



FAK / JURUSAN
MATAKULIAH
KELAS / PESERTA
KURRIKULUM
DOSEN

DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH MAHASISWA
ANJIL - REGULER - TAHUN 2023/2024

(akullias)
Metode Konstruksi / 11151PT507 / 5
A / 3
2023
1. Ratna Dewi, S.Pd., S.Ars., M.T
2. Elisabet Merda Krista, ST., MT.

HARI / TANGGAL Kamis
JAM KULIAH 10:30-12:10
RUANG B-1

Hsl : 1 / 1

No	N I M	NAMA MAHASISWA	TANGGAL PERTEMUAN												JUMLAH	
			5/03	12/03	19/03	26/03	02/04	09/04	16/04	23/04	30/04	07/05	14/05	21/05		
1	21110004	FAREL RAMADHANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	22110001	AMALIA NAUSAN PATRIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	22110002	PRAMUDYA DAVALA PAMUNGKAS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CATATAN :
Perubahan peserta hanya diperkenankan bila ada persetujuan tertulis dari Pelaksana Jurusan.

25/09/2023

Jakarta,
Dosen Pengajar
(1. Ratna Dewi, S.Pd., S.Ars., M.T
2. Elisabet Merda Krista, ST., MT.)



**BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)**

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S1 REGULER FTSP - ISTN

Mata Kuliah : Metode Konstruksi
Dosen : Rafama Dewi., S.Pd, S.Ars, MT
: Elisabet Merida Kristia., ST,MT
Hari : Kamis
Jam : 10:30 - 12:10

Semester : 5
SKS : 2
Kelas : A
Ruang : B.3

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1	5/10 23	Pendahuluan Metode Konstruksi	3	
2	12/10 23	Rencana & Pengadaan Alat	3	
3	19/10 23	Kelompok Alat Kerja Tanah	3	
4	26/10 23	Teori Pemadatan.	2	
5	02/11 23	Pekerjaan Pondasi	3	
6	09/11 23	Metode GWT & pemasangan waterstop. Pek. area basement hingga pembongkaran strutting.	3	
7				
8		UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)		

Dosen Mengajar

(.....)



**BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)**
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S1 REGULER FTSP - ISTN

Mata Kuliah : Metode Konstruksi
Dosen : Rafama Dewi., S.Pd, S.Ars, MT
: Elisabet Merida Kristia., ST,MT
Hari : Kamis
Jam : 10:30 - 12:10

Semester : 5
SKS : 2
Kelas : A
Ruang : B.3

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9	30/11/2023	Metode Pelaksanaan Jembatan Kereta Api	3	
10	13/12/2023	Metode Pelaksanaan Pelabuhan.	2	
11	21/12/2023	Metode Pelaksanaan Bendungan	3	
12	28/12/2023	Metode Pelaksanaan Terminal, Bandara	3	
13	4/01/2024	Concrete Batching Plant	3	
14	5/01/2024	Pracetak Plant	3	
15	9/01/2024	Ashpalt mixing Plant	3	
16		UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)		

Dosen Mengajar

(.....)