



FAKULTAS ARSITEKTUR LANSKAP DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN
UNIVERSITAS TRISAKTI JAKARTA

JADWAL PERKULIAHAN REMEDIAL TAHAP II FALTL USAKTI
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2021/2022
dari hari/tanggal: Rabu, 09 s/d Sabtu, 12 Februari 2022

Program Studi Teknik Lingkungan

NO	WAKTU	Ruang Kelas Daring/On Line	Ruang Kelas Daring/On Line	Ruang Kelas Daring/On Line
1	08.00 - 08.50	Mekanika Fluida Teknik Lingkungan (TL/3)		
2	09.00 - 09.50			
3	10.00 - 10.50			
4	11.00 - 11.50			
5	12.00 - 12.50			
6	13.00 - 13.50	Sistem Penyaluran Air Limbah dan Drainase (TL/5)		
7	14.00 - 14.50			
8	15.00 - 15.50			
9	16.00 - 16.50			
10	17.00 - 17.50			

Jakarta, 7 Februari 2022

a.n. Dekan

Wakil Dekan I



Dr.Ir. Diana Irwindiaty Hendrawan, M.Si.

DAFTAR PESERTA REMEDIAL TAHAP II FALTL USAKTI
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2021/2022
PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN

Dosen Pengampu : Dr.Ir. Ramadhani Yanidar, M.T. /Lailatus Siami, S.T, M.T.

Code Mata Kuliah : AMF 431 (2017) dan ATR 6427 (2018 & 2020)

Ruang Kelas : Daring /On Line

Waktu : 08.00 s/d 11.50 WIB

No	NAMA MAHASISWA	NPM	Nama Mata kuliah
1	DIMAS DANISWORO	82001800016	Mekanika Fluida Teknik Lingkungan
2	MEGIYAWAN AULUDDIN	82001800037	Mekanika Fluida Teknik Lingkungan
3	MUHAMMAD RAZIF PUTRA	82001800038	Mekanika Fluida Teknik Lingkungan
4	THOMAS AQUINO	82001800067	Mekanika Fluida Teknik Lingkungan
5	GINADYA KEMILAU EPIPHANIA	82002000009	Mekanika Fluida Teknik Lingkungan
6	MUHAMMAD AKBAR SIDDIQ	82002000016	Mekanika Fluida Teknik Lingkungan
7	RADEN HAFIIZHAN RAMADHAN	82002000018	Mekanika Fluida Teknik Lingkungan
8	ANANTA AULIA ALTHAAF	82002000028	Mekanika Fluida Teknik Lingkungan
9	DONNY RYFAEL SAMOSIR	82002000033	Mekanika Fluida Teknik Lingkungan
10	AHMAD FARIZ ANDREAN	82002000039	Mekanika Fluida Teknik Lingkungan
11	MUHAMMAD FAHMI	82002000041	Mekanika Fluida Teknik Lingkungan

No	NAMA MAHASISWA	NPM	Nama Mata kuliah
12	HILMI GANTARA	82001700024	Mekanika Fluida Teknik Lingkungan
13	GUSNI MUHARAM	82001700063	Mekanika Fluida Teknik Lingkungan

Dosen Pengampu : Ir. Winarni, M.Sc/ Dr.Ir. Ramadhani Yanidar, M.T. /Lailatus Siami, S.T, M.T.

Code Mata Kuliah : ATT 6433

Ruang Kelas : Daring /On Line

Waktu : 13.00 s/d 16.00 WIB

No	Nama Mahasiswa	NPM	Nama Mata kuliah
1	THOMAS AQUINO	82001800067	Sistem Penyaluran Air Limbah dan Drainase
2	ADINDA ASRI ALSYIFA	82001900001	Sistem Penyaluran Air Limbah dan Drainase
3	AHMAD WAFI RYANSA	82001900002	Sistem Penyaluran Air Limbah dan Drainase
4	ANGGIH FUTRI	82001900006	Sistem Penyaluran Air Limbah dan Drainase
5	CHANDIAGA SAM BUANA	82001900012	Sistem Penyaluran Air Limbah dan Drainase
6	DEVA CHANDRA LUCAS	82001900014	Sistem Penyaluran Air Limbah dan Drainase
7	DHENISA TRIANA PUTRI	82001900015	Sistem Penyaluran Air Limbah dan Drainase
8	FIKRI FITRIYAH SYAMSI	82001900021	Sistem Penyaluran Air Limbah dan Drainase
9	FITRIA KHOIRUNNISA	82001900023	Sistem Penyaluran Air Limbah dan Drainase
10	GERADITYA PUTRA RAMADHAN	82001900024	Sistem Penyaluran Air Limbah dan Drainase
11	HANIFA FEBRIANTI	82001900027	Sistem Penyaluran Air Limbah dan Drainase
12	INTAN ZALSABILLAH	82001900033	Sistem Penyaluran Air Limbah dan Drainase
13	MUHAMMAD DAFFA PRIRAMADHANI	82001900046	Sistem Penyaluran Air Limbah dan Drainase
14	MUHAMMAD FARREL	82001900048	Sistem Penyaluran Air Limbah dan Drainase
15	NADIA SAVIRA	82001900051	Sistem Penyaluran Air Limbah dan Drainase
16	PETRUS FRITZ PITO KLEDEN	82001900058	Sistem Penyaluran Air Limbah dan Drainase
17	SALSABILA SYIFA NADIYAH K.	82001900061	Sistem Penyaluran Air Limbah dan Drainase