# LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL PERKULIAHAN TIM KENDALI MUTU PROGRAM STUDI (TKMP)

# PROGRAM STUDI PENGELOLAAN SUMBER DAYA ALAM DAN LINGKUNGAN

#### PROGRAM PASCASARJANA



SEMESTER GANJIL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

UNIVERSITAS ALMUSLIM 2024

#### HALAMAN PENGESAHAN

Laporan monitoring dan evaluasi perkuliahan semester Ganjil TA 2022/2023 Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan, Program Pascasarjana ini telah diperiksa dan disetujui isi serta susunannya

Mengetahui,

Ketua GKM,

Dr. Yayuk Kurnia Risna, S.Pt., M.P.

NIDN: 0109018701

Birenen, Februari 2024

Ketua TKMP,

Dr. Firda Tirta Yani, S.T., M.T.

NIDN: 1329059502

Mengetahui

Plt. Direktur Program Pascasarjana

Dr. Najmuddin, MA.

NIDN: 0105048505

#### **KATA PENGANTAR**

Puji beserta syukur kehadirat Allah SWT atas limpahan berkah dan rahmat-Nya yang telah memberikan kekuatan dan kelapangan dalam penyelesaian Laporan monitoring dan evaluasi perkuliahan semester Ganjil TA 2023/2024 Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan, Program Pascasarjana. Shalawat beserta salam turut dikirimkan kepada Baginda Nabi Muhammad SAW. yang telah mengajarkan untuk selalu bersabar dalam menyelesaikan tanggung jawab dalam sebuah tugas yang telah diembankan. Laporan monitoring dan evaluasi perkuliahan ini disusun sebagai langkah dalam mengukur kegiatan Proses Belajar Mengajar (PBM) pada program studi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan semester Ganjil TA 2022/2023.

Dalam penyusunan Laporan monitoring dan evaluasi perkuliahan ini, penyusun turut mengucapkan terima kasih kepada:

- 1. Dr. Marwan selaku Rektor Universitas Almuslim.
- 2. Rahmawati, S.Pd., M.Pd. selaku ketua Badan Penjamin Mutu Universitas Almuslim
- 3. Dr. Najmuddin, MA. selaku Direktur Program Pascasarjana Universitas Almuslim.
- 4. Dr. Yayuk Kurnia Risna, S.Pt., M.P. selaku ketua GKM Pascasarjana yang telah membimbing dalam penyusunan laporan ini.
- 5. Para dosen di lingkungan Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan yang turut berkontribusi untuk memberikan data terkait kegiatan perkuliahan yang dibutuhkan dalam penyelesaian laporan ini.
- 6. Semua pihak yang telah membantu demi terselesainya laporan ini.

Laporan Monitoring dan Evaluasi ini belum tersusun dengan sempurna dan masih sangat memerlukan perbaikan. Oleh karena itu, sangat diharapkan saran dan masukan yang bersifat konstruktif.

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
RINGKASAN	iv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Monitoring dan Evaluasi Internal Perkuliahan	1
BAB II. HASIL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL	3
2.1 Data dosen mengajar	3
2.2 Kegiatan mengajar	6
2.3 Data partisipasi dosen terhadap intrumen MonEv perkuliahan	12
2.4 Kehadiran dosen dan mahasiswa dalam perkuliahan	14
2.5 Pencapaian materi perkuliahan	18
2.6 Penggunaan media pembelajaran daring	22
2.7 Pembelajaran Synchronous melalui Learning Management Sy	/steme-
learning Universitas Almuslim	22
2.8 Komponen penilaian	22
2.9 Pengembangan Kompetensi DTPS	25
2.10 Evaluasi Kinerja Dosen	25
2.11 Temuan Monev	26
BAB III PENUTUP	27
3.1 Kesimpulan	27
3.2 Rencana Tindak Lanjut	27
LAMPIRAN	28

#### **RINGKASAN**

Laporan hasil monitoring dan evaluasi internal kegiatan perkuliahan daring dan luring semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 merupakan laporan rutin setiap akhir semester yang dilakukan oleh TKMP-PSL untuk melakukan pemantauan, monitoring serta evaluasi proses perkuliahan yang dilaksanakan oleh setiap dosen pengampu di setiap mata kuliah. Monitoring dan evaluasi bertujuan untuk meningkatkan mutu perkuliahan baik bagi dosen, laporan bagi pimpinan perguruan tinggi seperti Ketua Program Studi, Direktur dan Rektor, dan sebagai tolak ukur tercapainya standar perkuliahan. Data monitoring dan evaluasi diperoleh dengan mengisi google form yang dilakukan oleh setiap dosen mengajar. Hasil evaluasi monitoring 1) Terdapat dosen yang belum memiliki jabatan akademik dan sertifikat pendidik; 2) Dosen yang melaksanakan kegiatan mengajar memiliki kompetensi yang sesuai antata bidang atau keahlian dengan mata kuliah yang diampu; 3) Kehadiran dosen dan mahasiswa dalam mengikuti perkuliahan menunjukkan persentase 100% dan memenuhi syarat minimal kehadiran baik untuk dosen dan mahasiswa. Sehingga bagi mahasiswa secara keseluruhan dapat mengikuti UAS; 4) Proses belajar sebagaimana yang telah dirancang dalam RPS terhadap kurikulum dan capaian pembelajaran telah sepenuhnya dilaksanakan dengan baik dan terstruktur; 5) Keterkaitan penelitian dan PKM yang diintegrasikan pada mata kuliah telah dilaksanakan oleh beberapa dosen pengampu; 6) Secara keseluruhan, hasil kinerja dosen dalam perkuliahan adalah baik dengan mempertimbangkan segala kelengkapan penunjang proses pembelajaran.

### BAB I PENDAHULUAN

#### 1.1 Latar Belakang

Monitoring dan evaluasi pelaksanaan pembelajaran dapat menjadi alat ukur dari suatu keberhasilan proses perkuliahan dan pembelajaran. Kegiatan monitoring merupakan upaya untuk melakukan pengawasan (*supervision*) serta pengendalian (*control*) yang terkait pada aturan, standar serta pedoman pelaksanaan pembelajaran yang telah diatur/dinyatakan pada penjaminan mutu pembelajaran. Kegiatan monitoring dan evaluasi ini dilakukan oleh Tim Kendali Mutu Prodi (TKMP) yang kemudian dilaporkan ke Gugus Kendali Mutu (GKM) tingkat UPPS (Unit Pelaksana Program Studi).

Tahapan kegiatan monitoring dan evaluasi dimulai dari pengisian instrumen monitoring dan evaluasi internal, rekapitulasi data, pengolahan data, interpretasi data dan penyusunan laporan tingkat program studi. Laporan ini disusun setiap akhir semester secara rutin oleh TKMP-PSL berdasarkan pemantauan, monitoring serta evaluasi proses perkuliahan yang telah selesai dilakukan oleh setiap dosen dalam lingkup Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan. Hasil monitoring dan evaluasi pada kegiatan perkuliahan baik secara *daring* dan *luring* pada semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 akan menjadi dasar bagi perencanaan proses perkuliahan pada semester berikutnya. Hal ini merupakan salah satu upaya yang dilakukan sebagai masukan dalam kerangka pengembangan mutu perkuliahan yang lebih baik.

Laporan monitoring dan evaluasi ini juga dapat digunakan oleh dosen, pimpinan maupun Badan Penjamin Mutu di lingkungan Universitas Almuslim sebagai acuan dalam meningkatkan mutu proses perkuliahan dan menjadi bahan pertimbangan terhadap upaya perbaikan dan peningkatan mutu.

#### 1.2 Tujuan Monitoring dan Evaluasi Internal Perkuliahan

Berdasarkan latar belakang, maka tujuan monitoring dan evaluasi perkuliahan ini adalah sebagai berikut.

1. Sebagai pedoman bagi dosen dalam rangka merencanakan, melaksanakan

- pembelajaran dan memperbaiki proses pembelajaran secara terus-menerus sehingga dapat meningkatkan mutu perkuliahan.
- 2. Mengendalikan proses perkuliahan agar berlangsung secara efektif dalam mencapai hasil yang sesuai dengan yang direncanakan.
- 3. Mengumpulkan data dan informasi yang diperlukan.
- 4. Memberikan masukan tentang kebutuhan dalam melaksanakan perkuliahan.
- 5. Sebagai tolak ukur pencapaian standar dalam pelaksanaan pembelajaran.
- 6. Sebagai gambaran ketercapaian tujuan perkuliahan setelah adanya kegiatan.
- 7. Memberikan informasi tentang metode yang tepat untuk melaksanakan kegiatan.
- 8. Memberikan umpan balik bagi sistem penilaian program.

# BAB II HASIL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL

Pelaksanaan monitoring dan evaluasi (MonEv) proses perkuliahan pada Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan (PSL), Program Pascasarjana Universitas Almuslim dilakukan oleh TKMP program studi secara daring melalui google form. Informasi yang disampaikan mencakup data dosen yang mengajar, kehadiran dosen dalam perkuliahan, kehadiran mahasiswa dalam mengikuti perkuliahan, capaian materi mata kuliah, kesesuaian matakuliah dengan bidang ilmu, evaluasi kinerja dosen dalam pembelajaran, serta temuan-temuan yang ada selama proses evaluasi berlangsung. Hasil analisis ini kemudian diserahkan kepada GKM Pascasarjana untuk diteruskan ke BPM.

#### 2.1. Data Dosen Tetap Mengajar

Jumlah dosen tetap yang mengajar adalah 17 orang yang terdiri dari 16 dosen tetap dan 1 dosen tidak tetap. Rincian data ditampilkan pada Tabel 2.1 dan Tabel 2.2

**Tabel 2.1.** Data Dosen Tetap Mengajar

No.	Nama	NIDN/NIDK	Status	Jafung	Pangkat,Gol/ Ruang	Serdos	Struktural
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Dr. Halus Satriawan, S.P., M.Si.	0111068003	Homebase	Lektor Kepala	Pembina IV/a	$\sqrt{}$	Wakil Rektor 1
2	Dr. Abdul Malik, S.Si., M.Sc.	0130107204	Homebase	Lektor	Penata Tk.I, III/c	$\sqrt{}$	Ka. Lab MIPA
3	Dr. Cut Azizah, S.T., M.T.	0109127901	Homebase	Lektor Kepala	Penata Tk.I, III/c	$\checkmark$	-
4	Dr. Ir. Sitti Zubaidah, S.Pt., S.Ag., M.M., IPM., ASEAN Eng.	0101087502	Homebase	Lektor	Penata Tk I. III/d	V	Ka. UPT HKI
5	Dr. drh. Zulfikar, M.Si.	0126126802	Tetap	Lektor	Penata Tk. I, III/c	√	Wadir 1 PPS
6	Dr. rer.nat. Ernawita, S.Si., M.Sc.	0103098003	Homebase	Lektor	Penata Tk. I, III/c	$\checkmark$	Ka. Prodi PSL
7	Dr. Rahmat Abbas, S.Pt., M.Si.	010309803	Homebase	Lektor	Penata Tk. I, III/c	-	-
8	Dr. Ridwan Iriadi, S.Hut., M.Si.	8958050022	Homebase	-	-	-	-
9	Dr. Yayuk Kurnia Risna, S.Pt., M.P.	0109018701	Tetap	Lektor	Penata Tk. I, III/c	V	

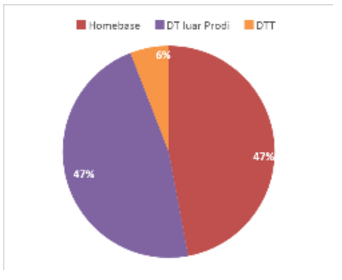
10	Dr. Muhammad Iqbal, S.TH., M.Ag.	0117028002	Tetap	Lektor	Penata Tk. I, III/c	√	Ka. UPT LP2SI
11	Dr. Iskandar, M.A.	0119018203	Tetap	Lektor	Penata Tk. I, III/c	$\sqrt{}$	Kabag. Akademik FKIP
12	Dr. Najmuddin, MA	0105048505	Tetap	Lektor	Penata Tk. 1, III/c	$\checkmark$	Plt. Direktur Pascasarjana
13	Dr. M. Danil, S.Pd., M.Pd.	0125058105	Tetap	Asisten Ahli	Penata Tk. I, III/c	ı	Ka. Prodi S1 Biologi
14	Dr. Romaynoor Ismi, S.T., M.T.	0113057507	Tetap	Lektor	Penata Tk. I, III/c	$\sqrt{}$	Dekan Fakultas Teknik
15.	Dr. Sri Wahyuni, S.E., M.E.	0126127602	Tetap	Lektor	Penata Tk. I, III/c	√	Dekan Fakultas Ekonomi
16	Dr. Firda Tirta Yani, S.T., M.T.	1329059502	Homebase	-	-	-	-

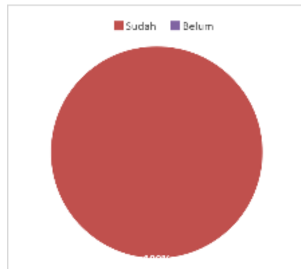
Tabel 2.2. Data Dosen Tidak Tetap Mengajar

No.	Nama	NIDN/NIDK	Jafung	Pangkat,Gol/	Serdos	Struktural
				Ruang		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Dr. M. Nur, M.Pd.	0020127707	Lektor	Penata Tk. I,		-
				III/c		

Distribusi status dosen yang mengajar pada program studi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan adalah 8 dosen homebase, 8 dosen tetap luar program studi dan 1 dosen tidak tetap dengan presentase sebagaimana Gambar 2.1. Berdasarkan data yang telah tercatat, seluruh dosen yang mengajar telah memiliki NIDN (Gambar 2.2). Sebanyak 15 dosen sudah memiliki jabatan fungsional dan 2 dosen lainnya yang merupakan dosen homebase yang sedang dalam proses untuk pengurusan jafung.

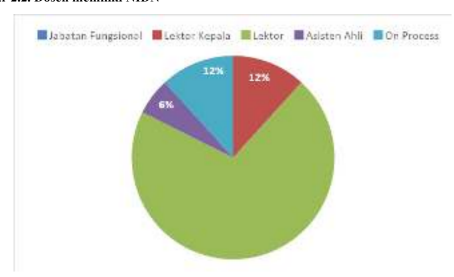
Presentase dosen dengan jabatan fungsional disajikan pada Gambar 2.3. Terkait Sertifikasi Dosen, terdapat 13 dosen telah selesai dan 4 lainnya masih dalam proses, diantaranya 3 orang dosen homebase dan 1 orang dosen tetap (disajikan dalam persentase pada Gambar 2.4). Secara keseluruhan, dosen yang mengajar pada program studi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan telah memiliki data yang tercatat dan resmi. Jumlah dosen dengan dengan jabatan fungsional dan jumlah dosen homebase mengalami peningkatan.



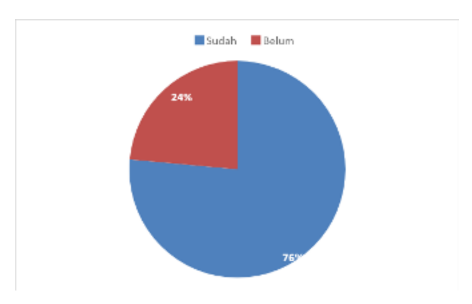


Gambar 2.1. Distribusi dosen mengajar

Gambar 2.2. Dosen memiliki NIDN



Gambar 2.3. Dosen memiliki Jabatan Fungsional



Gambar 2.4. Dosen memiliki Sertifikat Dosen

### 2.2 Kegiatan Mengajar

Evaluasi kegiatan mengajar diukur berdasarkan data yang diperoleh dari instrument monitoring dan evaluasi perkuliahan dan disusun berdasarkan status dosen sebagaimana disajikan pada Tabel 2.3, Tabel 2.4 dan Tabel 2.5.

Tabel 2.3. Kegiatan Mengajar Dosen Tetap Program Studi (DTPS)

No	Nama Dosen Tetap (DTPS)	NIDN/ NIDK	Sertifikat Pendidik	Sertifikat Kompetensi / Profesi/ Industri	Jabatan Fungsiona l	Bidang Keahlian Setiap Jenjang Pendidikan	Jumla h Kelas	SKS	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah yang di Ampu	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu	Mata Kuliah yang Diampu di Prodi Lain
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	Dr. Halus	0111068003	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	Lektor	S1 Ilmu Tanah	6	2	PSL	1) Konservasi	$\sqrt{}$	(FP)
	Satriawan, S.P,				Kepala	S2 Ilmu			1222	Tanah dan Air	,	Hidrologi
	M.Si					Pengelolaan		_		2) Pengelolaan	$\sqrt{}$	Hutan;
						Daerah Aliran		2	PSL	DAS		Teknologi
						Sungai			2211	3) Perubahan	,	Konservasi
						S3 Ilmu Pertanian		2	PSL	Iklim Global	$\sqrt{}$	Tanah dan
									2224	4) Pemodelan	,	Air;
								_	PSL	Lingkungan	$\sqrt{}$	Dasar-dasar
								2	2213	5) SIG untuk	,	Ilmu Tanah;
								_	PSL	Pengelolaan	$\sqrt{}$	Kesuburan
								2	3221	Lingkungan		Tanah dan
									PSL	6) Metodologi	,	Pemupukan
									1215	Penelitian	V	
										Lingkungan	,	
2	Dr. Firda Tirta	1329059502	-	-	On	S1 Teknik Kimia	3	2	PSL	1) Pangan, Energi	V	-
	Yani, S.T., M.T.				Process	S2 Teknik Kimia			1221	dan Air		
						S3 Ilmu Teknik			200	Berkelanjutan		
								2	PSL	2) Kimia dan		
									2212	Pencemaran	. 1	
										Lingkungan	V	

								2	PSL	3) Manajemen		
								2	3212	Risiko		
									3212	Lingkungan	$\checkmark$	
3	Dr. Ir. Cut	0109127901	V	<b>√</b>	Lektor	S1 Teknik Sipil	5	2	PSL	1) Dasar-Dasar	V	
)	Azizah, S.T.,	0109127901	l v	V V	Kepala	S2 Teknik Sipil	3		1213		<b>Y</b>	
	M.T.				Керата	S3 Klimatologi			1213	Pengelolaan SDA &		
	141.1.					Terapan						
						Тегарап		2	PSL	Lingkungan	$\sqrt{}$	
									1222	2) Konservasi	<b>Y</b>	
								2	PSL	Tanah dan Air	$\sqrt{}$	
									2211	3) Pengelolaan	\ \	
								2	PSL	DAS	V	
								2	2224	4) Perubahan	V	
									2224	Iklim Global		
								2	PSL	5) SIG untuk	$\sqrt{}$	
									3221	Pengelolaan	\ \	
	al l	0101005500	,	1	T 1.	21 2 1	2			Lingkungan	1	(ED)
4	Dr. Ir. Sitti	0101087502	V	$\sqrt{}$	Lektor	S1 Peternakan	3	2	PSL	1) Pangan, Energi	V	(FP)
	Zubaidah, S.Pt.,					S2 Manajemen			1221	dan Air		Kewirausah
	S.Ag., MM.,					S3 Ilmu Ternak		2	DOL	Berkelanjutan		aan;
	IPM., ASEAN							2	PSL	2) Pengelolaan		Manajemen
	Eng								2222	Pembangunan	1	Agribisnis
								2	DOL	Berkelanjutan	$\sqrt{}$	Peternakan;
								2	PSL	3) Ekonomi SDA		Tataniaga
									3214	dan	1	Peternakan;
										Lingkungan	$\sqrt{}$	Perencanaa
												n
												Pembangun
1												an
												Peternakan;
												Pengantar
												Ilmu
												Ekonomi
												Peternakan;
												Studi
												Kelayakan

												Agribisnis Peternakan
5	Dr.rer.nat. Ernawita, S.Si., M.Sc.	0103098003	V	V	Lektor	S1 Biologi S2 Bioteknologi S3 Ilmu Sains	5	2	PSL 1215 PSL	1)Metodologi Penelitian Lingkungan 2)Ekologi Tropis	V	
								2	1214	2)Lkologi Tropis	$\sqrt{}$	
								2	PSL	3)Biodiersitas	,	
								2	3325 PSL 3213	4)Bioteknologi Lingkungan	V	
								2	PSL 3233	5)Pengelolaan Ekosistem Pesisir	V	
			,								V	
6	Dr. Rahmat Abbas, S.Pt., M.Si.	1314087601	V	V	Lektor	S1 Produksi Ternak S2 Ilmu Pengelolaan	4	2	PSL 1213	1) Dasar-dasar Pengelolaan SDA & Lingkungan	V	(FKIP) Struktur Hewan
						Sumber Daya Alam dan Lingkungan S3 Pengelolaan		2	PSL 2214	2) Analisis Tata Ruang Lingkungan	V	
						Sumber Daya Alam dan		2	PSL 2222	3) Pengelolaan Pembangunan Berkelanjutan	V	
								2	PSL 3223	4) Pengelolaan Ekosistem Pesisir	√	
7	Dr. Ridwan Iriadi, S.Hut., M.Si.	8958050022	-	-	On Process	S1 Manajemen Hutan S2 Pengelolaan	4	2	PSL 1212	1) Hukum dan Kebiajakn Lingkungan	V	
						Sumber Daya Alam dan		2	PSL 2212	2) Kimia dan Pencemaran	$\checkmark$	
						Lingkungan S3 Pengelolaan		2	PSL	Lingkungan 3) Pemodelan		

						Sumber Daya			2213	Lingkungan		
						Alam dan				4) Ekonomi	$\sqrt{}$	
						Lingkungan		2	PSL	SDA dan		
									3214	Lingkungan	$\sqrt{}$	
8	Dr. Abdul Malik,	0130107204	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	Lektor	S1 Kimia	4	2	PSL	1) Pengelolaan	$\sqrt{}$	
	S.Si., M.Si.					S2 Kimia			2222	Pencemaran		
						S3 Kimia				Lingkungan		
								2	PSL	2) Kimia dan	$\sqrt{}$	
									2212	Pencemaran		
										Lingkungan		
								2	PSL	3) Bioteknologi	$\sqrt{}$	
									3213	Lingkungan		
										4) Manajemen		
								2	PSL	Risiko	$\sqrt{}$	
									3212	Lingkungan		

Tabel 2.4. Kegiatan Dosen Tetap di Luar Bidang Program Studi

No	Nama Dosen Tetap diluar PS	NIDN/ NIDK	Sertifikat Pendidik	Sertifikat Kompetensi/ Profesi/ Industri	Jabatan Fungsional	Bidang Keahlian Setiap Jenjang Pendidikan	Jumlah Kelas	SKS	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah yang di Ampu	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Dr. Najmuddin, MA	0105048505	√	√ 	Lektor	S1 Pendidikan Agama Islam S2 Ilmu Agama Islam S3 Pendidikan Agama Islam	1	2	PSL 1211	1) Agama, Kearifan Lokal dan Lingkungan	√ 
2	Dr. Yayuk Kurnia Risna, S.Pt., M.P.	0109018701	V	V	Lektor	S1 Produksi Ternak S2 Ilmu Ternak S3 Ilmu	2	2	PSL 1215 PSL	Metodologi     Penelitian     Lingkungan     Pangan, Energi dan	√ √

						Peternakan			1221	Air Berkelanjutan	
3	Dr. Muhammad Iqbal, M.Ag.	0117028002	V	V	Lektor	S1 Tafsir Hadits S2 Ilmu Agama Islam S3 Pendidikan Agama Islam	1	2	PSL 1211	1) Agama, Kearifan Lokal dan Lingkungan	V
4	Dr. drh. Zulfikar, M.Si.	0126126802	V	V	Lektor	S1 Kedokteran Hewan S2 Kesehatan Masyarakat Veteriner	3	2 2	PSL 1214 PSL 2323	Ekologi Tropis     Pengelolaan     Pencemaran     Lingleyeren	√ √
						S3 Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan		2	PSL 3212	Lingkungan 3) Manajemen Risiko Lingkungan	$\sqrt{}$
5	Dr. Iskandar, M.A.	0119018203	√ 	V	Lektor	S1 Pendidikan Agama Islam S2 Ilmu Agama Islam S3 Pendidikan Agama Islam	1	2	PSL 1211	1) Agama, Kearifan Lokal dan Lingkungan	V
6	Dr. Sri Wahyuni, S.E., M.Si.	0126127602	V	V	Lektor	S1 Manajemen S2 Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan S3 Ilmu Ekonomi	2	2	PSL 3214 PSL 2213	Ekonomi SDA dan     Lingkungan     Pemodelan     Lingkungan	V
7	Dr. M. Danil, S.Pd., M.Pd.	0125058105	-	-	Asisten Ahli	(*tidak ada data)	1	2	PSL 2215	1) Biodiversitas	V
8	Dr. Ir. Romaynoor Ismy, S.T., M.T.	0113057507	V	V	Lektor	S1 Teknik Sipil S2 Teknik Sipil S3 Ilmu Teknik	1	2	PSL 2214	1) Analisis Tata Ruang Lingkungan	V

Tabel 2.5. Kegiatan Dosen Tidak Tetap

No	Nama Dosen Tetap diluar PS	NIDN/ NIDK	Sertifikat Pendidik	Sertifikat Kompete nsi/ Profesi/ Industri	Jabatan Fungsional	Bidang Keahlian Setiap Jenjang Pendidikan	Jumlah Kelas	SKS	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah yang di Ampu	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Dr. M. Nur, M.Pd.	0020127707	V	V	Lektor	S1 Pendidikan Biologi S2 Pendidikan Biologi S3 Pendidikan Biologi	1	2	PSL 1211	1) Ekonomi SDA dan Lingkungan	V

Kegiatan perkuliahan yang dilaksanakan oleh dosen sesuai dengan SK mengajar dan Jadwal Perkuliahan yang masing-masing dikeluarkan dan disahkan oleh Direktur Pascasarjana. Kesesuaian setiap mata kuliah yang diampu oleh setiap dosen mempertimbangkan latar belakang Pendidikan dan keahlian dosen yang bersangkutan (Tabel 2.3, Tabel 2.4 dan Tabel 2.5). Seluruh dosen homebase mengampu mata kuliah program studi dengan pembagian koordinator dan anggota tim pengajar yang sesuai. Beberapa Dosen Tetap ikut bergabung dalam tim pada mata kuliah program studi. Begitu pula dengan dosen tidak tetap. Terdapat 76% dosen telah memiliki sertifikasi pendidik. Dengan demikian, secara keseluruhan dapat dinyatakan bahwa setiap dosen maupun tim mengajar telah melaksanakan kegiatan mengajar secara bertanggung jawab sesuai dengan bidang ilmu dan keahlian.

#### 2.3 Data partisipasi dosen terhadap instrument MonEv Perkuliahan

Hasil evaluasi diperoleh berdasarkan data yang diberikan dosen pada instumen monitoring dan evaluasi secara daring hingga batas waktu 31 Oktober 2023 pukul 23.59 WIB dengan rincian pada Tabel 2.6.

Tabel 2.6 Jumlah Dosen yang Mengisi Monev Perkuliahan

No	Nama Dosen	NIDN	Mata Kuliah
(1)	(2)	(3)	(4)
2	Dr. Halus Satriawan, S.P, M.Si	0111068003	1) Konservasi Tanah dan Air
			2) Pengelolaan DAS
			3) Perubahan Iklim Global
			4) Pemodelan Lingkungan
			5) SIG Untuk Pengelolaan
			Lingkungan
			Metodologi Penelitian Lingkungan
5	Dr. Ir. Sitti Zubaidah, S.Pt., S.Ag.,	0101087502	1) Pangan, Energi dan Air
	MM., IPM., ASEAN Eng		Berkelanjutan
			2) Pengelolaan Pembangunan
			Berkelanjutan
			6) Ekonomi SDA dan Lingkungan
6	Dr.rer.nat. Ernawita, S.Si., M.Sc.	0103098003	1) Metodologi Penelitian Lingkungan
			2) Ekologi Tropis
			3) Biodiversitas
			4) Bioteknologi Lingkungan
			3) Pengelolaan Ekosistem Pesisir
	Dr. Rahmat Abbas, M.Si.	1314087601	1).

	Dr. Abdul Malik, M.Si.	0130107204	
	Dr. Ir. Cut Azizah, S.T., M.T.	0109127901	<ol> <li>Dasar-Dasar Pengelolaan SDA &amp; Lingkungan</li> <li>Konservasi Tanah dan Air</li> <li>Pengelolaan DAS</li> <li>Perubahan Iklim Global SIG untuk Pengelolaan Lingkungan</li> </ol>
	Dr. Syifa Saputra, M.Pd.	1310028701	5)
1	Dr. Yayuk Kurnia Risna, S.Pt., M.P.	0109018701	Metodologi Penelitian Lingkungan     Pangan, Energi dan Air     Berkelanjutan

Jumlah dosen yang mengisi instumen monitoring dan evaluasi adalah 8 orang dosen. Terdiri dari 5 dosen homebase dan 3 dosen tetap luar program studi. Hingga waktu yang ditetapkan, terdapat 9 dosen yang tidak mengisi instrument monitoring dan evaluasi perkuliahan dengan rincian sebagaimana ditampilkan pada Tabel 2.7.

Tabel 2.7 Jumlah Dosen yang tidak Mengisi Monev Perkuliahan

No	Nama Dosen	NIDN	Mata Kuliah
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Dr. drh. Zulfikar, M.Si.	0126126802	Ekologi Tropis     Pengelolaan Pencemaran Lingkungan     Manajemen Risiko Lingkungan
2	Dr. Iskandar, M.A.	0119018203	1) Agama, kearifan lokal dan Lingkungan
3	Dr. M. Danil, S.Pd., M.Pd.	0125058105	1) Biodiversitas
4	Dr. Romaynoor Ismi, S.T., M.T.	0113057507	1) Analisis Tata Ruang Lingkungan
5	Dr. Sri Wahyuni, S.E., M.E.	0126127602	Ekonomi SDA dan Lingkungan     Pemodelan Lingkungan
6	Dr. Ridwan Iriadi, S.Hut., M.Si.	8958050022	Hukum dan Kebiajakn Lingkungan     Ximia dan Pencemaran Lingkungan     Pemodelan Lingkungan     Ekonomi SDA dan     Lingkungan

Berdasarkan data dari Tabel 2.6 dan Tabel 2.7, seluruh mata kuliah telah terwakili dalam monev perkuliahan yang dijalankan oleh TKMP. Hal ini merupakan hasil baik dari TKMP-PSL melalui koordinasi dengan administrasi program studi mendapatkan dokumen yang diperlukan untuk evaluasi kegiatan mengajar ini. Hal ini

juga semakin menekankan bahwa selain manajemen program studi yang baik, peran setiap dosen tetap sangat diperlukan dalam mendukung rangkaian monitoring dan evaluasi ini.

#### 2.4 Kehadiran Dosen dan Mahasiswa dalam Perkuliahan

Kegiatan perkuliahan yang dilaksanakan oleh dosen sesuai dengan SK mengajar yang dikeluarkan oleh Direktur Pascasarjana, untuk setiap mata kuliah dosen diwajibkan hadir sebanyak 16 kali pertemuan. Adapun persentase kehadiran dari setiap dosen disajikan pada Tabel 2.8.

Tabel 2.8 Kehadiran dosen dalam perkuliahan

No	Nama	Mata Kuliah	Jumlah Kehadiran	Persentase Kehadiran
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	<ol> <li>Dr. Halus Satriawan, S.P., M.Si.</li> <li>Dr.rer.nat. Ernawita, S.Si., M.Sc.</li> <li>Dr. Yayuk Kurnia Risna, S.Pt., M.P.</li> </ol>	Metodologi Penelitian Lingkungan	16 kali	100%
2	Dr. Rahmat Abbas, M.Si.     Dr. Cut Azizah, S.T.,     M.T.	Dasar-dasar Pengelolaan SDA & Lingkungan	16 kali	100%
3	<ol> <li>Dr.rer.nat. Ernawita, S.Si., M.Sc.</li> <li>Dr. drh. Zulfikar, M.Si.</li> </ol>	Ekologi Tropis	16 kali	100%
4	<ol> <li>Dr. Halus Satriawan, S.P., M.Si.</li> <li>Dr. Cut Azizah, S.T., M.T.</li> </ol>	Konservasi Tanah dan Air	16 kali	100%
5	<ol> <li>Dr. Ir. Sitti Zubaidah, S.Pt., S.Ag., M.M. IPM., ASEAN Eng.</li> <li>Dr. Yayuk Kurnia Risna, S.Pt., M.P.</li> <li>Dr. Firda Tirta Yani, S.T., M.T.</li> </ol>	Pangan, Energi dan Air Berkelanjutan	16 kali	100%
6	Dr. Desi Sri Pasca Sari Sembiring, M.Si.     Dr. Ridwan Iriadi, S.Hut., M.Si.	Hukum dan Kebijakan Lingkungan	16 kali	100%
7	Dr. Muhammad Iqbal, M.Ag.     Dr. Iskandar, M.A.     Dr. Najmuddin, M.A.	Agama, Kearifan lokal dan lingkungan	16 kali	100%

8	<ol> <li>Dr.rer.nat. Ernawita, S.Si., M.Sc.</li> <li>Dr. M. Danil, S.Pd., M.Pd.</li> </ol>	Biodiversitas	16 kali	100%
9	Dr. Rahmat Abbas, M.Si.     Dr. Ir. Romaynoor ismy,     S.T., M.T.	Analisis Tata Ruang Lingkungan	16 kali	100%
10	Dr. Cut Azizah, S.T.,     M.T,     Dr. Halus Satriawan, S.P.,     M.Si.	Pengelolaan DAS	16 kali	100%
11	Dr. Cut Azizah, S.T.,     M.T,     Dr. Halus Satriawan, S.P.,     M.Si.	Perubahan Iklim Global	16 kali	100%
12	Dr. drh. Zulfikar, M.Si.     Dr. Abdul Malik, S.Si.,     M.Si.	Pengelolaan Pencemaran Lingkungan	16 kali	100%
13	Dr. Ir. Sitti Zubaidah,     S.Pt., S.Ag., M.M. IPM.,     ASEAN Eng.     Dr. Rahmat Abbas, M.Si.	Pengelolaan Pembangunan Berkelanjutan	16 kali	100%
14	<ol> <li>Dr. Abdul Malik, S.Si., M.Si</li> <li>Dr. Firda Tirta Yani, S.T., M.T.</li> <li>Dr. Ridwan Iriadi, S.Hut., M.Si.</li> </ol>	Kimia dan Pencemaran Lingkungan	16 kali	100%
15	<ol> <li>Dr. Halus Satriawan, S.P., M.Si.</li> <li>Dr. Ridwan Iriadi, S.Hut., M.Si.</li> <li>Dr. Sri Wahyuni, S.E., M.E.</li> </ol>	Pemodelan Lingkungan	16 kali	100%
16	<ol> <li>Dr. Sri Wahyuni, S.E., M.E</li> <li>Dr. Ir. Sitti Zubaidah, S.Pt., S.Ag., M.M. IPM., ASEAN Eng.</li> <li>Dr. Ridwan Iriadi, S.Hut., M.Si</li> </ol>	Ekonomi SDA dan Lingkungan	16 kali	100%
17	<ol> <li>Dr. Abdul Malik, S.Si., M.Si.</li> <li>Dr.rer.nat. Ernawita, S.Si., M.Sc.</li> </ol>	Bioteknologi Lingkungan	16 kali	100%

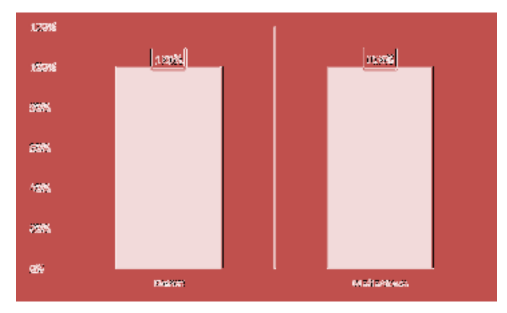
18	Dr. Cut Azizah, S.T.,     M.T.     Dr. Halus Satriawan, S.P.,     M.Si.	SIG untuk Pengelolaan Lingkungan	16 kali	100%
19	<ol> <li>Dr.rer.nat. Ernawita, S.Si., M.Sc.</li> <li>Dr. Rahmat Abbas, M.Si.</li> </ol>	Pengelolaan Ekosistem Pesisir	16 kali	100%
20	<ol> <li>Dr. Abdul Malik, S.Si., M.Si.</li> <li>Dr. drh. Zulfikar, M.Si.</li> <li>Dr. Firda Tirta Yani, S.T., M.T.</li> </ol>	Manajemen Risiko Lingkungan	16 kali	100%
	Rata-rata			100%

Berdasarkan Tabel 2.8, kehadiran dosen pada proses pembelajaran adalah sangat baik, yaitu mencapai 100% yang dilaksanakan secara *daring* dan *luring*. Dengan jumlah ketentuan jumlah jadwal kehadiran perkuliahan yaitu 16 kali pertemuan, aspek ini turut dievaluasi terhadap mahasiwa yang secara umum ditampilkan pada Tabel 2.9. Perbandingan persentase kehadiran dosen dan mahasiswa ditampilkan pada Gambar 2.5, dimana kedua aspek yaitu dosen dan mahasiswa telah memenuhi jumlah pertemuan minimal perkuliahan.

Tabel 2.9 Kehadiran mahasiswa rata-rata

No	Mata Kuliah	Jumlah Kehadiran	Persentase Kehadiran
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Metodologi Penelitian Lingkungan	16 kali	100%
2	Dasar-dasar Pengelolaan SDA & Lingkungan	16 kali	100%
3	Ekologi Tropis	16 kali	100%
4	Konservasi Tanah dan Air	16 kali	100%
5	Pangan, Energi dan Air Berkelanjutan	16 kali	100%
6	Hukum dan Kebijakan Lingkungan	16 kali	100%
7	Agama, Kearifan lokal dan lingkungan	16 kali	100%
8	Biodiversitas	16 kali	100%
9	Analisis Tata Ruang Lingkungan	16 kali	100%
10	Pengelolaan DAS	16 kali	100%
11	Perubahan Iklim Global	16 kali	100%
12	Pengelolaan Pencemaran Lingkungan	16 kali	100%
13	Pengelolaan Pembangunan Berkelanjutan	16 kali	100%
14	Kimia dan Pencemaran Lingkungan	16 kali	100%
15	Pemodelan Lingkungan	16 kali	100%
16	Ekonomi SDA dan Lingkungan	16 kali	100%

17	Bioteknologi Lingkungan	16 kali	100%
18	SIG untuk Pengelolaan Lingkungan	16 kali	100%
19	Pengelolaan Ekosistem Pesisir	16 kali	100%
20	Manajemen Risiko Lingkungan	16 kali	100%
			100%



Gambar 2.5 Persentase kehadiran dosen dan mahasiswa

Mahasiswa diwajibkan mengikuti perkuliahan minimal 75% untuk bisa mengikuti Ujian Akhir Semester (UAS). Berdasarkan Tabel 2.9, terlihat bahwa kehadiran mahasiswa sudah memenuhi untuk syarat kehadiran minimal. Dengan demikian, UAS dapat dilakukan oleh seluruh mahasiswa. Kendati demikian, ditemukan beberapa kendala yang dialami oleh mahasiswa saat perkuliahan *daring* diantaranya keterbatasan jaringan internet baik itu *wifi* maupun paket data yang menyebabkan terganggunya proses perkuliahan.

#### 2.5 Pencapaian Materi Perkuliahan

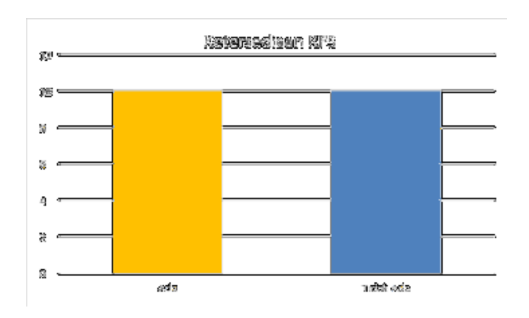
Pencapaian materi perkuliahan dapat dilihat dari kesesuaian Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah dirancang dosen pengampu Mata Kuliah di Program Studi. RPS dan kontrak perkuliahan wajib disosialisasikan kepada mahasiswa diawal pertemuan perkuliahan. Kesesuaian materi perkuliahan selama semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 ditampilkan pada Tabel 2.10.

Tabel 2.10 Kesesuaian Materi Perkuliahan Dosen dengan RPS

No	Nama Dosen	NIDN	Mata Kuliah	Kesesuaian Materi Perkuliahan dengan RPS
1	Dr. Yayuk Kurnia Risna, S.Pt., M.P.	0109018701	1) Metodologi Penelitian Lingkungan	<b>V</b>
2	Dr. Halus Satriawan, S.P, M.Si	0111068003	<ol> <li>Konservasi Tanah dan Air</li> <li>Pengelolaan DAS</li> <li>Perubahan Iklim Global</li> <li>Pemodelan Lingkungan</li> <li>SIG Untuk Pengelolaan Lingkungan</li> </ol>	√ √ X X X
4	Dr. Ir. Cut Azizah, S.T., M.T.	0109127901	<ol> <li>Dasar-Dasar Pengelolaan SDA &amp; Lingkungan</li> <li>Konservasi Tanah dan Air</li> <li>Pengelolaan DAS</li> <li>Perubahan Iklim Global</li> <li>SIG untuk Pengelolaan Lingkungan</li> </ol>	√ √ √ X X
5	Dr. Ir. Sitti Zubaidah, S.Pt., S.Ag., MM., IPM., ASEAN Eng	0101087502	Pengelolaan     Pembangunan     Berkelanjutan     Ekonomi SDA dan     Lingkungan	√ √
6	Dr.rer.nat. Ernawita, S.Si., M.Sc.	0103098003	Metodologi Penelitian     Lingkungan     Ekologi Tropis     Biodiversitas     Bioteknologi Lingkungan	\ \ \ \ \
7	Dr. Najmuddin, MA	0105048505	1) Agama, Kearifan Lokal dan Lingkungan	V
8	Dr. Muhammad Iqbal, M.Ag.	0117028002	1) Agama, Kearifan Lokal dan Lingkungan	V

Hasil evaluasi yang dilakukan oleh TKMP-PSL menunjukkan bahwa terdapat kesesuaian antara RPS dengan materi perkuliahan yang diberikan. Namun demikian, masih terdapat RPS yang tidak diserahkan oleh pihak dosen, baik kepada pihak

administrasi program studi maupun saat pengisian intrumen MonEv (X merupakan symbol bahwa RPS tidak ada sehingga tidak bisa dilakukan evaluasi). Sebagaimana ditampilkan pada Tabel 2.11 dan Gambar 2.6. RPS yang diterima oleh TKMP-PSL berjumlah 10 RPS dari total keseluruhan 20 mata kuliah.



Gambar 2.6 Jumlah RPS mata kuliah

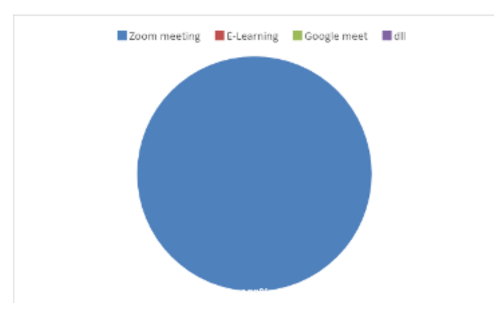
Tabel 2.11 Kurikulum, Capaian Pembelajaran, dan Rencana Pembelajaran (RPS)

No	Semester	Kode	Mata Kuliah	Mata Kuliah Kompetensi	Bol	bot Kredi	t (SKS)	Konversi Kredit ke		-	Pembelajara		Dokumen Rencana	Unit Pemyelenggara
				Kompetensi	Kuliah/R esponsi/ Tutorial	Seminar	Praktikum/ Praktik/ Praktik lapangan	Jam	Sikap	Pengetahua n	Keterampil an Umum	Keterampil an Khusus	Rencana Pembelajaran	remyelenggara
2	1	PSL 1215	Metodologi Penelitian Lingkungan	V	2	-	-	1 jam 40 menit	S10	P4	KU4	KK4	$\sqrt{}$	PPS-PSL
3	1	PSL 1213	Dasar-dasar Pengelolaan SDA & Lingkungan	V	2	-	-	1 jam 40 menit	S2	P2	KU1	KK2	V	PPS-PSL
4	1	PSL 1214	Ekologi Tropis	$\sqrt{}$	2	-	-	1 jam 40 menit	S7	P2	KU1	KK2	X	PPS-PSL
5	1	PSL 1222	Konservasi tanah dan Air	X	2	-	-	1 jam 40 menit	S7	P2	KU10	KK1	X	PPS-PSL
6	1	PSL 1212	Hukum dan Kebijakan Lingkungan	$\sqrt{}$	2	-	-	1 jam 40 menit	8	4	2	3	X	PPS-PSL
7	1	PSL 1211	Agama, Kearifan lokal dan Lingkungan	$\sqrt{}$	2	-	-	1 jam 40 menit	1	1	4	5	$\sqrt{}$	PPS-PSL
8	2	PSL2215	Biodiversitas	V	2	-	-	1 jam 40 menit	7	3	7	2	V	PPS-PSL
9	2	PSL 2214	Analisis Tata Ruang Lingkungan	V	2	-	-	1 jam 40 menit	6	4	10	3	X	PPS-PSL
10	2	PSL 2211	Pengelolaan DAS	$\sqrt{}$	2	-	-	1 jam 40 menit	4	3	6	6	X	PPS-PSL
11	2	PSL 2224	Perubahan Iklim Global	X	2	-	-	1 jam 40 menit	10	3	10	2	X	PPS-PSL

14	2	PSL 2212	Kimia dan Pencemaran Lingkungan	V	2	-	-	1 jam 40 menit	6	2	1	4	V	PPS-PSL
15	2	PSL 2213	Pemodelan Lingkungan	V	2	-	-	1 jam 40 menit	9	2	13	3	X	PPS-PSL
16	3	PSL 3214	Ekonomi SDA dan Lingkungan	V	2	-	-	1 jam 40 menit	5	3	10	4	V	PPS-PSL
17	3	PSL 3213	Bioteknologi Lingkungan	V	2	-	-	1 jam 40 menit	10	3	7	1	X	PPS-PSL
18	3	PSL 3221	SIG Untuk Pengelolaan Lingkungan	X	2	-	-	1 jam 40 menit	9	4	6	5	X	PPS-PSL
20	3	PSL 3212	Manajemen Risiko Lingkungan	V	2	-	-	1 jam 40 menit	2	3	2	4	X	PPS-PSL

#### 2.6 Penggunaan Media Pembelajaran Daring

Pelaksanaan perkuliahan daring dengan menggunakan beberapa media pembelajaran yang biasanya disediakan oleh program studi MPSL. Berdasarkan hasil MonEv, seluruh dosen memanfaatkan fasilitas yang telah diberikan berupa *Zoom meeting* dengan turut menggunakan media komunikasi melalui jejaring grup *Whatsapp*. Artinya persentase penggunaan *Zoom meeting* adalah 100% (Gambar 2.7). Pada proses media pembelajaran ini, jumlah waktu yang dihabiskan para dosen untuk mengajar adalah sesuai dengan perencanaan dan sudah terekam dalam bentuk file video.



Gambar 2.7 Penggunaan media pembelajaran daring

# 2.7 Pembelajaran *Synchronous* melalui Learning Management Systemelearning Universitas Almuslim

Hingga saat ini belum ditemukan penggunaan E-*Learning* Universitas Almuslim, oleh karena itu belum ada laporan terkait dengan aspek ini.

#### 2.8 Komponen Penilaian

Evaluasi komponen penilaian dosen terhadap mahasiswa meliputi tugas mahasiswa, kuis, UTS dan UAS yang telah diserahkan melalui instrument MonEv ditampilkan pada Tabel 2.12. Berdasarkan hasil evaluasi ditemukan bahwa dosen telah menyediakan komponen penilaian yang digunakan untuk mengukur dan

mengevaluasi kemampuan mahasiswa untuk setiap mata kuliah yang diampu.

Tabel 2.12 Komponen penilaian

	Tabel 2.12 Komponen penilaian									
No	Nama Dosen	Tugas Mahasiswa	Kuis	UTS	UAS	Link Bukti				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				
1	Dr. Halus	ada	ada	ada	ada	https://docs.google.com/forms				
	Satriawan, S.P,					/d/1UdhAxxK3CbDp1nRkQm				
	M.Si					TrUV5LZq8Y2gmcnTlSRNC				
						mvxk/edit#response=ACYDB				
						NhdzybLSe7ScrmxZFz2pJ2d				
						bPZHDZepzvsflB3iR0EU4rL				
						zTcQEhJ81O5fcVSJp618				
2	Dr. Ir. Sitti	ada	ada	ada	ada	https://docs.google.com/forms				
	Zubaidah, S.Pt.,					/d/1UdhAxxK3CbDp1nRkQm				
	S.Ag., MM.,					TrUV5LZq8Y2gmcnTlSRNC				
	IPM., ASEAN					mvxk/edit#response=ACYDB				
	Eng					Ni5xblvTjXvn03k4J-MzSTA1				
						nZYkuoUkscNz30oKufLSkZ				
						<u>UD_6BSUf9mTXv4Ab-ZF0</u>				
3	Dr.rer.nat.	ada	ada	ada	ada	https://docs.google.com/forms				
	Ernawita, S.Si.,					/d/1UdhAxxK3CbDp1nRkQm				
	M.Sc.					TrUV5LZq8Y2gmcnTlSRNC				
						mvxk/edit#response=ACYDB				
						NgAK3Xm_kDOmhDrXBxl3				
						dKxgIErV4IdBfpDkSd9O9pN				
						cwyreariUhsuKj uf3bpwEc				
4	Dr. Rahmat	ada	ada	ada	ada	https://drive.google.com/op				
	Abbas, M.Si.					en?id=1DpkgEkN2L5LbiYD				
						YC8SvCUaRXrIRBCfP				
5	Dr. Abdul Malik,	ada	ada	ada	ada	https://drive.google.com/op				
	M.Si.					en?id=1mhNbAXuX440nQ				
						2FbQxaeqvrJn9atq75Q				
6	Dr. Ir. Cut	ada	ada	ada	ada	https://drive.google.com/op				
	Azizah, S.T.,					en?id=1M08ANQB0tYqb9b				
	M.T.					EWyZKCh3JPqnCfA6Xu				
7	Dr. Syifa Saputra,					https://drive.google.com/op				
	M.Pd.					en?id=1svzRrovHAN804gc				
						<u>tNevTsyRlyiipjVU</u> I				
8	Dr. Yayuk Kurnia	ada	ada	ada	ada	https://docs.google.com/forms				
	Risna, S.Pt., M.P.					/d/1UdhAxxK3CbDp1nRkQm				
						TrUV5LZq8Y2gmcnTlSRNC				
						mvxk/edit#response=ACYDB				
						NifHu2g 68R6pDVt9kdc jfT				
						-woS3qUQViugsaRZEhViV7				
<u> </u>						at5kTVHMcLYMynuzgrco				

# 2.9 Penelitian dan Pengabdian dalam Pembelajaran/Pengembangan Mata Kuliah

Evaluasi integrasi pembelajaran pada mata kuliah terhadap penelitian dan

pengabdian kepada masyarakat yang dilakukan oleh dosen ditampilkan pada Tabel 2.13.

Tabel 2.13 Integrasi penelitian dan Pengabdian dalam pembelajaran/ Pengembangan Mata Kuliah

No	Nama Dosen	Judul	Judul	Mata Kuliah	Bentuk	Bukti
		Penelitian	Pengabdian		Integrasi	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Dr. Halus Satriawan, S.P, M.Si	Lake Cliff Landslide Mitigation—A Case Study of Lut Tawar Peusangan Lake, Aceh, Indonesia		• Konservasi Tanah dan Air	PPT	http://www.jeen g.net/Lake-Cliff -Landslide-Miti gation-A-Case- Study-of-Lut-Ta war-Peusangan- Lake-Aceh-Ind onesia,156699,0 ,2.html
		Mapping Analysis for Vulnerable Areas and Erosion Rate of Laut Tawar Lake, Peusangan Watershed		• Konservasi Tanah dan Air	PPT	http://www.pjoe s.com/Mapping- Analysis-for-Vu Inerable-Areas- nand-Erosion-R ate-of-Laut-Taw ar-Lake-nPeusa ngan,163499,0, 2.html
		Determination of Physical Characteristics for Dry Agricultural Land of Ciliwung Hulu Watershed		Pengelolaan DAS	PPT	https://dergipark .org.tr/en/pub/b ojans/issue/788 94/1263149
		Asystasia intrusa: Cover crop and water balance dynamics in oil palm plantation		Konservasi Tanah dan Air	PPT	https://epubs.ica r.org.in/index.p hp/IJAgS/article /view/132972
2	Dr.rer.nat. Ernawita, S.Si., M.Si.	Polyphenols, Vitamin C, in Vitro Antioxidant Capacity, α-Amylase and COX-2 Inhibitory Activities of Citrus Samples from Aceh, Indonesia		Biodiversitas	PPT	https://econtent. hogrefe.com/doi /abs/10.1024/03 00-9831/a00048 1?journalCode= vit
			Etnobotani tumbuhan lokal di kabupaten Bireuen	Biodiversitas	PPT	
3	Dr. Najmuddin, MA.		Pelatihan Rancangan Pembelajara	Agama, Kearifan lokal dan Lingkungan	PPT	https://journal-c enter.litpam.co m/index.php/lin

n	ov/article/view/
Konservasi	1025
Lingkungan	
Berbasis	
Local	
Wisdom	
Melalui	
Lesson	
Study pada	
Lembaga	
Penjaga	
Hutan	
Kampung	
(LPHK) di	
Kabupaten	
Bener	
Meriah	

## 2.9 Pengembangan Kompetensi DTPS

Berdasarkan hasil MonEv perkuliahan, pada semester ini belum ada ditemukan keterangan maupun informasi terkait pengembangan kompetensi Dosen tetap Program Studi.

#### 2.10 Evaluasi Kinerja Dosen

Berdasarkan hasil monitoring dan evaluasi yang dilakukan oleh TKMP-Magister Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan dengan menimbang indikator penunjang proses pembelajaran/perkuliahan baik secara *luring* maupun daring Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 seperti kehadiran dosen dan mahasiswa, kesesuaian materi terhadap RPS, instrument penilaian, penggunaan media pembelajaran daring, serta integrasi penelitian dan PKM terhadap pembelajaran maka secara keseluruhan telah dilaksanakan dengan baik. Namun demikian, perlu dihimbau kembali kepada para dosen untuk dapat berpartisipasi aktif untuk mengisi intrumen MonEv dengan harapan membantu evaluasi secara keseluruhan dan mendalam terhadap proses belajar program studi PSL.

#### 2.11 Temuan Money

Hasil peninjauan data pada instumen MonEv secara keseluruha yang dilakukan oleh TKMP-PSL maka terdapat beberapa temuan diantaranya:

1. Dosen tidak mengisi intrumen MonEv yang telah disediakan melalui google form

- yang berdampak pada hasil evaluasi yang dilakukan oleh TKMP.
- 2. Masih terdapat dosen yang belum memiliki jabatan akademik dan sertifikasi pendidik.
- 3. Terdapat RPS yang belum berbasis OBE
- 4. Proses belajar yang belum melibatkan *E-learning*.
- 5. Integrasi penelitian dan PKM terhadap mata kuliah belum dilakukan atau belum dilaporkan oleh dosen.

# BAB III PENUTUP

#### 3.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil monitoring dan evaluasi kinerja dosen yang telah dilakukan pada program studi PSL, dapat disimpulkan:

- 1. Terdapat dosen yang belum memiliki jabatan akademik dan sertifikat pendidik.
- 2. Dosen yang melaksanakan kegiatan mengajar memiliki kompetensi yang sesuai antata bidang atau keahlian dengan mata kuliah yang diampu.
- 3. Kehadiran dosen dan mahasiswa dalam mengikuti perkuliahan menunjukkan persentase 100% dan memenuhi syarat minimal kehadiran baik untuk dosen dan

- mahasiswa. Sehingga bagi mahasiswa secara keseluruhan dapat mengikuti UAS
- **4.** Proses belajar sebagaimana yang telah dirancang dalam RPS terhadap kurikulum dan capaian pembelajaran telah sepenuhnya dilaksanakan dengan baik dan terstruktur.
- **5.** Keterkaitan penelitian dan PKM yang diintegrasikan pada mata kuliah telah dilaksanakan oleh beberapa dosen pengampu
- **6.** Secara keseluruhan, hasil kinerja dosen dalam perkuliahan adalah baik dengan mempertimbangkan segala kelengkapan penunjang proses pembelajaran.

#### 3.2 Rencana Tindak Lanjut

Berdasarkan kesimpulan dari pelaksanaan monitoring dan evaluasi internal pada Program Studi Magister Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan, maka rencana tindak lanjut yang akan dilakukan adalah sebagai berikut.

- 1. Melakukan sosialisasi tentang RPS berbasis OBE dan kontrak kuliah kepada setiap dosen.
- Melakukan sosialisasi pelaksanaan monitoring dan evaluasi internal untuk setiap dosen diawal perkuliahan untuk meningkatkan kesadaran dosen agar berperan aktif dan menekan jumlah dosen yang absen saat mengisi intrumen pada google form.

#### LAMPIRAN

Link pengisian intrumen Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Program Studi Magister Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan <a href="https://forms.gle/yf8srmUwtbHzfK189">https://forms.gle/yf8srmUwtbHzfK189</a>.