

Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Ilmu Sosial Dan Studi Global

Matakuliah : Kriminologi Pembangunan Dan Lingkungan

Kelompok : J3

Dosen : Fany Nur Rahmadiana Hakim

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	02-05-2024	Definisi kejahatan lingkungan dalam konteks pembangunan dan modernisasi
2	04-05-2024	Pengenalan Konsep Kejahatan Lingkungan
3	11-05-2024	Teori Green Criminology
4	16-05-2024	Teori Conservation Criminology
5	18-05-2024	Implikasi Sosial dari Kejahatan Lingkungan
6	25-05-2024	Viktimisasi masyarakat dalam pembangunan dan perusakan lingkungan
7	25-05-2024	Lingkup minor dan major masalah lingkungan (overkonsumsi dan overproduksi)
8	30-05-2024	Ujian tengah semester
9	04-06-2024	Keterlibatan Negara dalam Kejahatan Lingkungan
10	06-06-2024	Peran negara dalam mengintervensi kejahatan lingkungan
11	08-06-2024	Analisis kebijakan dan penegakan hukum terhadap kejahatan lingkungan (konteks Indonesia)
12	13-06-2024	Analisis kebijakan dan penegakan hukum terhadap kejahatan lingkungan (konteks global)
13	15-06-2024	Strategi pencegahan kejahatan lingkungan melalui pendekatan community-based
14	20-06-2024	Presentasi Proposal UAS
15	27-06-2024	Ujian Akhir Semester

Matakuliah: Kriminologi Pembangunan dan Lingkungan

Kelompok: J3

Semester Genap 2023/2024

Dosen : Fany Nur Rahmadiana Hakim, S.Sos, M.A

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	%	
			02/05	04/05	11/05	16/05	18/05	25/05	25/05	30/05	04/06	06/06	08/06	13/06	15/06	20/06	27/06		
1	1943500932	Feja Fenjomiz	Ijin	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	66.67	
2	2143510176	Jose Arman Willian	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
3	2343510174	Arief Darmawan Rabbani	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	86.67	

Daftar Nilai Kelas Sore

Fakultas: Fakultas Ilmu Sosial Dan Studi Global

Matakuliah:

Kelompok: J3

Periode:

Dosen: Fany Nur Rahmadiana Hakim

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	1943500932	Feja Fenjomiz	66.67 %	75	20	80	61 => C
2	2143510176	Jose Arman Willian	100 %	85	80	85	84 => A-
3	2343510174	Arief Darmawan Rabbani	86.67 %	90	20	50	53 => D

Note:

1. Nilai minimum yang dapat diberikan adalah 0 dan nilai maximum yang dapat diberikan adalah 100.
2. Nilai **999** atau **kosong (BUKAN NOL)** akan dianggap sebagai mahasiswa yang **TIDAK MENGIKUTI UJIAN**.

Cetak !