

LAPORAN AUDIT KPI DAN MUTU PEMBELAJARAN
SEMESTER GENAP
2018/2019



AUDITOR:

Desy Aryanti, S.T., M.A.

PROGRAM STUDI PSP2K
PASCASARJANA UNIVERSITAS BUNG HATTA
2019

LAPORAN AUDIT KPI DAN MUTU PEMBELAJARAN
SEMESTER GENAP
2018/2019



AUDITOR:

Desy Aryanti, S.T., M.A.

PROGRAM STUDI PSP2K
PASCASARJANA UNIVERSITAS BUNG HATTA
DESEMBER 2019

KATA PENGANTAR

Puji syukur dari hati yang paling dalam diucapkan kepada Allah S.W.T karena hanya dengan rahmatNya maka Laporan Audit KPI dan Mutu Pembelajaran Program Studi PSP2K, Pascasarjana, Universitas Bung Hatta semester Genap 2018/2019 dapat diselesaikan. Laporan ini merupakan laporan hasil audit yang dilaksanakan oleh Tim Audit Mutu berdasarkan Standar mutu KPI dan pelaksanaan proses pembelajaran yang berlaku di Universitas. Laporan ini memuat beberapa temuan yang secara keseluruhan telah mendapat tanggapan dari pihak teraudit. Disamping itu, laporan ini juga memuat rekomendasi untuk koreksi temuan-temuan tersebut.

Ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada pihak yang telah membantu dan berlaku kooperatif selama proses penyampaian laporan ini. Semoga laporan ini makin meningkatkan performa pembelajaran dosen di Program Studi PSP2K Pascasarjana Universitas Bung Hatta.

Padang, Desember 2019

Auditor

Desy Aryanti, S.T., M.A.

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	i
Daftar isi	ii
BAB 1. Pendahuluan	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Audit	1
1.3. Ruang Lingkup audit	1
1.4. Metoda dan Tahapan Audit	2
BAB 2. Hasil Audit Mutu Pembelajaran	3
2.1. Deskripsi Hasil Audit	3
2.2. Deskripsi Hasil Temuan	6
Bab 3. Kesimpulan	7
Lampiran	

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Tuntutan paradigma baru yang berkaitan dengan prinsip mutu pendidikan tinggi semakin jelas dengan terbitnya peraturan menteri nomor 49 tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT), khususnya pasal 10 sampai pasal 24 tentang standar proses pembelajaran. Untuk pengawasan proses pembelajaran yang bermutu maka dilakukan kegiatan audit mutu pembelajaran di Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Perairan, Pesisir, dan Kelautan (PSP2K) Pascasarjana. Kegiatan audit mutu pembelajaran ini berpedoman kepada Manual Mutu KPI dosen yang telah diterapkan Badan Penjaminan Mutu (BPM) dan dilakukan dalam rangka mengetahui sejauh mana semua dosen memenuhi aturan-aturan dan standar yang berlaku dalam penyelenggaraan proses pembelajaran terutama dalam tiga aspek, yaitu Aspek Pelaksanaan Perkuliahan, Aspek Mutu Soal Ujian dan Aspek Metoda Penilaian.

1.2. Tujuan Audit

Tujuan dari audit mutu pembelajaran ini adalah sebagai berikut:

- a. Meneliti kepatuhan semua dosen Pascasarjana Program Studi PSP2K terhadap kewajibannya dalam menjalankan dharma pengajaran yang bermutu.
- b. Memastikan apakah proses pembelajaran dosen dilaksanakan berdasarkan standar mutu yang ditetapkan.

1.3. Ruang Lingkup Audit

Aspek yang diaudit dibagi atas 4 aspek, yaitu

- a. Aspek Proses Pembelajaran yang meliputi, kesesuaian rencana materi kuliah dengan pelaksanaannya dan kesesuaian waktu pelaksanaannya.
- b. Aspek Mutu Soal Ujian yang meliputi bagaimana cara dosen dalam perancangan soal yang bermutu.
- c. Aspek Metode Penilaian, yaitu bagaimana cara dosen dalam menilai hasil proses perkuliahan mahasiswa.
- d. Aspek Rapor Dosen, yaitu hasil penilaian kuesioner yang diisi oleh mahasiswa di portal masing-masing.

1.4. Metoda dan Tahapan Audit.

Hasil Audit Mutu Pembelajaran ini akan dianalisa dengan metode analisis deskriptif dengan menggunakan instrumen yang sudah dirancang dalam Manual Mutu Pembelajaran Pascasarjana Program Studi PSP2K. Masing-masing aspek diberi skor dengan skala 0 – 100 dengan kriteria sebagai berikut:

- a. Jika Skor Akhir ≥ 85 maka kategori sangat Baik
- b. Jika $80 \leq \text{Skor Akhir} < 85$ maka kategori Baik
- c. Jika Skor Akhir < 80 maka kategori kurang Baik

Semua aspek direkapitulasi untuk setiap dosen tetap Pascasarjana Program Studi PSP2K. Teknik yang digunakan untuk mengaudit proses pembelajaran, yaitu dari aspek kesesuaian materi dan jadwal serta kuisioner mahasiswa serta persentase kehadiran dosen dapat diambil dari portal universitas. Sedangkan untuk mengaudit mutu soal dari soal-soal yang dibuat oleh dosen yang bersangkutan dan untuk penilaian diperoleh dari portal dan wawancara. Sedangkan aspek penelitian, publikasi, keikutsertaan sebagai pemakalah dan PKM dosen dari data LKD /BKD. Secara keseluruhan proses audit dilaksanakan seminggu setelah proses perkuliahan selesai.

BAB II

HASIL AUDIT MUTU PEMBELAJARAN

2.1. Deskripsi Hasil Audit

Secara umum hasil audit kinerja dosen Pascasarjana Program Studi PSP2K pada Semester Genap 2018/2019 terlihat seperti Tabel 1 berikut ini.

Tabel 1. Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Pascasarjana Program Studi PSP2K 20182

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN

**FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN**

Pascasarjana
Magister PSP2K
2018/2019



No	Nama	Mata Kuliah	Mt.Pemb j	Mt.Soal	Mt.Penilaian	Rata-rata
1	Dr. Ir. Suparno, M.Si	Metodologi Penelitian dan Sidik Kuantitatif Sumber	20.0	0.0	0.0	6.7
2	Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc	Metodologi Penelitian dan Sidik Kuantitatif Sumber	20.0	0.0	0.0	6.7
3	Prof. Dr. Ir. Isril Berd, S.U.	Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS)	89.3	85.7	100.0	91.7
4	Dr. Firdaus, S.T., M.T.	Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS)	89.3	85.7	100.0	91.7
5	Prof. Dr. Ir. Hafrijal Syandri, M.S.	Teknologi Budidaya Perairan	20.0	0.0	0.0	6.7
6	Dr. Ir. Usman Bulanin, M.S.	Teknologi Budidaya Perairan	20.0	0.0	0.0	6.7
7	Drs. Danang W. Jati, M.Rup.	Sistem Informasi Geografis Wilayah Perairan Pesisir	53.3	0.0	0.0	17.8

8	Prof. Muzneena Ahmad Mustapha, Ph. D	Sistem Informasi Geografis Wilayah Perairan Pesisir	53.3	0.0	0.0	17.8
9	Dr. Lis Febrianda, S,H., M.H.	Hukum Lingkungan	20.0	0.0	0.0	6.7
10	Dr. Ir. John Nurifdinsyah, M.S.	Hukum Lingkungan	20.0	0.0	0.0	6.7
Rata-rata						25.9

Kriteria

Jika Skor Akhir ≥ 85 maka kategori Sangat Baik	
Jika $80 \leq$ Skor Akhir < 85 maka kategori Baik	
Jika Skor Akhir < 80 maka kategori Tidak Baik	

Dari Tabel 1 di atas dapat disimpulkan bahwa Rata-rata Mutu Pembelajaran Dosen Program Studi Arsitektur Pascasarjana Universitas Bung Hatta pada Semester Genap 2018/2019 mendapatkan skor **25,9**. Dengan kata lain, memiliki kategori **Tidak Baik**.

2.2 Deskripsi Hasil Temuan

Deskripsi hasil temuan merupakan analisis temuan pada dosen yang mengajar di Semester Genap. Temuan ini ditulis berdasarkan penilaian yang dilakukan terhadap dosen yang mengajar di Program Studi PSP2K Pascasarjana. Hasil temuan dosen-dosen Program Studi PSP2K Pascasarjana adalah:

1. Tidak memiliki format RPS yang sama disetiap mata kuliah dan tidak lengkap dibuat
2. Hampir semua dosen tidak membuat RPS (hanya dua orang dosen yang membuat RPS)
3. Rata-rata rencana materi perkuliahan yang ada di RPS tidak terealisasi sesuai dengan isian materi perkuliahan di form manual yang disediakan oleh tata usaha..
4. Soal Ujian tidak dibuat oleh semua dosen (hanya dua orang dosen saja yang memiliki soal ujian)
5. Metode penilaian disetiap mata kuliah tidak ada.

BAB 3

KESIMPULAN

Berdasarkan pemantauan Tim Audit terhadap teraudit pada Pascasarjana Program Studi Arsitektur tentang Mutu Pembelajaran pada Semester Genap 2018/2019 dapat disimpulkan bahwa:

1. Secara umum semua dosen Pascasarjana Program Studi PSP2K tidak menyelenggarakan kegiatan pembelajaran dengan baik. Mutu Pembelajaran menunjukkan nilai **Tidak Baik**. Nilai rata-rata **25,9**
2. Penyelenggaraan evaluasi perkuliahan tidak terlaksana dengan baik, terlihat dari tidak adanya soal yang dibuat oleh dosen, maka hasil sistem Mutu Soal menunjukkan nilai yang **Tidak Baik** dengan nilai rata-rata **0,0**
3. Penyelenggaraan penilaian perkuliahan tidak terlaksana dengan baik, terlihat dari hasil sistem Mutu Penilaian yang menunjukkan nilai **Tidak Baik** dengan nilai rata-rata **0,0**.
4. Nilai rata-rata keseluruhan mutu dosen pada Semester Genap 2018/2019 memiliki skor 25,9. Dapat disimpulkan, kategori kriteria Mutu Pembelajaran pada Program Studi PSP2K Pascasarjana adalah **Tidak Baik**.

Demikian hasil dari keputusan audit ini dibuat agar dapat menjadi lebih baik pada pembelajaran di masa yang akan datang.

LAMPIRAN PENILAIAN DOSEN

Dr. Ir. Suparno, M.Si.

Formulir Penilaian Pembelajaran											
Prof: Magesa PS 121											
Dosen: Dr. H. Suparni, M.Pd											
Materi: Biologi Manusia dan RGE (Rencana Belajar)											
Kelas: B101											
Tahun: 2019/2020											
Tahap (No. Bab)	Rencana Belajar (Rincian in the lesson plan)	Tipe Soal (Tipe soal berdasarkan bentuk materi dan kriteria berdasarkan jawaban)	Skor Kriteria				Total Skor	Skor (dari Maksimal)			
			K1-A	K1-B	K1-C	K1-D		K1-A	K1-B	K1-C	K1-D
1	Materi Anatomi	0				0	1			1	
2	Materi Anatomi	0				0	1			1	
3	Materi Fisiologi Jantung, Fisiologi Peredaran Darah, dan Fisiologi Pernafasan	0				0	1			1	
4	Materi Fisiologi Pernafasan	0				0	1			1	
5	Materi Fisiologi Kulit	0				0	1			1	
6	Materi Fisiologi Sistem Pencernaan	0				0	1			1	
7	Materi Fisiologi Sistem Peredaran Darah	0				0	1			1	
8	Materi Fisiologi Kulit	0				0	1			1	
9	Fisiologi Kulit	0				0	1			1	
10	Isi dan Mekanisme Kerja	0				0	1			1	
11	Materi Anatomi, Mekanisme Kerja dan Fisiologi	0				0	1			1	
12	LTS	0				0	1			1	
13	Keterampilan Praktis dan Teori	0				0	1			1	
14	Penyakit Kulit dan Perawatan	0				0	1			1	
15	Isi dan Mekanisme Kerja, Mekanisme Kerja dan Fisiologi	0				0	1			1	
Jumlah skor 1 jika sesuai materi yang akan dinilai sesuai dengan kriteria						Jumlah Skor	0			16	
Jumlah skor 1 jika kriteria sesuai kriteria yang ada pada soal 0 jika tidak, sesuai dengan kriteria						Jumlah Skor	0,00			100,00	
skor perolehan dan jumlah skor terdapat kriteria perolehan dari angka 1						Total Skor				20,00	
Skor akhir = 80% skor kriteria / 20% skor tetap Muka											
Kriteria						Padang, Desember 2019					
Jika Skor Akhir > 80 maka kategori Baik						Audi/					
Jika Skor Akhir < 80 maka kategori Tidak Baik											
						Deay Aryanil, S.T., M.A.					

EVALUASI MUTU SOAL												
FAKULTAS					Pascasarjana							
PROGRAM STUDI					Magister PSP2K							
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN					2018/2019							
DOSEN					Dr. Ir. Suparno, M.Si							
												
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Jumlah soal dengan bobot 100%	Jumlah soal (skor maksimum)	Jumlah jawaban benar (skor)	persentase jawaban benar	Terdapat soal yang tidak bisa dikerjakan	Tingkat soal	Nilai yang diperoleh	Jumlah skor maksimum
1	MKB 213	Metodologi Penelitian dan Sidik Kuantitatif Sumber	3	wajib	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Jumlah skor												0,0
Skor Maks												0,0
Keterangan:										Padang, Desember 2019		
1. Skor adalah nilai angka 1										Audi		
2. Skor adalah nilai angka 0												
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										Desy Aryanti, S.T., M.A.		

EVALUASI METODE PENILAIAN													
FAKULTAS					Pascasarjana								
PROGRAM STUDI					Magister PSP2K								
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN					2018/2019								
DOSEN					Dr. Ir. Suparno, M.Si								
													
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Cekupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian		Mahasiswa Yang Tidak Lulus			Jumlah skor permata kuliah
					Bobot persentase pengisian PR (maksimum 100%), tidak dikurusi persentase	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Pengumuman Nilai sesuai Komponen Penilaian pada PRKRS	Kesempulan Mahasiswa Menyerah-kasi Hasil Penilaian	Kelengkapan Waku Penyerahan Nilai	Nilai U (%)	Nilai B (%)	
1	MKB 213	Metodologi Penelitian dan Sidik Kuantitatif Sumber	3	wajib	0	0	0	0	0	0	-	-	0,0
Jumlah Skor												0,0	
Skor Maks												0,0	
Keterangan:										Padang, Desember 2019			
1. Skor adalah nilai angka 1										Audi			
2. Skor adalah nilai angka 0													
Rata-rata skor = jumlah total skor tersebut dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										Desy Aryanti, S.T., M.A.			

Dr. Ir. Eni Kamal, M.Sc.

Formulir Penilaian Pembelajaran

Nama: Ningsih PS 121
 Jurusan: Tadris Pendidikan Matematika
 Mata Kuliah: Statistika Matematika dan Probabilitas
 Kode Mata Kuliah: MATH 213
 Tahun: 2022/2023

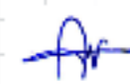
No (Urut Kuis)	Rencana Kegiatan (Kuis in class/berbasis LMS)	Tujuan (Kuis ini dilakukan untuk mengukur kemampuan di...)	Skor Kuis (*)				Total Skor	Skor (dari 100%)			
			KB A	KB B	KB C	KB D		KB A	KB B	KB C	KB D
1	Metode Penalaran		0			0	0				0
2	Metode Penalaran		0			0	0				0
3	Metode Pengambilan Keputusan: Pengantar Perhitungan		0			0	0				0
4	Metode Pengambilan Keputusan: Perhitungan		0			0	0				0
5	Metode Penalaran Logis		0			0	0				0
6	Metode Penalaran Logis: Contoh		0			0	0				0
7	Metode Penalaran Logis: Contoh		0			0	0				0
8	Metode Penalaran Logis: Contoh		0			0	0				0
9	Metode Penalaran Logis: Contoh		0			0	0				0
10	Metode Penalaran Logis: Contoh		0			0	0				0
11	Metode Penalaran Logis: Contoh		0			0	0				0
12	LTS		0			0	0				0
13	Keterampilan Penalaran Logis: Contoh		0			0	0				0
14	Keterampilan Penalaran Logis: Contoh		0			0	0				0
15	Keterampilan Penalaran Logis: Contoh		0			0	0				0

*) Skor kuis 1 jika sesuai materi yang diajarkan melalui video atau buku		Benar	0							16
*) Skor kuis 1 jika peserta menjawab salah melalui video atau buku, tetapi jawaban benar		Salah	0,50							30,00
*) Skor kuis 1 jika peserta menjawab salah melalui video atau buku, tetapi jawaban benar		Benar	0,50							30,00
*) Skor kuis 1 jika peserta menjawab salah melalui video atau buku, tetapi jawaban benar		Salah	0,50							30,00
Total Skor										20,00

Skor akhir = 20% skor kuis + 80% skor tugas akhir

Kriteria

Jika Skor Akhir > 80 maka kategori Baik
Jika Skor Akhir < 80 maka kategori Tidak Baik

Padang, Desember 2018
 Auditor:

 Deby Aryanil, S.T., M.A.

EVALUASI MUTU SOAL

FAKULTAS Pascasarjana
PROGRAM STUDI Magister PSP2K
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2018/2019
DOSEN Dr. Ir. Eri Kamel, M.Sc.



No	Kode MK	Nama MK	Bobot skor	MK wajib/ Pilihan	Kemampuan kognitif (kemampuan)	Indikator Soal (skor setiap 10 skor soal)	Skor jumlah (10-15 Data per 100)	Spesifikasi (MKB/2015) (kemampuan, indikator, dll)	Terdapat nomor jawaban yang salah (jika ada dan tidak benar)	Terdapat soal yang tidak dapat dijawab dan alasan	Nilai yang diperoleh (kemampuan)	Jumlah skor per mata kuliah
1.	MKB 213	Metodologi Penelitian dan Sidik Kuantitatif Sumber	3	wajib	0	2	0	0	0	2	0	0,0
Jumlah Skor												0,0
Rata Skor												0,0

Keterangan:

- Jika tidak sesuai tulis angka 1
- Jika tidak ada tidak sesuai tulis angka 0
- Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Tanggal: Desember 2018
 Auditor

Desy Ariyani, S.T., M.A.

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS Pascasarjana
PROGRAM STUDI Magister PSP2K
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2018/2019
DOSEN Dr. Ir. Eri Kamel, M.Sc.



No.	Kode MK	Nama MK	Bobot skor	MK wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian		Kekayaan Waktu Penyelesaian MK	Mahasiswa Yang Tidak Lulus		Jumlah skor per mata kuliah
					Indikator (kemampuan kognitif) (kemampuan kognitif) (kemampuan kognitif) (kemampuan kognitif)	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Anggungan Nilai sesuai Keputusan Penilaian pada RKPS	Kesempulan Mahasiswa Menyerah (tidak Hasil Penilaian)		NWL D (%)	MKR P (%)	
1.	MKB 213	Metodologi Penelitian dan Sidik Kuantitatif Sumber	3	wajib	0	0	0	0	0	0	-	0	0,0
Jumlah Skor													0,0
Rata Skor													0,0

Keterangan:

- Jika tidak sesuai tulis angka 1
- Jika tidak ada tidak sesuai tulis angka 0
- Rata-rata skor = jumlah total skor sama sekali dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Tanggal: Desember 2018
 Auditor

Desy Ariyani, S.T., M.A.

Prof. Dr. Ir. Isril Berd, S.U.

Formulir Penilaian Pembelajaran

Nama: Nopriyanti, S.T.
 Dosen: Prof. Dr. H. Irfan Hidayat, S.T.
 MK: Pengelolaan Bisnis Air Bersih (BAB)
 Kode MK: 3041-223
 Tahun: 2022/2023

TM (Dasar Rute)	Materi (Isian) (Keterampilan dan Kemampuan K3%)	Relevansi (Keterkaitan dengan keahliannya/kebidanan/kejuruan/kejuruan)	Skor (Keterampilan)				Rata-rata	Skor (Indikator)				Rata-rata
			K1 (1)	K2 (2)	K3 (3)	K4 (4)		K1 (1)	K2 (2)	K3 (3)	K4 (4)	
1	Penelitian dan Pengolahan DAS	Introduksi, TSS dan BOD, Pengolahan	1				1	1				1
2	Konservasi	Pengelolaan, Pemantauan DAS	1				1	1				1
3	Estimasi perencanaan dan pemetaan DAS	Manajemen Air Bersih di Masyarakat	1				1	1				1
4	Kelembagaan DAS	Kelembagaan Air, Pemantauan, Air Bersih, Pengawasan Berencana Budget	1				1	1				1
5	Pengelolaan DAS; Sifat Harung Sistem Persekolahan dan Community Development	Air Bersih, Air Bersih, Lapangan, K3	0				1	1				1
6	Uprated Pengelolaan DAS	Hidrologi, Sistem Hidrologi, Klimatologi, SDA	1				1	1				1
7	Sistem Air Bersih, Rencana Tata LRT dan WPT	Uraian dan Rencana, Uraian dan Rencana, Uraian dan Rencana	1				1	1				1
8	Kelembagaan Air, Fungsi Air, Konservasi Air	Bau, Logam, dan Kotoran, Kualitas DAS, Hidrologi, Hidrologi	1				1	1				1
9	Kualitas Pengelolaan DAS	Pengelolaan DAS, Sistem, Kualitas Pengelolaan	1				1	1				1
10	Sifat Pengelolaan DAS; Tingkat Kualitas (K3) dan Pengelolaan, Rencana Lokal, dan Sistem Pengelolaan	Pengelolaan DAS dan Sistem, Uraian dan Rencana	1				1	1				1
11	Konservasi Air dan Kelembagaan Air	Kelembagaan DAS dan Air	1				1	1				1
12	Teknologi Pengelolaan Air dan Konservasi DAS	Manajemen Pengelolaan DAS	1				1	1				1
13	Teknologi Pengelolaan Air dan Konservasi DAS	Pengelolaan DAS dan Konservasi Lingkungan	1				1	1				1
14		Pengelolaan DAS, Teori	1				0	1				1
15		Pengelolaan DAS, Sistem, Kualitas Pengelolaan	0				0	1				1

Jika angka 1-5 menunjukkan jumlah dan kualitas dari 1-5	Jumlah	10			10
Jika angka 1-5 menunjukkan indikator dan kualitas dari 1-5, maka akan ada 1-5	Skor	100%			100%
total program dan program dan jumlah nilai pengantar dari angka 1	Total Skor				100%

Skor akhir = 80% skor kumulatif + 20% skor Tes Mula

Kriteria
Jika Skor Akhir > 80 maka kategori Baik
Jika Skor Akhir < 80 maka kategori Tidak Baik

Padang, Desember 2023
 Aduh:

 Day Aryanli, S.T., M.A.

EVALUASI MUTU SOAL												
FAKULTAS			Pascasarjana									
PROGRAM STUDI			Magister PSP2K									
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN			2018/2019									
DOSEN			Prof. Dr. Ir. Isni Bard, S.U.									
												
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot skor	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan CRP/NSAF	Validasi soal dibuatkan oleh validasi soal?	Soal memiliki keseluruhan bobot penilaian	Soal memiliki penilaian yg lengkap/waktu, sasaran, dll	Terdapat soal materi yang mudah dipahami dan dapat lengkap	Tingkat soal sudah di level analisis dan aplikasi	Waktu yang dibutuhkan sesuai dengan materi soal	Jumlah skor per mata kuliah
1	MKB 223	Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS)	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	83.7
Jumlah Skor												83.7
Rata Skor												83.7
Keterangan:										Revisi: Desember 2019		
Jika ada sesuai U di angka 1										A. MKR		
Jika tidak ada tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										Deey Aryani, S.T., M.A.		

EVALUASI METODE PENILAIAN													
FAKULTAS			Pascasarjana										
PROGRAM STUDI			Magister PSP2K										
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN			2018/2019										
DOSEN			Prof. Dr. Ir. Isni Bard, S.U.										
													
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot skor	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian			Mahasiswa Yang Tidak Lulus		Jumlah skor per mata kuliah
					Bobot per kegiatan dibuat sesuai 20% atau dibuat lebih banyak skor	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Formulasi Nilai sesuai Komponen Penilaian pada MK/PS	Kemampuan Mahasiswa Memahami kisi Hasil Penilaian	Kelompok Waktu Penyerahan Nilai	Nilai D (%)	Nilai F (%)	
1	MKB 223	Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS)	3	wajib	1	1	1	1	1	1	-	-	100.0
Jumlah Skor												100.0	
Rata Skor												100.0	
Keterangan:										Revisi: Desember 2019			
Jika ada sesuai tulis angka 1										Auditor			
Jika tidak ada tidak sesuai tulis angka 0													
Rata-rata skor = jumlah total skor tersebut dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										Deey Aryani, S.T., M.A.			

Dr. Firdaus, S.T., M.T.

Formulir Penilaian Pembelajaran

Nama: Nopriyanti, S.T., M.T.
 Jurusan: Teknik Informatika, S.T., M.T.
 Mata Kuliah: Pengabdian Masyarakat (PMS)
 Kode Mata Kuliah: 20210201
 Tahun: 2021/2022

No	Nama (Nama Kegiatan dan Sasaran Kegiatan)	Relevansi (Kesesuaian dengan Matriks Pembelajaran dan Indikator)	Skor (Kategori)			Rata-rata	Skor (Kategori)			
			A	B	C		A	B	C	D
1	Pengabdian Masyarakat (PMS)	Integrasi Teori dan Praktik, Pengabdian	4			4				
2	Kemampuan	Pengabdian, Pemasangan PMS	4			4				
3	Dasar-dasar dan penerapannya PMS	Manajemen Administrasi dan Keuangan	4			4				
4	Kelembagaan PMS	Struktur Organisasi, Administrasi, Pengawasan dan Evaluasi	4			4				
5	Pengabdian Masyarakat (PMS) dan Pengembangan Masyarakat (Community Development)	Strategi, Model, dan Implementasi	4			4				
6	Unggulan Pengabdian PMS	Kelembagaan, Sistem Informasi, Kelembagaan, SDM	4			4				
7	Sistem dan Model, Model dan Model PMS	Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model	4			4				
8	Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model	Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model	4			4				
9	Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model	Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model	4			4				
10	Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model	Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model	4			4				
11	Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model	Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model	4			4				
12	Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model	Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model	4			4				
13	Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model	Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model	4			4				
14	Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model	Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model	4			4				
15	Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model	Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model, Kelembagaan dan Model	4			4				

Jumlah	10	10
Skor	40	40
Total Skor		80

Skor akhir = 80% skor total = 64% atau Tidak Baik

Kriteria
Jika Skor Akhir > 80 maka kategori Baik
Jika Skor Akhir < 80 maka kategori Tidak Baik

Padang, Desember 2021
 Aduh:

 Day Aryanli, S.T., M.A.

EVALUASI MUTU SOAL												
FAKULTAS			Pasca Sarjana									
PROGRAM STUDI			Magister PSP2K									
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN			2018/2019									
DOSEN			Dr. Firdaus, S.T., M.T.									
												
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot skor	MK Wajib/ Pilihan	Kecocokan dengan CR/USAP	Validas Soal dibandingkan dengan soal lainnya	Soal memiliki keseluruhan bobot penilaian	Soal memiliki penilaian yg lengkap/wort, salingan dll	Terdapat soal monev yang mudah dipahami dan dapat lengkap	Tingkat Soal Sudah di kawat analis dan aplikasi	Ukuran yang dibekukan sesuai dengan model soal	Jumlah skor per mata kuliah
1	MKB 223	Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS)	3	Wajib	1	0	1	1	1	1	1	85,7
Jumlah Skor												85,7
Rata Skor												85,7
Keterangan:										Revisi Desember 2019		
Jika tidak sesuai tulis angka 1										Audiir		
Jika tidak ada tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										Desy Anyam, S.T., M.A.		

EVALUASI METODE PENILAIAN													
FAKULTAS			Pasca Sarjana										
PROGRAM STUDI			Magister PSP2K										
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN			2018/2019										
DOSEN			Dr. Firdaus, S.T., M.T.										
													
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot skor	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian			Mahasiswa Yang Tidak Lulus		Jumlah skor per mata kuliah
					Bobot pada kegiatan pembelajaran 30% atau lebih dibekukan skor	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Formulasi dan Nilai sesuai Komponen Penilaian pada MK/KPS	Kemampuan Mahasiswa Memport kasi Hasil Penilaian	Kelompok Waktu Penyerahan Nilai	NK 0 (%)	NK 1 (%)	
1	MKB 223	Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS)	3	wajib	1	1	1	1	1	1	-	-	100,0
Jumlah Skor												100,0	
Rata Skor												100,0	
Keterangan:										Revisi Desember 2019			
Jika tidak sesuai tulis angka 1										Audiir			
Jika tidak ada tidak sesuai tulis angka 0													
Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi										Desy Anyam, S.T., M.A.			

Prof. Dr. Ir. Hafrijal Syandri, M.S.

Formulir Penilaian Pembelajaran												
Prodi		Manajemen IS 121										
Dosen		Prof. Dr. H. Heryadi Ariyadi, M.S										
SK		Teknologi Digital & Jaringan										
Kode SK		MPL 223										
Tahun		2019/2020										
TM (Skor Maksimal)	Rencana Materi (Materi matrik berdasarkan RPS)	Realisasi (Materi yang telah dilaksanakan dan materi yang belum dilaksanakan di periode pelaksanaan 1)	Materi Kejuruan				Telaah Refleksi	Materi Teori (Materi)				
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D	
1		Keperluan Dasar Dukung, Tujuan Dukung, Tujuan Jangka Panjang, Peta Dukung	0				0	1			1	
2		Salah Perjanjian Internal, Eksternal	0				0	1			1	
3		Perbedaan Eksternal dan Internal Dukung, Menganalisis Kebutuhan Teknologi Masa Depan	0				0	1			1	
4		Arahmanajemen, PUK, HOK, Jaring-pusat, Berbasis Regional dan proses industrialisasi	0				0	1			1	
5		Perencanaan teknologi budidaya pada kegiatan pemukiman	0				0	1			1	
6		Pelaksanaan teknologi budidaya pada kegiatan pemukiman	0				0	1			1	
7		Teoriologi budidaya berbasis lahan ideal	0				0	1			1	
8		Teoriologi budidaya berbasis lahan ideal	0				0	1			1	
9		Teoriologi budidaya berbasis lahan ideal	0				0	1			1	
10		Keperluan Dasar Dukung, Tujuan Dukung, Tujuan Jangka Panjang, Peta Dukung	0				0	1			1	
11		Keperluan Dasar Dukung, Tujuan Dukung, Tujuan Jangka Panjang, Peta Dukung	0				0	1			1	
12		Keperluan Dasar Dukung, Tujuan Dukung, Tujuan Jangka Panjang, Peta Dukung	0				0	1			1	
13		Keperluan Dasar Dukung, Tujuan Dukung, Tujuan Jangka Panjang, Peta Dukung	0				0	1			1	
14		Keperluan Dasar Dukung, Tujuan Dukung, Tujuan Jangka Panjang, Peta Dukung	0				0	1			1	
15		Keperluan Dasar Dukung, Tujuan Dukung, Tujuan Jangka Panjang, Peta Dukung	0				0	1			1	
Jika angka 1 jika sesuai/masih terdapat bila revisi/nilai 0 jika tidak							Akhir	0				0
Jika angka 1 jika pelaksanaan sudah sesuai/jumlah dari 0 jika tidak, kecuali jika ada surat pengesahan dan pimpinan dan pejabat kuliah pengantar dan angka 1							Skor	200				200/200
Skor akhir 60% skor kumulatif 20% skor Telaah Muka							Total Skor					200/200
Kriteria							Padang, Desember 2019					
Jika Skor Akhir > 85 maka kategori Baik							Aktor					
Jika Skor Akhir < 85 maka kategori Tidak Baik												
							Desy Ariyanti, S.T., M.A.					

EVALUASI MUTU SOAL												
FAKULTAS			Pascasarjana									
PROGRAM STUDI			Magister PSP2K									
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN			2018/2019									
DOSEN			Prof. Dr. Ir. Hafrijal Syandri, M.S.									
												
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan URMASAP	Validasi Soal (gugun dan tim validasi soal)	Soal mendidik (kekeliruan dan lain)	Soal menarik (panduan yg lengkap/waktu, ataupun, dll)	Tipe Soal mendidik (teknis yang mudah dipahami dan dalam konsep)	Implikasi Soal (soal di level analisis dan aplikasi)	Ukuran yang disediakan sesuai dengan materi soal	Jumlah skor pemeta kuliah
1	MPB 223	Teknologi Budidaya Perairan	3	Wajib	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Jumlah Skor												0,0
Rata-Rata Skor												0,0
Keterangan:										Pading, Desember 2019		
Jika ada kesesuaian tulis angka 1										Audiator		
Jika tidak ada kesesuaian tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah bobot skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												
												Dedy Arjanti, S.T., M.A.

EVALUASI METODE PENILAIAN													
FAKULTAS			Pascasarjana										
PROGRAM STUDI			Magister PSP2K										
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN			2018/2019										
DOSEN			Prof. Dr. Ir. Hafrijal Syandri, M.S.										
													
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Terdapat penilaian Kuantitatif Penilaian		Mahasiswa yang dapat Lulus			Jumlah skor pemeta kuliah
					Bobot soal (maksudnya 0% - 100% bobot soal yang diberikan soal)	Penilaian Khusus	Penilaian Umum	Frekuensi dan bobot soal yang digunakan pada metode penilaian	Ketercapaian Mahasiswa Menjawab Soal Hasil Penilaian	Rohyaban (Bobot Penilaian x Bobot MK)	Nilai P (%)	Nilai T (%)	
1	MPB 223	Teknologi Budidaya Perairan	3	Wajib	0	0	0	0	0	0	-	-	0,0
Jumlah Skor												0,0	
Rata-Rata Skor												0,0	
Keterangan:										Pading, Desember 2019			
Jika ada kesesuaian tulis angka 1										Audiator			
Jika tidak ada kesesuaian tulis angka 0													
Rata-rata skor = jumlah bobot skor yang dinilai dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi													
												Dedy Arjanti, S.T., M.A.	

Dr. Ir. Usman Bulanin. M.S.

Formulir Penilaian Pembelajaran												
Prodi		Manajemen IS 121										
Dosen		Dr. H. Usmar Ridwan, M.S										
SK		Teknologi Digital & Website										
Kode SK		MPL 223										
Tahun		2019/2020										
TM (Skor Maksimal)	Rumusan Materi (Materi inti dan Submateri PPS)	Realisasi (Materi inti dan Submateri PPS yang telah dipelajari di kelas)	Materi Kejuruan				Telaah Refleksi	Materi Tambahan (P)				
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D	
1		Keperluan Data/Kelebihan, Tujuan, Kelebihan, Kekurangan, Keunggulan, Kelemahan	0				0	1				1
2		Salah Perjanjian: Internal, Eksternal	0				0	1				1
3		Kelebihan dan Kelemahan, Kelebihan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan	0				0	1				1
4		Keunggulan: PLS, HCS, Keunggulan, Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan	0				0	1				1
5		Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan	0				0	1				1
6		Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan	0				0	1				1
7		Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan	0				0	1				1
8		Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan	0				0	1				1
9		Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan	0				0	1				1
10		Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan	0				0	1				1
11		Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan	0				0	1				1
12		Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan	0				0	1				1
13		Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan	0				0	1				1
14		Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan	0				0	1				1
15		Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan, Keunggulan dan Kelemahan	0				0	1				1
Jika anggotanya 1 (satu) sesuai/masih terdapat di kelas revisi/atau tidak ada jika tidak							Absen	0				0
Jika anggotanya 1 (satu) yang tidak sesuai/masih terdapat di kelas revisi/atau tidak ada jika tidak, kecuali jika ada							Skor	200				200/200
Survei pengajaran dan pimpinan dan pejabat kuliah pengajaran dan anggotanya 1							Total Skor		200/200			
Skor akhir 60% skor kumulatif 20% skor Telaah Muka												
Kriteria							Padang, Desember 2019					
Jika Skor Akhir > 85 maka kategori Baik							Aktor					
Jika Skor Akhir < 85 maka kategori Tidak Baik												
							Desy Ariyanti, S.T., N.A.					

Drs. Danang W. Jati, M. Rup.

Formulir Penilaian Pembelajaran												
Prodi : Magister PSP2K												
Dosen : Des. Tjandjaja W. Lar, M. Ed.												
MK : Sistem Informasi Geografis Wilayah Persebaran Persebaran												
Kode MK : MK4 223												
Tahun : 2019/2019												
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Kerangka diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi pembelajaran dengan 4 penilai (maksimal 1))	Skor Kurasi ^(*)				Rata Rata	Skor Tampilan Muka ^(**)				Rata Rata
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D	
1	Teori geombang elektromagnet	Asas dasar teori jua, Gelombang elektromagnet	1				1	1				1
2	On esekt dan sensor	Prinsip dan pendesain, Resolusi sensor	1				1	1				1
3	Satel sensor luar dan perencanaan lautan	Pendesign jua lautan, sensor wama, aruan aplikasi	1				1	1				1
4	Muatan data spesifikasi data, kerdin penyediaan data	Deteksi proses tekonograf dengan bantuan data satelit & GIS	1				1	1				1
5	Aplikasi sensor lautan, contoh desain perencanaan	Analisa GIS, rteraca RS/GIS	1				1	1				1
6	Aplikasi GIS untuk pemetaan dan analisa data lautan	Ugza	1				1	1				1
7	Konsep GIS	Fitran	0				0	1				1
8	Konting Digital	Fiting petras al zone density	0				0	1				1
9	Real GIS, Praktikum Arcview GIS 3.3	Interpasi	0				0	1				1
10	Praktikum Arcview GIS 3.3	Konsep GIS, Data spasial	0				0	1				1
11	Pemrograman spasial pemrosesan data prosedural/kueri	Perogranan program GIS	0				0	1				1
12	Map point/rected data display mapping/ajp	Praktikum GIS, real Arcview 3.3	0				0	1				1
13	Hubungan wilayah dan sistem koordinat	Praktikum GIS, memnuka view, layout, proyeksi	0				0	1				1
14	Desain analisis hubungan point dan kernel density	Praktikum Des, edit poligon, line, point	0				0	1				1
15	Introduksi IT/Wispa/nd/ing	Praktikum GIS, ugza, ambur	0				0	1				1
16		UAS						1				1
(*)Isi angka 1 jika sesuai materi rencana dan realisasi dan 0 jika tidak						Jumlah	8					18
(**)Isi angka 1 jika telah bersesri kueri sesuai aktual dan 0 jika tidak, kesesri eda tdm eda						Skor	40,00					100,00
sua) perogranan dai simpnan dan tejadil kua ah perogranan diisi angka 1						Total Skor					138,33	
Skor akhir=80% skor kueri + 20% skor Tampilan Muka												
Kriteria							Pading : December 2019					
Jika Skor Akhir >= 85 maka kategori Baik							Auditor:					
Jika Skor Akhir < 80 maka kategori Tidak Baik												
							Desy Aryanti, S.T., M.A.					

EVALUASI MUTU SOAL												
FAKULTAS			Pascasarjana									
PROGRAM STUDI			Magister PSP2K									
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN			2018/2019									
DOSEN			Drs. Danang W. Jati, M. Rus.									
												
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Kecapaian dengan RMT/RSAP	Validasi soal (gunakan form validasi soal)	Soal memiliki ke-keragaman jawaban	Soal memiliki penalaran yg logis/pawaku, terapan, dll	Tipe soal memiliki bobot/ bobot yang mudah dipahami dan dapat lengkap	tingkat soal (Bobot di soal analisis dan aplikasi)	Soal yang dibuat oleh siswa dengan model soal	Jumlah skor per mata kuliah
1	MKB 233	Sistem Informasi Geografis Wilayah Perairan Pasisir	3	Wajib	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Jumlah Skor											0,0	
Rata Skor											0,0	
Keterangan:										Padang, Desember 2019		
Jika ada sesuai tulis angka 1										Auditor		
Jika tidak ada tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												
											Deey Aryanth, S.T., M.A.	

EVALUASI METODE PENILAIAN													
FAKULTAS			Pascasarjana										
PROGRAM STUDI			Magister PSP2K										
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN			2018/2019										
DOSEN			Drs. Danang W. Jati, M. Rus.										
													
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot sks	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian		Mahasiswa Yang Tidak Lulus		Jumlah skor per mata kuliah	
					Bobot pada RMT/RSAP atau model soal (Bobot soal) dan bobot penilaian skor	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Pengumuman Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RKPS	Kecapaian Mahasiswa Menanggapi Hasil Penilaian	Kelengkapan Waktu Penyerahan Nilai	Nilai D (%)		Nilai E (%)
1	MKB 233	Sistem Informasi Geografis Wilayah	3	wajib	0	0	0	0	0	0	-	-	0,0
Jumlah Skor											0,0		
Rata Skor											0,0		
Keterangan:										Padang, Desember 2019			
Jika ada sesuai tulis angka 1										Auditor			
Jika tidak ada tidak sesuai tulis angka 0													
Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi													
											Deey Aryanth, S.T., M.A.		

**Prof. Muzneena Ahmad Mustapha,
Ph.D**

Formulir Penilaian Pembelajaran												
Prodi : Magister PSP2K												
Dosen : Prof. Murniana Anwar Musthofa, Ph.D												
MK : Sistem Informasi Geografis Wilayah Persebaran Pesisir												
Kode MK : MK4 223												
Tahun : 2019/2019												
TM (Tatap Muka)	Rencana Materi (Koin ini diisi berdasarkan RPS)	Realisasi (Kolom ini diisi berdasarkan isian materi pembelajaran dengan 4 point maks. 1)	Skor Kurasi ^(*)				Rata Rata	Skor Takip Muka ^(**)				Rata rata
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D	
1	Tech. gelombang elektromagnet	Asas dasar teori juaht. Gelombang elektromagnet	1				1	1				1
2	On earth dan sensor	Prinsip dan pendesain, Resolusi sensor	1				1	1				1
3	Satel sensor luar dan perencanaan lautan	Pendesign juaht lautan, sensor wama, aruan aplikasi	1				1	1				1
4	Muatan data spesifikasi data, kerdin, penyediaan data	Deteksi proses oceanograf dengan bantuan data satelit & GIS	1				1	1				1
5	Aplikasi sensor lautan, contoh desain perencanaan	Analisa GIS, antaral RS/GIS	1				1	1				1
6	Aplikasi GIS untuk pemetaan dan analisa data lautan	Ugza	1				1	1				1
7	Konsep GIS	Fitur	0				0	1				1
8	Konting Digital	Fisring petas al zone density	0				0	1				1
9	Real GIS, Praktikum Arcview GIS 3.3	Interpasi	0				0	1				1
10	Praktikum Arcview GIS 3.3	Konsep GIS, Data spasial	0				0	1				1
11	Pemrograman spasial pemetaan data prosedural/kalim	Perograsean program GIS	0				0	1				1
12	Map point/rect/ell data display mapping/aph	Praktikum GIS, real Arcview 3.3	0				0	1				1
13	Hubungan wilayah dan sistem koordinat	Praktikum GIS, memauka view, layout, proyeksi	0				0	1				1
14	Desain analisis hubungan point dan kernel density	Praktikum GIS, edit poligon, line, point	0				0	1				1
15	Introduksi IT/Wispa/nd/ing	Praktikum GIS, ugza, ambur	0				0	1				1
16		UAS						1				1
(*)Isi angka 1 jika sesuai materi rencana dan realisasi dan 0 jika tidak						Jumlah	8					18
(**)Isi angka 1 jika telah selesai kuis dan sesuai soal dan 0 jika tidak, kecuali ada lain alasan pengurangan dari pimpinan dan terjadi kuis atau penggantian diisi angka 1						Skor	40,00					100,00
						Total Skor						58,33
Skor akhir=80% skor kuis + 20% skor Takip Muka												
Kriteria						Paling Desember 2019						
Jika Skor Akhir >= 85 maka kategori Baik						Auditor						
Jika Skor Akhir < 80 maka kategori Tidak Baik												
						Desy Ariyanti, S.T., M.A.						

EVALUASI MUTU SOAL												
FAKULTAS			Pasca Sarjana									
PROGRAM STUDI			Magister PSP2K									
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN			2018/2019									
DOSEN			Prof. Muzne'na Ahmad Mustapha, Ph. D									
												
No.	Kode MK	Nama MK	Bahan Aksi	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPM/RSAP	Validasi soal guna kaitan validasi soal	Soal memiliki kekeragaman soal	Soal memiliki pilihan yg layak dipakai, strenjian di	Tipe soal memiliki kebiasaan yang mudah dipahami dan dapat dipakai	tingkat soal Rubrik soal analisa dan applied	Soal yang dibuat oleh sesuai dengan metode soal	Jumlah skor pembaca kolektif
1	MKB 253	Sistem Informasi Geografis Wilayah Perairan Pasisir	3	Wajib	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Jumlah Skor												0,0
Rata-Rata												0,0
Keterangan:										Fering, Desember 2019 Auditor		
Jika ada sesuai tulis angka 1										 Deey Arjanti, S.T., M.A.		
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah tes/soal dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												

EVALUASI MUTU SOAL												
FAKULTAS			Pasca Sarjana									
PROGRAM STUDI			Magister PSP2K									
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN			2018/2019									
DOSEN			Prof. Muzne'na Ahmad Mustapha, Ph. D									
												
No.	Kode MK	Nama MK	Bahan Aksi	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan RPM/RSAP	Validasi soal guna kaitan validasi soal	Soal memiliki kekeragaman soal	Soal memiliki pilihan yg layak dipakai, strenjian di	Tipe soal memiliki kebiasaan yang mudah dipahami dan dapat dipakai	tingkat soal Rubrik soal analisa dan applied	Soal yang dibuat oleh sesuai dengan metode soal	Jumlah skor pembaca kolektif
1	MKB 253	Sistem Informasi Geografis Wilayah Perairan Pasisir	3	Wajib	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Jumlah Skor												0,0
Rata-Rata												0,0
Keterangan:										Fering, Desember 2019 Auditor		
Jika ada sesuai tulis angka 1										 Deey Arjanti, S.T., M.A.		
Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah tes/soal dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												

Dr. Lis Febrianda, S.H., M.H.

Formulir Penilaian Pembelajaran											
Fakultas		Ilmu Keguruan									
Prodi		Ilmu Keguruan									
Dosen		Dr. Idris Falaqun, S.Pd., M.Pd.									
Materi		Hukum Lingkungan									
Kelas		KIPK 2021									
Tahun		2020/2021									
Tgl (Keyp Materi)	Materi Matrial (Kaitan ke studi kasus/kegiatan PBL)	Keahlian (Skill) Matrial (kemampuan matrial yang akan diperoleh di awal dan akhir: 1)	Skor Kuantitatif				Rata-Rata	Skor Kualitatif (%)			
			Kls A	Kls B	Kls C	Kls D		Kls A	Kls B	Kls C	Kls D
1	Persepsi lingkungan sebagai hukum lingkungan		0				0	0			0
2	Persepsi UU No. 32/2009 tentang Pkhu lingkungan		0				0	0			0
3	Hukum lingkungan, kelestarian, ketidak		0				0	0			0
4	Tanggung jawab hukum		0				0	0			0
5	dasar pembuatan, kegiatan		0				0	0			0
6	dasar hukum		0				0	0			0
7	Prinsip lingkungan, kelestarian		0				0	0			0
8	lingkungan		0				0	0			0
9	Persepsi / dan lingkungan		0				0	0			0
10	dasar persepsi dan lingkungan		0				0	0			0
11	dasar		0				0	0			0
12	dasar		0				0	0			0
13	dasar		0				0	0			0
14	dasar hukum dan lingkungan		0				0	0			0
15	dasar		0				0	0			0
Jumlah						0				0	
Rata-rata						0,00				0,00	
Skor akhir = 80% skor kuantitatif + 20% skor Kualitatif						0,00				20,00	
Kriteria Jika Skor Akhir > 85 maka kategori Baik Jika Skor Akhir < 85 maka kategori Tidak Baik						Tanggal				Desember 2019	
						Avalik				 Deey Aryanli, S.T., N.A.	

EVALUASI MUTU SOAL												
FAKULTAS			Pascasarjana									
PROGRAM STUDI			Magister PSP2K									
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN			2018/2019									
DOSEN			Dr. Lis Febrianda, S.H., M.H.									
												
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot skor	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan CR/USAP	Validas Soal dumukan dalam soal	Soal memiliki keseluruhan pilihan	Soal memiliki penjelasan yang lengkap/wal, sangat dll	Terdapat materi tersebut yang mudah dipahami dan dapat lengkap	Tingkat Soal Sudah di level analisis dan aplikasi	Waktu yang dibutuhkan sebut dengan materi soal	Jumlah skor per mata kuliah
1	MPB 253	Hukum Unggulan	2	Wajib	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Jumlah skor											0,0	
Rata Skor											0,0	
Keterangan:										Pading Desember 2019		
Jika tidak sesuai tulis angka 1										Auditor		
Jika tidak ada tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah bobot skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												
Deey Aryanth, S.F., M.A.												

EVALUASI METODE PENILAIAN													
FAKULTAS			Pascasarjana										
PROGRAM STUDI			Magister PSP2K										
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN			2018/2019										
DOSEN			Dr. Lis Febrianda, S.H., M.H.										
													
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot skor	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian			Mahasiswa Yang Tidak Lulus		Jumlah skor per mata kuliah
					Bobot pada kegiatan pembelajaran 20% atau dibawah atau diatas skor	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Forum dan Nilai sangat komponen Penilaian pada KKKS	Kemampuan Mahasiswa Menyuntik hasil Hasil Penilaian	Kelengkapan Waktu Penyerahan dan Nilai	NK 0 (%)	NK F (%)	
1	MPB 253	Hukum Unggulan	2	wajib	0	0	0	0	0	0	-	-	0,0
Jumlah Skor											0,0		
Rata Skor											0,0		
Keterangan:										Pading Desember 2019			
Jika tidak sesuai tulis angka 1										Auditor			
Jika tidak ada tidak sesuai tulis angka 0													
Rata-rata skor = jumlah bobot skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi													
Deey Aryanth, S.F., M.A.													

Dr. Ir. John Nurifdinsyah, M.S.

Formulir Penilaian Pembelajaran											
Fase		Lingkar P&TK									
Dosen		Dr. Ir. John Mubandazwa, M.S.									
BPP		Hukum Lingkungan									
Kursus		WPK 202									
Tahun		2020/2021									
TM (Keyp Materi)	Komponen Matrik (Kaitan ke mata kuliah/konsep P&TK)	Keahlian (Skill) Matrik (kemampuan/keterampilan/ pengetahuan/ dan/ atau sikap/ dan/ atau: 1)	Skor Kurikulum				Rata-Rata	Skor (Kategori) Dukung			
			K1a A	K1a B	K1a C	K1a D		K1a A	K1a B	K1a C	K1a D
1		Pergerakan lingkungan sebagai hukum lingkungan	0				0	1			1
2		Perencanaan UU No. 32/2009, ketentuan: Pulau-lingkungan	0				0	1			1
3		Hukum lingkungan, kelembanan, ketidaka	0				0	1			1
4		Tanggung jawab kegiatan	0				0	1			1
5		kegiatan pembangunan, kegiatan	0				0	1			1
6		Skala Air	0				0	1			1
7		Prinsip lingkungan, kearifan	0				0	1			1
8		kegiatan	0				0	1			1
9		Pergerakan / dan lingkungan	0				0	1			1
10		Skema perencanaan kegiatan lingkungan	0				0	1			1
11		Uraian	0				0	1			1
12		ASPEK	0				0	1			1
13		ASPEK	0				0	1			1
14		Uraian Diklat dan/atau pada Uraian	0				0	1			1
15		Prinsip	0				0	1			1
Jumlah						0				0	
Rata-rata						0,00				0,00	
Skor akhir = 80% skor kurikul + 20% skor Tes Mula						Rata-Rata				20,00	
Kriteria Jika Skor Akhir > 85 maka kategori Baik Jika Skor Akhir < 85 maka kategori Tidak Baik						Tanggal				Desember 2019	
						Avalik				 Deey Aryanli, S.T., N.A.	

EVALUASI MUTU SOAL												
FAKULTAS			Pascasarjana									
PROGRAM STUDI			Magister PSP2K									
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN			2018/2019									
DOSEN			Dr. Ir. John Nurhidayah, M.S.									
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot skor	MK Wajib/ Pilihan	Kesesuaian dengan CR/TKSAP	Validasi Soal dumukan oleh mahasiswa	Soal memiliki keseluruhan bobot penilaian	Soal memiliki penjelasan yg lengkap/waktu, sasaran, dll	Terdapat Soal monev yang mudah dipahami dan dapat lengkap	Tingkat Soal Sudah di level analisis dan aplikasi	Waktu yang dibutuhkan sesuai dengan materi soal	Jumlah skor per mata kuliah
1	MPB 253	Hukum Unggulan	2	Wajib	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Jumlah skor											0,0	
Rata Skor											0,0	
Keterangan:										Peking Desember 2019		
Jika ada sesuai tulis angka 1										Auditor		
Jika tidak ada tidak sesuai tulis angka 0												
Rata-rata skor = jumlah bobot skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi												
Deby Aryani, S.T., M.A.												

EVALUASI METODE PENILAIAN													
FAKULTAS			Pascasarjana										
PROGRAM STUDI			Magister PSP2K										
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN			2018/2019										
DOSEN			Dr. Ir. John Nurhidayah, M.S.										
No.	Kode MK	Nama MK	Bobot skor	MK Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian			Mahasiswa Yang Tidak Lulus		Jumlah skor per mata kuliah
					Bobot pada Kategori A/B/C/D maksimal 20% atau jumlah bobot skor	Penilaian Proses	Penilaian Hasil	Forum dan Nilai sangat komparasi Penilaian pada KKKS	Kemampuan Mahasiswa Memantau kasi Hasil Penilaian	Kelengkapan Waktu Penyerahan dan Nilai	NK 0 (%)	NK F (%)	
1	MPB 253	Hukum Unggulan	2	wajib	0	0	0	0	0	0	-	-	0,0
Jumlah Skor											0,0		
Rata Skor											0,0		
Keterangan:										Peking Desember 2019			
Jika ada sesuai tulis angka 1										Auditor			
Jika tidak ada tidak sesuai tulis angka 0													
Rata-rata skor = jumlah bobot skor sementara dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi													
Deby Aryani, S.T., M.A.													