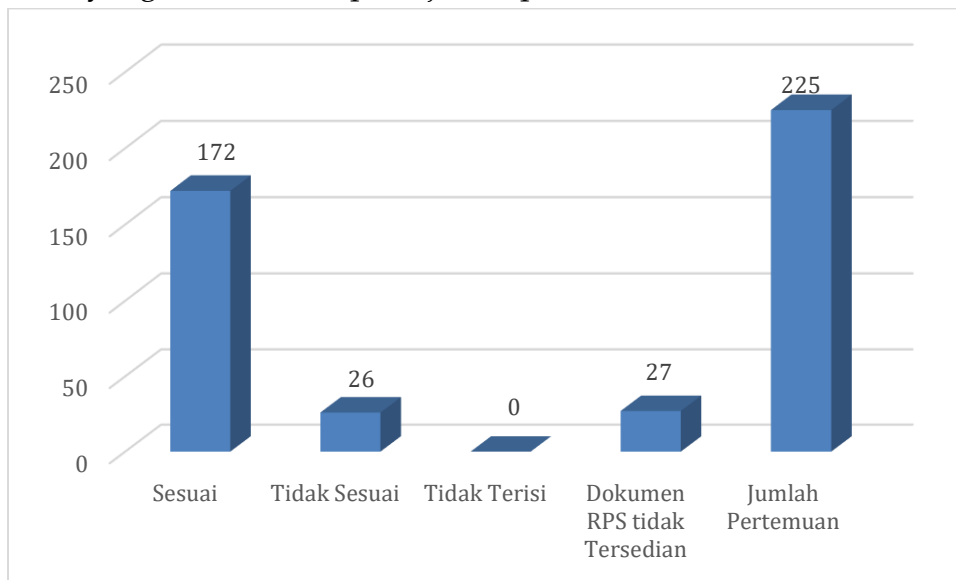


Diagram 6. Kesesuaian Materi dan RPS Prodi Budidaya Perairan

Pada Tabel 8 juga dapat dilihat belum semua dosen membahas materi setiap pertemuannya sesuai dengan RPS. Berdasarkan hasil evaluasi terhadap 25 mata kuliah yang diselenggarakan di Program Studi Budidaya Perairan, tingkat kesesuaian antara materi pembelajaran pada jurnal perkuliahan dengan dokumen RPS menunjukkan distribusi performa yang bervariasi. Sebanyak **18 mata kuliah** telah mencapai tingkat kesesuaian **optimal sebesar 100%**, **1 mata kuliah** dengan tingkat kesesuaian **di atas 75%**, **2 mata kuliah** dengan tingkat kesesuaian **dibawah 75%** dan **4 mata kuliah** dengan **tingkat kesesuaian 0%**. Ketidaksesuaian ini dikarenakan oleh beberapa alasan seperti dosen tidak mengisikan jurnal, RPS yang tidak tersedia, dan materi yang diberikan ditukar urutan penyampaiannya. Ketidaksesuaian ini perlu ditindaklanjuti karena akan menyebabkan potensi penurunan kualitas pembelajaran.

Tabel 8. Data Kehadiran dan Kesesuaian RPS Prodi Budidaya Perairan.

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS									Tingkat Kesesuaian (%)
							Minggu-8	Minggu-9	Minggu-10	Minggu-11	Minggu-12	Minggu-13	Minggu-14	Minggu-15	Minggu-16	
1	BDP11102	Matematika Dasar	Demersal1 FIKP	1. Okto Rimandi Bakkara, S.Pi, M.Si. 2. Jannesa Nasmi, S.Pi, M. Si. 3. Daniel Sinaga, S.Pi, M. Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
2	BDP11101	Dasar-Dasar Akuakultur	Demersal1 FIKP	1. Tri Yulianto, S.Pi., M.PSDA. 2. Dr. Muzahar, S.Pi., M.Si. 3. Tito Aria Nugraha, S.Pi.,M.Sc	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
3	BDP11103	Fisika Dasar	Demersal1 FIKP	1. Okto Rimandi Bakkara, S.Pi, M.Si. 2. Daniel Sinaga, S.Pi.,M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
4	BDP11104	Biokimia	Demersal1 FIKP	1. Rika Wulandari, S.Pi., M.Si. 2. Okto Rimandi Bakkara, S.Pi, M.Si. 3. Jannesa Nasmi, S.Pi, M. Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
5	BDP11109	Dasar-Dasar Genetika	Demersal 13 FIKP	1. Okto Rimandi Bakkara, S.Pi, M.Si., 2. Henky Irawan, S.Pi., MP., M.Sc.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
6	BDP11124	Studi Kelayakan Usaha	Demersal1 FIKP	1. Dwi Septiani Putri, S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS									Tingkat Kesesuaian (%)
							Minggu-8	Minggu-9	Minggu-10	Minggu-11	Minggu-12	Minggu-13	Minggu-14	Minggu-15	Minggu-16	
		Akuakultur		2. Daniel Sinaga, S.Pi, M. Si												
7	BDP11111	Marikultur	Demersal 13 FIKP	1. Shavika Miranti, S.Pi., M.Si. 2. Dr. Muzahar, S.Pi., M.Si. 3. Dwi Septiani Putri, S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
8	BDP11112	Nutrisi Ikan	Demersal1 FIKP	1. Tri Yulianto, S.Pi., M.PSDA. 2. Dwi Septiani Putri, S.Pi., M.Si. 3. Daniel Sinaga, S.Pi, M. Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
9	BDP11107	Dasar-Dasar Mikrobiologi	Demersal 13 FIKP	1. Rika Wulandari, S.Pi., M.Si. 2. Shavika Miranti, S.Pi., M.Si. 3. Dr. Muzahar, S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
10	BDP11012	Rekayasa Genetika Ikan	Demersal1 FIKP	Henky Irawan, S.Pi., MP., M.Sc.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
11	BDP13001	Manajemen Produksi Akuakultur	Demersal 13 FIKP	1. Tri Yulianto, S.Pi., M.PSDA. 2. Jannesa Nasmi, S.Pi, M. Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
12	BDP11015	Manajemen Pemberian Pakan	Demersal 13 FIKP	1. Tri Yulianto, S.Pi., M.PSDA. 2. Dwi Septiani Putri, S.Pi., M.Si. 3. Daniel Sinaga,	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS									Tingkat Kesesuaian (%)
							Minggu-8	Minggu-9	Minggu-10	Minggu-11	Minggu-12	Minggu-13	Minggu-14	Minggu-15	Minggu-16	
				S.Pi, M. Si												
13	BDP13002	Fisiologi Nutrisi	Demersal 13 FIKP	1. Dwi Septiani Putri, S.Pl., M.Si. 2. Tito Aria Nugraha, S.Pi.,M.Sc 3. Daniel Sinaga, S.Pi, M. Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
14	BDP11013	Manajemen Kesehatan Ikan	Demersal1 FIKP	1. Rika Wulandari, S.Pi, M.Si. 2. Shavika Miranti, S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
15	BDP11014	Sistem dan Teknologi Akuakultur	Demersal 13 FIKP	1. Okto Rimandi Bakkara, S.Pi, M.Si 2. Henky Irawan, S.Pi., MP., M.Sc.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
16	BDP13003	Imunologi Ikan	Demersal 13 FIKP	1. Rika Wulandari, S.Pi, M.Si. 2. Shavika Miranti, S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	11
17	BDP11021	Teknologi Pasca Panen	Demersal1 FIKP	1. Tri Yulianto, S.Pi., M.PSDA. 2. Okto Rimandi Bakkara, S.Pi, M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
18	BDP11022	Teknologi Pengolahan Limbah Akuakultur	Demersal 13 FIKP	1. Dr.T. Said Raza'i, S.Pi, M.Si 2. Dwi Septiani Putri, S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS									Tingkat Kesesuaian (%)	
							Minggu-8	Minggu-9	Minggu-10	Minggu-11	Minggu-12	Minggu-13	Minggu-14	Minggu-15	Minggu-16		
				3. Jannesa Nasmi, S.Pi, M. Si													
19	BDP11005	Kultur Air Tawar dan Payau	Demersal 10 FIKP	1. Okto Rimandi Bakkara, S.Pi, M.Si 2. Tito Aria Nugraha, S.Pi.,M.Sc	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	89
20	BDP11002	Mikrobiologi Perairan	Demersal 9	1. Rika Wulandari, S.Pi., M.Si. 2. Shavika Miranti, S.Pi., M.Si. 3. Dr. Muzahar, S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	0
21	BDP11003	Fisiologi Hewan Air	Demersal 9 FIKP	1. Rika Wulandari, S.Pi., M.Si. 2. Dwi Septiani Putri, S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	22
22	BDP11004	Manajemen Kualitas Air	Demersal 13 FIKP	1. Henky Irawan, S.Pi., MP., M.Sc. 2. Jannesa Nasmi, S.Pi, M. Si 3. Daniel Sinaga, S.Pi, M. Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
23	IKP12013	Metodologi Penelitian	Demersal1 FIKP	1. Shavika Miranti, S.Pi., M.Si. 2. Okto Rimandi Bakkara, S.Pi, M.Si 3. Dr. Muzahar, S.Pi., M.Si.	9		Dokumen RPS tidak tersedia									0	

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS								Tingkat Kesesuaian (%)
							Minggu-8	Minggu-9	Minggu-10	Minggu-11	Minggu-12	Minggu-13	Minggu-14	Minggu-15	
24	BDP11108	Dasar-Dasar Statistika	Demersal 13 FIKP	1. Shavika Miranti, S.Pi., M.Si. 4. Dr. Muzahar, S.Pi., M.Si.	9		Dokumen RPS tidak tersedia								0
25	BDP11110	Manajemen Kualitas Air Akuakultur	Demersal1 FIKP	1. Henky Irawan, S.Pi., MP., M.Sc. 2. Jannesa Nasmi, S.Pi, M. Si 2. Daniel Sinaga, S.Pi, M. Si	9		Dokumen RPS tidak tersedia								0

B. Program Teknologi Hasil Perikanan

Berdasarkan hasil monitoring terhadap **23 mata kuliah (Kelas)** yang diselenggarakan di Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, tercatat total aktivitas akademik mencapai **216 pertemuan** dengan rata-rata **9 pertemuan** setiap mata kuliah terhitung dari pertemuan 8 sampai dengan 16. Dari total tersebut, sebanyak **198 pertemuan (91,67%)** telah terlaksana **sesuai** dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS). Hasil evaluasi mencatat terdapat **18 pertemuan** yang **tidak sesuai**, dan **tidak ada pertemuan** yang **belum terisi** pada jurnal perkuliahan.

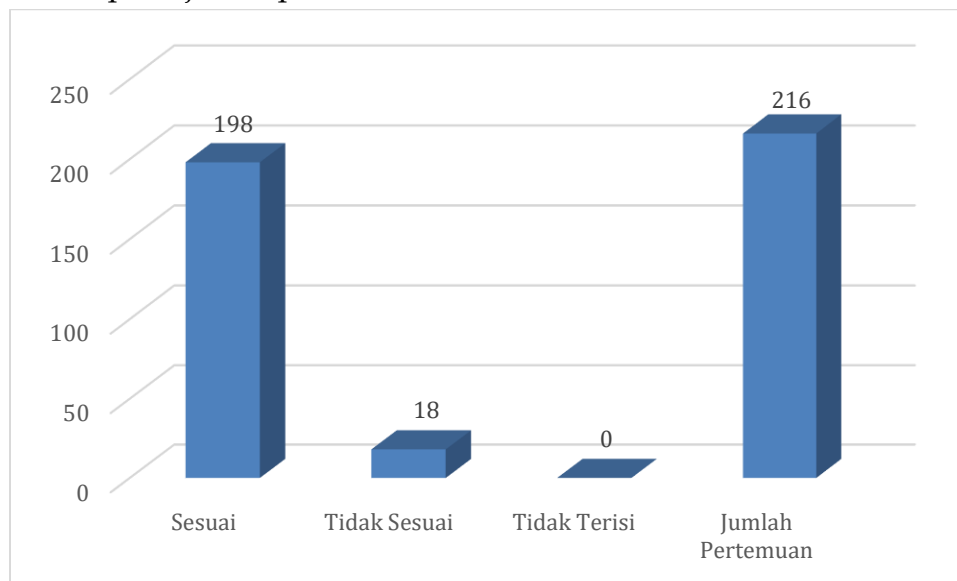


Diagram 7. Kesesuaian Materi dan RPS Prodi Teknologi Hasil Perikanan

Pada Tabel 9 juga dapat dilihat belum semua dosen membahas materi setiap pertemuannya sesuai dengan RPS. Berdasarkan hasil evaluasi terhadap 23 mata kuliah yang diselenggarakan di Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, tingkat kesesuaian antara materi pembelajaran pada jurnal perkuliahan dengan dokumen RPS menunjukkan distribusi performa yang bervariasi. Sebanyak **19 mata kuliah** telah mencapai tingkat kesesuaian **optimal sebesar 100%**, **2 mata kuliah** dengan tingkat kesesuaian **di atas 75%**, **1 mata kuliah** dengan tingkat kesesuaian **dibawah 75%** dan **1 mata kuliah** dengan **tingkat kesesuaian 0%**. Ketidaksesuaian ini dikarenakan oleh beberapa alasan seperti dosen tidak mengisikan jurnal, RPS yang tidak tersedia, dan materi yang diberikan ditukar urutan penyampaiannya. Ketidaksesuaian ini perlu ditindaklanjuti karena akan menyebabkan potensi penurunan kualitas pembelajaran.

Tabel 9. Data Kehadiran dan Kesesuaian RS Prodi Teknologi Hasil Perikanan.

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS										Tingkat Kesesuaian (%)
							Minggu-8	Minggu-9	Minggu-10	Minggu-11	Minggu-12	Minggu-13	Minggu-14	Minggu-15	Minggu-16		
1	IKP12013	Metodologi Penelitian	Demersal 8 FIKP	Cindytia Prastari S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
2	THP11107	Penanganan Hasil Perikanan	Demersal 10 FIKP	Benny Manullang S.Pi., M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
3	THP11005	Desain Tata Letak Industri Hasil Perikanan	Demersal 9 FIKP	Benny Manullang S.Pi., M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
4	THP11017	Teknologi Pemanfaatan Hasil Samping dan Limbah Hasil Perikanan	Demersal 8 FIKP	Benny Manullang S.Pi., M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
5	THP11116	Teknologi Transportasi dan Sistem Logistik Produk Perikanan	Demersal 8 FIKP	Benny Manullang S.Pi., M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
6	THP11013	Teknologi Transportasi Produk Perikanan	Demersal 8 FIKP	Benny Manullang, S.Pi., M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
7	THP11101	Dasar-Dasar Teknologi Hasil Perikanan	Demersal 9 FIKP	Jumsurizal S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS										Tingkat Kesesuaian (%)
							Minggu-8	Minggu-9	Minggu-10	Minggu-11	Minggu-12	Minggu-13	Minggu-14	Minggu-15	Minggu-16		
8	THP11106	Metode Penangkapan Ikan	Demersal 9 FIKP	Jumsurizal S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
9	IKP12010	Biokimia	Demersal 8 FIKP	Rika Wulandari, S.Pi., M.Si	9	Tercapai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	0
10	IKP12009	Biologi Perikanan	Demersal 8 FIKP	1. Susiana S.Pi., M.Si. 2. Nida Mardiyah Ramdhani S.Pi., M.Si 3. Dr. Ahmad Zahid S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
11	THP11014	Bioteknologi Hasil Perikanan	Demersal 8 FIKP	Anggrei Viona Seulalae M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
12	THP11015	Biotoksikologi Hasil Perikanan	Demersal 8 FIKP	Anggrei Viona Seulalae M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
13	THP12104	Fisika Dasar	Demersal 8 FIKP	Anggrei Viona Seulalae M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
14	THP11006	Gizi Ikani	Demersal 8 FIKP	Cindytia Prastari S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	90
14	THP11104	Gizi Ikani	Demersal 9 FIKP	Cindytia Prastari S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
15	THP11108	Karakterisasi Bahan Baku Hasil Perikanan	Demersal 9 FIKP	Cindytia Prastari S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	90
16	THP12103	Kimia Dasar	Demersal 9 FIKP	Dr Nancy Willian M.Si	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengajar	Jml Pertemuan Tercatat	Status Ketercapaian	Kesesuaian Materi Pembahasan dengan RPS									Tingkat Kesesuaian (%)	
							Minggu-8	Minggu-9	Minggu-10	Minggu-11	Minggu-12	Minggu-13	Minggu-14	Minggu-15	Minggu-16		
17	THP12101	Matematika	Demersal 8 FIKP	Rezky Ramadhona S.Pd., M.Pd.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
18	THP11105	Metode Statistik	Demersal 9 FIKP	Aidil Fadli Ilhamdy S.Pi., M.Si.	9	Tidak tercapai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Terisi	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	20
19	THP11102	Mikrobiologi Dasar	Demersal 9 FIKP	Yulia Oktavia S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
20	THP13002	Nutraseutika dan Farmaseutika Hasil Perikanan	Demersal 9 FIKP	Azwin Apriandi S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
21	THP11016	Penilaian Indrawi Hasil Perikanan	Demersal 8 FIKP	R. Marwita Sari Putri S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
22	THP11119	Penilaian Indrawi Hasil Perikanan	Demersal 8 FIKP	Cindytia Prastari S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100
23	THP13005	Teknologi Surimi	Demersal 8 FIKP	R. Marwita Sari Putri S.Pi., M.Si.	9	Tercapai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	100

BAB V

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil monitoring pelaksanaan pembelajaran akhir Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026 di lingkungan UMRAH, diperoleh beberapa simpulan penting sebagai berikut:

1. Evaluasi dilakukan terhadap 126 Mata Kuliah dengan total 1.116 kelas perkuliahan yang tersebar di seluruh program studi di lingkungan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan UMRAH.
2. Aktivitas akademik telah berjalan dengan baik dan konsisten. Dari total 126 matakuliah yang dianalisis, tercatat tingkat kesesuaian materi terhadap RPS mencapai 79%. Selaras dengan capaian tersebut, efektivitas pengajaran juga didukung oleh tingkat kehadiran dosen yang berada dalam kategori Sangat Baik dengan rata-rata 9 pertemuan per mata kuliah. Hal ini mencerminkan tingginya kedisiplinan dan komitmen dosen dalam pemenuhan beban kerja serta standar mutu akademik.
3. Evaluasi akhir mencatat adanya 33 pertemuan dengan status jurnal yang tidak terisi, serta 27 pertemuan yang tidak dapat dianalisis kesesuaiannya akibat ketiadaan dokumen RPS dalam sistem. Secara khusus, ditemukan 3 mata kuliah dengan tingkat kesesuaian 0% yang murni disebabkan oleh dosen tidak mengisi jurnal perkuliahan, serta 3 mata kuliah yang tidak memiliki peserta (peminat), sehingga tidak terdapat rekaman aktivitas akademik.
4. Evaluasi mencatat adanya ketidakseragaman pengisian jurnal pada SIPA yang disebabkan oleh beberapa kendala teknis dan administratif. Permasalahan utama meliputi dosen yang tidak mengisi jurnal, ketidaksesuaian materi dengan RPS, ketersediaan dokumen RPS yang belum lengkap di sistem, serta adanya kelas dengan jumlah pertemuan yang melebihi standar (16 pertemuan).
5. Meskipun secara umum proses pembelajaran telah berjalan dengan baik, sinkronisasi antara dokumen perencanaan (RPS) dan pelaporan jurnal perkuliahan di SIPA tetap menjadi area prioritas perbaikan. Diperlukan koordinasi intensif di tingkat fakultas untuk memastikan seluruh dosen melakukan pengisian jurnal secara presisi dan berkala guna menjaga akuntabilitas penjaminan mutu di lingkungan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji.

5.2 Rekomendasi

Untuk menindaklanjuti hasil monitoring pembelajaran pada akhir semester ini, GPM dan GKM FIKP merekomendasikan beberapa langkah strategis sebagai berikut:

1. Melakukan koordinasi intensif dengan dosen pengampu mata kuliah yang memiliki tingkat kesesuaian di bawah 75% untuk mengidentifikasi kendala instruksional dan memastikan ketercapaian CPL/CPMK.
2. Mewajibkan seluruh dosen untuk mengunggah atau mengumpulkan dokumen RPS sebelum perkuliahan dimulai sebagai basis validasi dan monitoring yang akuntabel.
3. Mensosialisasikan kembali pentingnya pengisian jurnal perkuliahan secara berkala dan presisi agar setiap aktivitas akademik terekam dengan akurat pada sistem.

DAFTAR PUSTAKA

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
- Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2025 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.
- Peraturan Rektor Universitas Maritim Raja Ali Haji Nomor 9 Tahun 2024 tentang Sistem Penjaminan Mutu Internal.
- Peraturan Rektor Universitas Maritim Raja Ali Haji Nomor 3 Tahun 2025 tentang Peraturan Akademik Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Keputusan Rektor Universitas Maritim Raja Ali Haji Nomor 11574/UN53/DT.02.05/2025 tentang Kalender Penjaminan Mutu Universitas Maritim Raja Ali Haji Tahun Akademik 2025-2026.