

**RENCANA
PEMBELAJARAN
SEMESTER
(RPS)**



**Kampus
Merdeka**
INDONESIA JAYA

No Dokumen	073026-63201-594-RPS-37
Semester	VI(Enam)
Mata Kuliah	Analisis Dampak Lingkungan (Environmental Impact Analisis)
Kode	MDK113
Jumlah SKS	3
Tahun Akademik	2021/ 2022

STISOSPOL Waskita Dharma Malang

**Program Studi Ilmu Administrasi Negara/ Publik
Tahun Akademik 2021/ 2022**



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
MATA KULIAH ANALISIS MENGENAI DAMPAK LINGKUNGAN (AMDAL)**

Jurusan/Program Studi : Ilmu Administrasi Negara
Kode :
Sks : Teori : 2 sks; Praktek : 1 sks; (3 sks)
Semester : VI (enam) / Genap TA. 2021/2022
Dosen : Muhammad Agus Syukron, M. Si

Capaian Pembelajaran :

1. Mahasiswa Mampu Memahami Pengertian Dan Manfaat AMDAL
2. Mahasiswa Mampu Memahami Identifikasi, Prakiraan, Evaluasi dan Mitigasi Dampak Lingkungan (IPEM dalam AMDAL);
3. Mahasiswa Mampu Memahami Kebijakan tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup terkait AMDAL;
4. Mahasiswa Mampu Memahami Proses Penyusunan Dan Penilaian AMDAL, Serta Penerbitan Izin Lingkungan;
5. Mahasiswa Mampu Memahami Pengawasan Dan Penegakan Hukum Terkait AMDAL;
6. Mahasiswa Mampu Memahami Etika Penyusun Dan Penilai AMDAL;
7. Mahasiswa Mampu Memahami Sistem Informasi AMDAL.

(1) Minggu ke-	(2) Kemampuan Akhir Yang Diharapkan	(3) Bahan Kajian (Materi Ajar)	(4) Metode Pembelajaran	(5) Waktu	(6) Pengalaman Belajar Mhs.	(7) Indikator Penilaian	(8) Bobot Nilai (%)
I	Memahami Konsep AMDAL	Definisi Konsep , Proses dan Manfaat AMDAL	Tutorial; Diskusi	3 x 50 menit	Tugas <i>paperwork</i> individual	<i>Knowledge; Understanding; Participation;</i>	5
II	Memahami Pentingnya Pembangunan dan Dampaknya	Permasalahan Pembangunan dan Lingkungan Hidup; Pembangunan Berkelanjutan; Pengelolaan Sistem Lingkungan Hidup; Pengertian Dampak, Proyek & Rona Lingkungan.	Tutorial; Diskusi	3 x 50 menit	Tugas <i>paperwork</i> individual	<i>Knowledge; Understanding; Participation;</i>	5
III	Memahami Regulasi AMDAL; Kegiatan dan Usaha yang membutuhkan AMDAL	Peraturan Perundangan tentang Lingkungan Hidup; Pengawasan dan Penegakan Hukum (terkait dengan Amdal) Ref: Permen LH 25/2009 dan 07/2010; SK BAPEDAL No. 56 Tahun 1994	Tutorial; Diskusi	3 x 50 menit	Tugas <i>paperwork</i> individual	<i>Knowledge; Understanding; Participation;</i>	5

IV - V	Memahami Identifikasi, Prakiraan, Evaluasi dan Mitigasi Dampak Lingkungan (IPEM dalam Amdal)	<p>Dampak Besar dan Penting; Pengantar Penapisan dan Pelingkupan :</p> <ol style="list-style-type: none"> Pengertian dan esensi dampak lingkungan Dampak rencana usaha kegiatan terhadap lingkungan Dampak penting dan dampak lainnya; <p>Pengantar Prakiraan dan Evaluasi Dampak</p> <ol style="list-style-type: none"> Prakiraan besaran dan sifat penting dampak Evaluasi dampak secara holistik <p>Pengantar Pengelolaan dan Pemantauan LH:</p> <ol style="list-style-type: none"> Prinsip dasar pengelolaan dampak Lingkungan Hidup: Hindari-Minimasi-Mitigasi Bentuk pengelolaan dampak Lingkungan Hidup melalui pendekatan teknologi, sosial dan ekonomi Bentuk pemantauan Lingkungan Hidup (metode, lokasi, jangka waktu dan frekwensi) 	Tutorial; Diskusi	@ 3 x 50 menit	Tugas <i>paperwork</i> individual	<i>Knowledge; Understanding; Participation;</i>	5
VI - VII	Memahami Diagram Alir - Diagram Matriks AMDAL dan Latihan Praktek Menyusun Diagram.	Menyusun Tahapan Kegiatan Pendugaan AMDAL dan Penentuan dampak positif/negatif dan penting/kurang penting dari komponen lingkungan hidup melalui metode diagram alir dan diagram matriks	Tutorial; Diskusi; Presentasi	@ 3 x 50 menit	Tugas <i>paperwork</i> individual	<i>Knowledge; Understanding; Presentation; Participation; Teamwork</i>	15
VIII	Ujian Tengah Semester (UTS)						15
IX	Memahami Proses Penyusunan dan Penilaian AMDAL	<p>Proses Penyusunan AMDAL :</p> <ol style="list-style-type: none"> Proses penapisan (PermenLH No. 5/2012) Proses keterlibatan masyarakat dalam AMDAL (pengumuman dan konsultasi publik) Proses penyusunan AMDAL Pendekatan studi Penyusunan dokumen AMDAL (KA, ANDAL dan RKL-RPL) Penyusunan AMDAL baru (pengembangan) dan adendum ANDAL, RKL-RPL Sistem sertifikasi penyusun dokumen AMDAL 	Tutorial; Diskusi	3 x 50 menit	Tugas <i>paperwork</i> individual	<i>Knowledge; Understanding; Participation;</i>	5

X	Memahami Prosedur Penerbitan Izin Lingkungan	Tata Laksana penilaian Amdal dan penerbitan izin lingkungan: Kelembagaan KPA: Susunan keanggotaan dan Tugasnya; Tata laksana penilaian AMDAL, Permohonan dan Penerbitan Izin Lingkungan.	Tutorial; Diskusi	3 x 50 menit	Tugas <i>paperwork</i> individual	<i>Knowledge; Understanding; Participation;</i>	5
XI - XV	Presentasi Penyusunan Diagram Alir dan Matriks AMDAL	Mempresentasikan tugas Mandiri Penyusunan Tahapam Kegiatan dan Pengukuran Dampak melalui metode Diagram Alir dan Diagram Matriks	Presentasi dan Diskusi	@ 3 x 50 menit	Tugas <i>paperwork</i> individual	<i>Knowledge; Understanding; Presentation; Participation;</i>	15
XVI	Ujian Akhir Semester (UAS)						25

IV. REFERENSI ANJURAN

1. Anonymous, 2002. **Kumpulan Makalah: Kursus Penyusunan AMDAL (Type B)**. PPLH UNIBRAW. Malang.
2. Fandeli, Chafid. 1992. **Analisis Mengenai Dampak Lingkungan: Prinsip Dasar Dan Pemaparannya dalam Pembangunan**. Liberty. Yogyakarta.
3. Gunawan, Suratno F. 1992. **Analisis Mengenai Dampak Lingkungan**. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
4. Soemarwoto, Otto. 1998. **Analisis Dampak Lingkungan**. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
5. Sudharto, P Hadi. 1995. **Aspek Sosial AMDAL: Sejarah, Teori dan Metode**. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
6. Wardhana, Wisnu Arya. 2001. **Dampak Pencemaran Lingkungan**. Penerbit Andi. Yogyakarta.

Ketua Program Studi,

Suljatkiko, A.Md.Kom, S.Sos, MAP
NIDN. 0724077504

Malang, Maret 2022

Dosen Pengampu

M. A. Syukron, M. Si
NIDN. 0025087301

Mengetahui,
Pembantu Ketua Bidang Akademik,,

Dra. Pudji Astutik, M. Si.
NIDN. 0727045701