



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM**  
**FAKULTAS TEKNIK, PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL**  
**TERAKREDITASI**

(SK BAN No. 056/ BAN-PT / Ak-VI/S1/X/2015)  
Alamat : Jl. K. H Ahmad Dahlan No. 1 Telp. 0370 - 631904 Pagesangan Mataram 83117

**JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**  
**ONLINE SEMESTER V dan VII**

HARI	JAM/WAKTU	MATA KULIAH	SMSTR	KODE DOSEN	RUANG	MATA KULIAH	SMSTR	KODE DOSEN	RUANG
SENIN 10-Jan-22	13.00 - 14.00	Pelabuhan	7A	12	RK.2.1	Pelabuhan	7D	12	RK.2.4
		Pelabuhan	7B	12	RK.2.2	Pelabuhan	7E	12	RK.2.5
		Pelabuhan	7C	12	RK.2.3	Pelabuhan	7F	12	RK.2.6
	14.10 - 15.10	TPP/RAB	7A	11	RK.2.1	TPP/RAB	7D	11	RK.2.4
		TPP/RAB	7B	11	RK.2.2	TPP/RAB	7E	11	RK.2.5
		TPP/RAB	7C	11	RK.2.3	TPP/RAB	7F	11	RK.2.6
	16.00 - 17.00	Struktur Plat & Rangka Beton	5A	3	RK.2.1	Struktur Plat & Rangka Beton	5E	3	RK.2.5
		Struktur Plat & Rangka Beton	5B	3	RK.2.2	Struktur Plat & Rangka Beton	5F	3	RK.2.6
		Struktur Plat & Rangka Beton	5C	3	RK.2.3	Struktur Plat & Rangka Beton	5G	3	RK.2.7
		Struktur Plat & Rangka Beton	5D	3	RK.2.4	Struktur Beton II	5	3	RK.2.8
	17.10 - 18.10	Peranc. Bang. Irigasi	5A	7	RK.2.1	Peranc. Bang. Irigasi	5E	7	RK.2.5
		Peranc. Bang. Irigasi	5B	7	RK.2.2	Peranc. Bang. Irigasi	5F	7	RK.2.6
Peranc. Bang. Irigasi		5C	7	RK.2.3	Peranc. Bang. Irigasi	5G	7	RK.2.7	
Peranc. Bang. Irigasi		5D	7	RK.2.4					
SELASA 11-Jan-22	13.00 - 14.00	Lapangan Terbang	7A	4	RK.2.1	Lapangan Terbang	7D	4	RK.2.4
		Lapangan Terbang	7B	4	RK.2.2	Lapangan Terbang	7E	4	RK.2.5
		Lapangan Terbang	7C	4	RK.2.3	Lapangan Terbang	7F	4	RK.2.6
	14.10 - 15.10	Struktur Baja III	7A	3	RK.2.1	Struktur Baja III	7D	27	RK.2.4
		Struktur Baja III	7B	3	RK.2.2	Struktur Baja III	7E	27	RK.2.5
		Struktur Baja III	7C	3	RK.2.3	Struktur Baja III	7F	27	RK.2.6
	16.00 - 17.00	Struktur Bangunan Baja	5A	13	RK.2.1	Struktur Bangunan Baja	5E	13	RK.2.5
		Struktur Bangunan Baja	5B	13	RK.2.2	Struktur Bangunan Baja	5F	13	RK.2.6
		Struktur Bangunan Baja	5C	13	RK.2.3	Struktur Bangunan Baja	5G	13	RK.2.7
		Struktur Bangunan Baja	5D	13	RK.2.4				
	17.10 - 18.10	Peranc.Perkerasan Jalan	5A	4	RK.2.1	Peranc.Perkerasan Jalan	5E	4	RK.2.5
		Peranc.Perkerasan Jalan	5B	4	RK.2.2	Peranc.Perkerasan Jalan	5F	4	RK.2.6
Peranc.Perkerasan Jalan		5C	4	RK.2.3	Peranc.Perkerasan Jalan	5G	4	RK.2.7	
Peranc.Perkerasan Jalan		5D	4	RK.2.4					
RABU 12-Jan-22	13.00 - 14.00	Manajemen Konstruksi	5A	9	RK.2.1	Manajemen Konstruksi	5E	9	RK.2.5
		Manajemen Konstruksi	5B	9	RK.2.2	Manajemen Konstruksi	5F	9	RK.2.6
		Manajemen Konstruksi	5C	9	RK.2.3	Manajemen Konstruksi	5G	9	RK.2.7
		Manajemen Konstruksi	5D	9	RK.2.4				
	14.10 - 15.10	Pondasi Dangkal	5A	2	RK.2.1	Pondasi Dangkal	5E	2	RK.2.5
		Pondasi Dangkal	5B	2	RK.2.2	Pondasi Dangkal	5F	2	RK.2.6
		Pondasi Dangkal	5C	2	RK.2.3	Pondasi Dangkal	5G	2	RK.2.7
		Pondasi Dangkal	5D	2	RK.2.4				
	16.00 - 17.00	Bangunan Air II	7A	1	RK.2.1	Bangunan Air II	7D	1	RK.2.4
		Bangunan Air II	7B	1	RK.2.2	Bangunan Air II	7E	1	RK.2.5
		Bangunan Air II	7C	1	RK.2.3	Bangunan Air II	7F	1	RK.2.6
	17.10 - 18.10	Teknik Lingkungan	7A	28	RK.2.1	Teknik Lingkungan	7D	28	RK.2.4
Teknik Lingkungan		7B	28	RK.2.2	Teknik Lingkungan	7E	28	RK.2.5	
Teknik Lingkungan		7C	28	RK.2.3	Teknik Lingkungan	7F	28	RK.2.6	
KAMIS 13-Jan-22	13.00 - 14.00	Drainase Perkotaan	5A	33	RK.2.1	Drainase Perkotaan	5E	33	RK.2.5
		Drainase Perkotaan	5B	33	RK.2.2	Drainase Perkotaan	5F	33	RK.2.6
		Drainase Perkotaan	5C	33	RK.2.3	Drainase Perkotaan	5G	33	RK.2.7
		Drainase Perkotaan	5D	33	RK.2.4				
	14.10 - 15.10	PSDA	5A	28	RK.2.1	PSDA	5E	28	RK.2.5
		PSDA	5B	28	RK.2.2	PSDA	5F	28	RK.2.6
		PSDA	5C	28	RK.2.3	PSDA	5G	28	RK.2.7
		PSDA	5D	28	RK.2.4				
	16.00 - 17.00	Teknik Lalu Lintas	7A	6	RK.2.1	Teknik Lalu Lintas	7D	6	RK.2.4
		Teknik Lalu Lintas	7B	6	RK.2.2	Teknik Lalu Lintas	7E	6	RK.2.5
		Teknik Lalu Lintas	7C	6	RK.2.3	Teknik Lalu Lintas	7F	6	RK.2.6
	17.10 - 18.10	Teknik Sungai	7A	33	RK.2.1	Teknik Sungai	7D	33	RK.2.4
Teknik Sungai		7B	33	RK.2.2	Teknik Sungai	7E	33	RK.2.5	
Teknik Sungai		7C	33	RK.2.3	Teknik Sungai	7F	33	RK.2.6	
JUM'AT 14-Jan-22	14.00 - 15.00	Metode Penelitian	7A	6	RK.2.1	Metode Penelitian	7D	31	RK.2.4
		Metode Penelitian	7B	6	RK.2.2	Metode Penelitian	7E	31	RK.2.5
		Metode Penelitian	7C	6	RK.2.3	Metode Penelitian	7F	31	RK.2.6
	16.20 - 17.20	Teknik Gempa	5A	8	RK.2.1	Teknik Gempa	5E	8	RK.2.5
		Teknik Gempa	5B	8	RK.2.2	Teknik Gempa	5F	8	RK.2.6
		Teknik Gempa	5C	8	RK.2.3	Teknik Gempa	5G	8	RK.2.7
		Teknik Gempa	5D	8	RK.2.4				
	15.10 - 16.10	Mektan II	3	2	RK.2.1	Komputer I	5	13	RK.2.5
		Menggambar Teknik II	3	12	RK.2.2	Struktur Baja I	5	3	RK.2.6
		Mekanika Teknik III	3	15	RK.2.3	PTM	5	15	RK.2.7
	IUT II	3	4	RK.2.4	Teknik Jalan Raya II	5	6	RK.2.8	

**NAMA DOSEN PEMBINA :**

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Dr. Eng. M. ISLAMY RUSYDA, ST. MT. | 19 MAPPAYOMPA,MM., M.Pd.I            |
| 2 Dr.HENI PUJIJASTUTI, ST, MT.       | 20 ARIF M.Pd.                        |
| 3 Dr. Eng. HARYADI, ST., M.Eng       | 21 HIDAYATI, SPd., MPd.              |
| 4 ISFANARI, ST.,MT.                  | 22 SIRAJUDIN, M.Pd.                  |
| 5 Ir. AGUS PARTONO, MT.              | 23 ALIHARDI, M.Pd.                   |
| 6 TITIK WAHYUNINGSIH, ST.MT.         | 24 DEWI URIFAH, MA.                  |
| 7 AGUSTINI ERNAWATI, ST., M.Tech.    | 25 HUMAIRA, S.Pd., M.Pd.             |
| 8 MAYA SARIDEWI P., ST.,MT.          | 26 IRWAN                             |
| 9 AULIA MUTTAQIN, ST. M.Eng.         | 27 HAFIZ HAMDANI                     |
| 10 RIFKI ANRA WIJAYA,ST.,MT.         | 28 Ir. H. Swahip, MT.                |
| 11 AKHMAD ZARKASI, ST., MT           | 29 HUDA                              |
| 12 ANWAR EFENDY, ST., MT.            | 30 NURUL HIDAYATI, ST.M.Eng.         |
| 13 ARI RAMADHAN H. ST., M.Eng.       | 31 ADRYAN FITRAYUDHA, ST., MT        |
| 14 YULIA PUTRI WIJAYA, ST., MT.      | 32 ERNI YUSTISSIANI, S.Pd. M.Sc.     |
| 15 RAJABI MUBARAK, ST., MT.          | 33 MUHAMMAD KHALIS ILMU, ST., M.Eng. |
| 16 ADIMAN FARIYADIN, ST., MT.        | 34 Bq. YULIATIN IHSANI, M.Pd.        |
| 17 Drs. MAHRUS, M.Pd.I               | 35 RUKAYAH, ST. MT.                  |
| 18 RAJULIADIN                        | 36 SAFRUDIN MUHDAR, M.Pd.            |

**CATATAN :**

- Mhswh menyelesaikan Tugas Wajib dari dosen sebagai persyaratan LULUS
- Nilai T, TW & P dimasukkan dalam Buku Tugas
- Mhswh yang akan PKL, Wajib menyelesaikan Minimum 25 TW dan pencapaian SKS 120 (lulus)
- Dosen dan Mahasiswa WAJIB melaksanakan PERKULIAHAN selama minimum 12X pertemuan
- Diharapkan bagi Dosen Pengampu MK untuk tidak melakukan perubahan waktu mengajar, apabila melakukan perubahan harap konfirmasi Ke Prodi ( Mengingat keterbatasan Ruang Kuliah)

Disahkan oleh:  
Dekan,  
  
Dr. Eng. M. ISLAMY RUSYDA, ST., MT  
NIDN. 0824017501

Diperiksa oleh:  
Wakil Dekan I,  
  
FARIZ PRIMADI HIRSAN, ST., MT  
NIDN. 0904118001

Mataram, 03 Januari 2022  
Dipenjabarkan oleh:  
Ketua Program Studi,  
  
AGUSTINI ERNAWATI, ST., M. Tech  
NIDN. 0810087101