



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (sks)	Semester	Tanggal Penyusunan
AMDAL	IKM 2081	Mata Kuliah Keahlian Prodi	2 SKS	VI/ Genap	01 Mei 2020
	Dosen Pengembang RPS		Dosen Pengampu MK		Ketua Prodi
	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si		Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si Dr. Zahtamal, M.Kes		Ade Dita Puteri, M.PH
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL Prodi		<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya. 2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur 3. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni 4. Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi 5. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data 6. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya 7. Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervise serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya; 8. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri 9. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi 		
	CP-MK		Mahasiswa dapat menguraikan secara teoritis permasalahan lingkungan melalui studi AMDAL dan perkembangannya serta mempunyai pengetahuan dan kemampuan untuk merencanakan pengelolaan dan pemantauan permasalahan lingkungan.		
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah AMDAL mempelajari hubungan antara biologi, fisika,, kimia, sosial, ekonomi, budaya dan kesehatan masyarakat serta lingkungan dengan pokok bahasan pengertian AMDAL Manfaat AMDAL, tujuan serta mekanisme penyusunan Dokumen AMDAL..				
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengantar AMDAL 2. Kegunaan AMDAL 3. Prosedur AMDAL 4. Ruang Lingkup AMDAL 				

		5. Kajian aspek lingkungan, fisika-kimia, sosial ekonomi, kesehatan masyarakat 6. Kegiatan wajib AMDAL 7. Penyusunan dokumen KA-ANDAL, ANDAL, UKL-UPL, RKL-RPL, SPPL				
Daftar Pustaka		1. Supriadi, 2008, <i>Hukum Lingkungan di Indonesia: Sebuah Pengantar</i> , Sinar Grafika, Jakarta. 2. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 7 Tahun 2010 Tentang Sertifikasi Kompetensi Penyusun Dokumen Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup Dan Persyaratan Lembaga Pelatihan Kompetensi Penyusun Dokumen Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup; AchmadFaqih. 2010. Kependudukan : Teori, FaktadanMasalah 3. M. Daud Silalahi, <i>AMDAL dalam Sistem Hukum Pertambangan</i> , Universitas Padjadjaran. (Presentasi AMDAL)				
Media Pembelajaran		1. Hardware : Laptop, White Board, Infokus 2. Software : PPT				
Team Teaching		-				
Matakuliah Prasyarat		-				
Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub-CP MK)	Indikator	Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Kriteria, Bentuk dan Bobot Penilaian	Pengampu
1	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti terminology AMDAL, berbagai masalah lingkungan hidup, siapa yang mengerjakan AMDAL	Dapat menjelaskan tentang terminology AMDAL, berbagai masalah lingkungan hidup, siapa yang mengerjakan AMDAL	● Pengantar teori AMDAL	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
2	Mahasiswa dapat Memahami dan mengerti Kegunaan AMDAL	Dapat menjelaskan tentang kegunaan AMDAL	● Kegunaan AMDAL	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
3	Mahasiswa dapat memahami Konsep prosedur AMDAL	Dapat menjelaskan tentang mekanisme penyusunan AMDAL	● Prosedur AMDAL	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
4	Mahasiswa dapat memahami ruang lingkup AMDAL	Dapat menjelaskan ruang lingkup AMDAL	● Ruang lingkup AMDAL	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
5	Mahasiswa dapat memahami tentang kajian aspek lingkungan	Dapat menjelaskan aspek lingkungan hidup terkait dengan AMDAL	● Kajian aspek lingkungan	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- Keterampilan - Tugas - Sikap	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
6	Mahasiswa dapat memahami tentang kajian	Dapat menjelaskan aspek	● Kajian aspek lingkungan fisika dan kimia	- Ceramah - Tanya	- Keterampilan - pihan	Zurrahmi Z.R,

	aspek lingkungan fisika dan kimia	lingkungan fisika dan imia terkait dengan AMDAL		Jawab - Diskusi	- -	Tugas Sikap	S.Tr.Keb, M.Si
7	Mahasiswa dapat memahami tentang kajian aspek SOSEKBUD	Dapat menjelaskan aspek kajian sosial ekonomi dan budaya terkait Dengan AMDAL	• Kajian aspek SOSEKBUD	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- pilan -	Keteram Tugas Sikap	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
8	Ujian Tengah Semester						
9	Mahasiswa dapat memahami tentang kajian aspek kesehatan masyarakat	Dapat menjelaskan aspek kesehatan masyarakat terkait dengan AMDAL	• Kajian aspek kesehatan masyarakat	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- pilan -	Keteram Tugas Sikap	Dr. Zahtamal, M.Kes
10	Mahasiswa dapat memahami dan tentang kegiatan pembangunan yang wajib AMDAL	Dapat menjelaskan mengenai kegiatan pembangunan yang diwajibkan untuk melaksanakan AMDAL.	• Kegiatan pembangunan yang wajib AMDAL	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- pilan -	Keteram Tugas Sikap	Dr. Zahtamal, M.Kes
11	Mahasiswa dapat memahami dan mampu menyusun dokumen KA-ANDAL	Dapat menyusun dokumen KA-ANDAL untuk keperluan kegiatan pembangunan	• Dokumen KA-ANDAL	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- pilan -	Keteram Tugas Sikap	Dr. Zahtamal, M.Kes
12	Mahasiswa dapat memahami dan mampu menyusun dokumen ANDAL	Dapat menyusun dokumen ANDAL dalam kegiatan pembangunan	• Dokumen ANDAL	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- pilan -	Keteram Tugas Sikap	Dr. Zahtamal, M.Kes
13	Mahasiswa dapat memahami dan mampu menyusun dokumen UKL-UPL	Dapat menyusun dokumen UK;L-UPL	• UKL-UPL	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- pilan -	Keteram Tugas Sikap	Dr. Zahtamal, M.Kes
14	Mahasiswa dapat memahami dan mampu menyusun dokumen RKL-RPL	Dapat menyusun dokumen RKL-RPL dalam kegiatan pembangunan	• RKL-RPL	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- pilan -	Keteram Tugas Sikap	Dr. Zahtamal, M.Kes
15	Mahasiswa dapat memahami dan mampu menyusun SPPL	Dapat menjelaskan tentang SPPL	• SPPL	- Ceramah - Tanya Jawab - Diskusi	- pilan -	Keteram Tugas Sikap	Dr. Zahtamal, M.Kes
16	Ujian Akhir Semester						