



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM (UWM) YOGYAKARTA

DIDIRIKAN OLEH : YAYASAN MATARAM YOGYAKARTA
AKTE NOTARIS Nomor 12 tanggal 23 Nopember 2011 dan Nomor 01 Tanggal 02 Januari 2012
Keputusan Menteri Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-173.AH.01.04 Tahun 2012
Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 374352 Fax.381722

SURAT KEPUTUSAN

Nomor 67/SK/RT-UWM/III/2024

Tentang

**TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM YOGYAKARTA**

Rektor Universitas Widya Mataram :

- Menimbang : Bahwa untuk melaksanakan tugas pendidikan dan pengajaran di Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024, perlu ditetapkan dengan sebuah Surat Keputusan Rektor;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 tahun 2005 tentang Guru Dan Dosen;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 184/U/2001 tentang Pedoman Pengawasan Pengendalian dan Pembinaan Program Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana dan Doktor di Perguruan Tinggi;
4. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2023 Tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
- Memperhatikan : Surat Usulan Dosen Mengajar Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 dari Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Nomor 054/D/FST-UWM/III/2024, tertanggal 06 Maret 2024;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : 1. Mengangkat Dosen Tetap untuk mengampu mata kuliah Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024;
2. Dosen Tetap yang nama-namanya tersebut pada lampiran Surat Keputusan ini disertai Tugas Mengajar dan menguji mata kuliah tersebut pada lampiran dalam Surat Keputusan ini;
3. Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan;
4. Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini, maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya;

Ditetapkan di : Yogyakarta
pada tanggal : 18 Maret 2024

Rektor,



Prof. Dr. Edy Suandi Hamid, M.Ec.

NIP. 195712111986011003

Tembusan :

1. Wakil Rektor I, II;
2. Kepala Biro I, II;
3. Dekan Fakultas Saintek;
4. Wakil Dekan I Fakultas Saintek;
5. Ketua Program Studi Arsitektur;
6. Yang bersangkutan.



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM (UWM) YOGYAKARTA

DIDIRIKAN OLEH : YAYASAN MATARAM YOGYAKARTA

AKTE NOTARIS Nomor 12 tanggal 23 Nopember 2011 dan Nomor 01 Tanggal 02 Januari 2012

Keputusan Menteri Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-173.AH.01.04 Tahun 2012

Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 374352 Fax.381722

Lampiran Surat Keputusan Universitas Widya Mataram

Nomor : 67/SK/RT-UWM/III/2024

TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

NO.	NAMA DOSEN	PANGKAT/GOL.	NO.	MATA KULIAH	SKS	KELAS	KETERANGAN
1	Ir. Tri Yuniastuti, M.T.	Lektor/III d/ Penata Tk 1	1	Teori Perancangan Arsitektur	2	A	DPK
			2	Perancangan Arsitektur 2	2	A	
TOTAL SKS					4		
2	Ir. Yohannes Eudes Suharno, M.T., IAI.	Lektor/III c/ Penata	1	Perancangan Perumahan	3	A	Dosen Tetap Yayasan
			2	Real Estate (PIL)	2	A	
			3	Struktur dan Konstruksi Bentang Lebar	1	A	
			4	Perancangan Arsitektur 6	2	A	
			5	Perancangan Perumahan	3	B	
			6	Real Estate (PIL)	2	B	
			7	Perancangan Arsitektur 6	2	B	
8	Struktur dan Konstruksi Bentang Lebar	1	B				
TOTAL SKS					16		
3	Istiana Adianti, S.T., M.Sc., IAI.	Lektor/III c/ Penata	1	Studio Perancangan Arsitektur 4	2	A	Dosen Tetap Yayasan
			2	Kota dan Pemukiman	3	A	
			3	Struktur dan Konstruksi Bertingkat Rendah	1	B	
TOTAL SKS					6		
4	Dr. Satrio Hasto Broto Wibowo, S.T., M.Sc.	Asisten Ahli/III b/ Penata Muda Tk 1	1	Arsitektur Nusantara	2	A	Dosen Tetap Yayasan
			2	Arsitektur Jawa Mataram	3	A	
			3	Metodologi Penelitian	2	A	
			4	Arsitektur Nusantara	2	B	
			5	Arsitektur Jawa Mataram	3	B	
			6	Metodologi Penelitian	2	B	
TOTAL SKS					14		
5	Bayu Dwi Wismantoro, S.T., M.Eng.	Asisten Ahli/III b/ Penata Muda Tk 1	1	Mekanika Teknik	2	A	Dosen Tetap Yayasan
			2	Teknologi Bahan Struktur II	2	A	
			3	Manajemen Pembangunan	2	A	
			4	Teknologi Bahan Struktur II	2	B	
			5	Manajemen Pembangunan	2	B	
TOTAL SKS					10		



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM (UWM) YOGYAKARTA

DIDIRIKAN OLEH : YAYASAN MATARAM YOGYAKARTA

AKTE NOTARIS Nomor 12 tanggal 23 Nopember 2011 dan Nomor 01 Tanggal 02 Januari 2012

Keputusan Menteri Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-173.AH.01.04 Tahun 2012

Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 374352 Fax.381722

NO.	NAMA DOSEN	PANGKAT/GOL.	NO.	MATA KULIAH	SKS	KELAS	KETERANGAN
6	Padmana Grady Prabasmara, S.T., M.Sc., IAI.	Asisten Ahli/IIIb/Penata Muda Tk 1	1	Studio Perancangan Arsitektur 2	2	A	Dosen Tetap Yayasan
			2	Kuliah Kerja Lapangan	3	A	
			3	Kuliah Kerja Lapangan	3	B	
TOTAL SKS					8		
7	Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc.	Asisten Ahli/IIIb/Penata Muda Tk 1	1	Aplikasi Digital Arsitektur	2	A	Dosen Tetap Yayasan
			2	Ekologi	2	A	
			3	Studio Perancangan Arsitektur 6	2	A	
			4	Aplikasi Digital Arsitektur	2	B	
			5	Ekologi	2	B	
TOTAL SKS					10		
8	Desy Ayu Krisna Murti, S.T., M.Sc.	Asisten Ahli/IIIb/Penata Muda Tk 1	1	Teori Arsitektur 2	2	A	Dosen Tetap Yayasan
			2	Struktur dan Konstruksi Bertingkat Rendah	1	A	
			3	Studio Perancangan Arsitektur 4	2	B	
TOTAL SKS					5		



Ditetapkan di : Yogyakarta

pada tanggal : 18 Maret 2024

Rektor,

Prof. Dr. Edy Suandi Hamid, M.Ec.

NIP. 195712111986011003

Tembusan :

1. Wakil Rektor I, II;
2. Kepala Biro I, II;
3. Dekan Fakultas Saintek;
4. Wakil Dekan I Fakultas Saintek;
5. Ketua Program Studi Arsitektur;
6. Yang bersangkutan.

**Mata Kuliah : STUDIO PERANCANGAN ARSITEKTUR 6****Kode M.K./SKS: STD602 / 2 SKS****Dosen : NURINA VIDYA AYUNINGTYAS****Kelas/Jadwal : 61 / RABU, 13.40****Tatap Muka : 16 Pertemuan****Jml Peserta : 28 Mahasiswa****PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH****ARSITEKTUR/S-1
2023/2024 - Genap**

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	06/03/2024 13.00 s/d 17.00	Penjelasan TOR perkuliahan	28 mhs
2	13/03/2024 12.00 s/d 17.00	Asistensi progres mingguan	27 mhs
3	20/03/2024 12.00 s/d 17.00	Asistensi progres mingguan	28 mhs
4	27/03/2024 12.00 s/d 17.00	Asistensi progres mingguan	27 mhs
5	03/04/2024 12.00 s/d 17.00	Asistensi progres mingguan	28 mhs
6	17/04/2024 12.00 s/d 17.00	Asistensi progres mingguan	26 mhs
7	24/04/2024 12.00 s/d 17.00	Asistensi progres mingguan	28 mhs
8	01/05/2024 12.00 s/d 17.00	UTS	28 mhs
9	08/05/2024 12.00 s/d 17.00	Asistensi progres mingguan	28 mhs
10	15/05/2024 12.00 s/d 17.00	Asistensi progres mingguan	28 mhs
11	22/05/2024 12.00 s/d 17.00	Asistensi progres mingguan	28 mhs
12	29/05/2024 12.00 s/d 17.00	Asistensi mingguan	22 mhs
13	05/06/2024 12.00 s/d 17.00	Asistensi mingguan	14 mhs
14	12/06/2024 00.00 s/d 00.00	Asistensi progres mingguan	25 mhs
15	19/06/2024 12.00 s/d 17.00	Asistensi progres mingguan	28 mhs
16	26/06/2024 12.00 s/d 17.00	UAS	28 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan
Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 07/08/2024
Dosen Pengajar,

NURINA VIDYA AYUNINGTYAS

NIDN : 0507118803



Mata Kuliah : STUDIO PERANCANGAN ARSITEKTUR 6

Kode M.K./SKS: STD602 / 2 SKS

Dosen : NURINA VIDYA AYUNINGTYAS

Kelas/Jadwal : 61 / RABU, 13.40

Ren/Rel T.M. : 16 Pertemuan / 16 Pertemuan

% Pelaksanaan: 100.00 %

LAPORAN TINGKAT KEHADIRAN

 ARSITEKTUR/S-1
 2023/2024 - Genap

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	HADIR	%
1	MUHAMMAD FICKRI TAMMAM	181411762	15	93.75
2	MUH. ANAS MIFTAHUDIN	181411777	13	81.25
3	MOHAMAD IKBAL LIGA	181411827	16	100.00
4	SIKNAWATI ULUPALU	191411916	15	93.75
5	RIDEL TIRAYOH SANGKOY	192411942	10	62.50
6	LILIS ANDRIYANI	192411945	14	87.50
7	YUSTINUS DENY SETYAWAN	201412012	16	100.00
8	RATRI RAMADYANI PALUPI	202411966	14	87.50
9	AYU JELITA REMBON	202412011	15	93.75
10	ROMARIO VELAGANO LALE	202412059	16	100.00
11	RAFI SUGIARTO	211412102	15	93.75
12	OLIVIA AYU BELINDA LIMAKSANA	211412106	15	93.75
13	RIQQOH MUSHODIQ	211412118	15	93.75
14	IQSAL RIDHO LAILUN	211412121	14	87.50
15	MUHAMMAD NUR HIDAYAT	211412129	15	93.75
16	HANIFAH MAJID	211412176	15	93.75
17	IIN SRI UTAMI	211412177	15	93.75
18	SRI ALYA MUNTAZ GUNAWAN	211412181	15	93.75
19	NUGROHO AGUNG SUSANTO	211412190	15	93.75
20	IKHSAN SIDDIQ FIRMANSYAH	211412201	15	93.75
21	NOVITRIYANI SEKARJATI	212412206	16	100.00
22	ALVIARON SAROTOTONAFO LAOLI	222412265	16	100.00
23	VITRI VARITA YULIAN MAMBAY	222412277	16	100.00
24	LETICIA VIONA QUINTAO MADEIRA	222412296	16	100.00
25	SELVANA LOLALITA	222412297	16	100.00
26	DIMAS BAKTI DHARMA	222412298	16	100.00
27	TOMY PUTRA SETYAWAN	222412305	16	100.00
28	ANDRE GEOVANO PONGPARE	232412380	16	100.00



Mata Kuliah : STUDIO PERANCANGAN ARSITEKTUR 6

Kode M.K. : STD602 / 2 SKS

Dosen : NURINA VIDYA AYUNINGTYAS

Kelas : 61

DAFTAR NILAI MAHASISWA

ARSITEKTUR/S-1
2023/2024 - Genap

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	NILAI HURUF
1	MUHAMMAD FICKRI TAMMAM	181411762	B+
2	MUH. ANAS MIFTAHUDIN	181411777	B+
3	MOHAMAD IKBAL LIGA	181411827	A/B
4	SIKNAWATI ULUPALU	191411916	
5	RIDEL TIRAYOH SANGKOY	192411942	E
6	LILIS ANDRIYANI	192411945	D
7	YUSTINUS DENY SETYAWAN	201412012	C
8	RATRI RAMADYANI PALUPI	202411966	C
9	AYU JELITA REMBON	202412011	D
10	ROMARIO VELAGANO LALE	202412059	D
11	RAFI SUGIARTO	211412102	A-
12	OLIVIA AYU BELINDA LIMAKSANA	211412106	A
13	RIQQOH MUSHODIQ	211412118	A-
14	IQSAL RIDHO LAILUN	211412121	A/B
15	MUHAMMAD NUR HIDAYAT	211412129	D
16	HANIFAH MAJID	211412176	A/B
17	IIN SRI UTAMI	211412177	B+
18	SRI ALYA MUNTAZ GUNAWAN	211412181	B
19	NUGROHO AGUNG SUSANTO	211412190	A
20	IKHSAN SIDDIQ FIRMANSYAH	211412201	A/B
21	NOVITRIYANI SEKARJATI	212412206	D
22	ALVIARON SAROTOTONAFO LAOLI	222412265	B+
23	VITRI VARITA YULIAN MAMBAY	222412277	C
24	LETICIA VIONA QUINTAO MADEIRA	222412296	B/C
25	SELVANA LOLALITA	222412297	B+
26	DIMAS BAKTI DHARMA	222412298	B-
27	TOMY PUTRA SETYAWAN	222412305	A/B
28	ANDRE GEOVANO PONGPARE	232412380	D

Dosen_____
Admin

TOR

PERANCANGAN ARSITEKTUR 06 = 2 sks

STUDIO PERANCANGAN ARSITEKTUR 06 = 2 sks

SEMESTER GENAP 2022/2023 PRODI ARSITEKTUR FST-UWM

Merancang bangunan gedung dengan struktur bentang lebar dan tidak meninggalkan aspek pertimbangan kota dengan muatan monumental.

FUNGSI BANGUNAN YAITU MULTIFUNGSI SEPerti :

1. Fungsi utama yaitu olah raga, seni, pertunjukan, wedding, pertemuan dan lain-lain.
2. Fungsi pendukung/tambahan yaitu café, warung, klinik, kantor ,agen travel, agen jasa pengiriman, barber shop, spa, gym dan lain-lain.

PERSYARATAN :

1. Site ditentukan sesuai kelompok masing-masing mahasiswa (GOR UNY, JEC, Mandala Krida, Stadion Maguwo, lokasi lain dengan persetujuan Dosen)
2. Kapasitas bangunan mampu menampung kurang lebih 1000 pengunjung

TIMELINE :

Minggu	Capaian	Produk	Bobot (%)
I	Survey Lokasi	Pengamatan Lapangan kondisi site	15
II	Kondisi Eksisting Site dan Kajian Literatur/Preseden	Usulan Site dan Fungsi Bangunan, Maket Preseden (Menonjolkan bentang lebarnya)	
III	Kajian Literatur/Preseden	Analisa Preseden, Matrik Preseden, Maket Preseden	
IV	Kajian Literatur/Preseden	Analisa Preseden, Matrik Preseden, Maket Preseden	
V	Kajian Literatur/Preseden	Analisa Preseden, Matrik Preseden, Maket Preseden	
VI	Analisa Site, Analisa Kegiatan, Ruang, Massa	Zoning, Rekomendasi Desian terkait Site, Program Ruang, Kebutuhan Ruang, Kualitas Ruang, Maket Preseden	10
VII	Analisa Site, Analisa Kegiatan, Ruang, Studi Masa Bangunan	Zoning, Rekomendasi Desian terkait Site, Program Ruang, Kebutuhan Ruang, Kualitas Ruang, Maket Preseden	
VIII	UTS- Konsep, Blok Plan dan Studi Massa	Implementasi Konsep terhadap Site, Bangunan, Ruang	15
IX	Siteplan	Blok Plan 2D+3D dengan Sirkulasi luar bangunan	10
X	Siteplan	Tata Ruang lantai 1, Tata Tapak	
XI	Denah Arsitektural	Tata Sirkulasi+Tata Ruang semua lantai	10

XII	Denah Arsitektural	Tata Sirkulasi+Tata Ruang semua lantai	
XIII	Tampak dan Potongan Arsitektural	Tata Massa+Tampak Bangunan 4 buah	10
XIV	Detail dan Rencana ; Prespektif	Struktur + Utilitas; Prespektif Bangunan dan Kawasan	10
XV	Evaluasi	Presentasi semua produk	5
XVI	UAS	Pengumpulan Karya	15
		Total	100

Catatan :

Setiap capaian, yang akan dinilai adalah

- Ketepatan Analisis/Produk
- Kelengkapan Tugas
- Ketepatan waktu pengumpulan tugas

TEKNIS PELAKSANAAN :

1. SETIAP RABU → Pagi : Perancangan Arsitektur 6 : 08.40-10.20
Studio Perancangan Arsitektur 6 : 10.20-14.30
Sore : Perancangan Arsitektur 6 : 12.10-13.50
Studio Perancangan Arsitektur 6 : 13.50-18.00
2. Mahasiswa diwajibkan selalu berproses asistensi dan mengerjakan Tugas SPA 06 di studio hingga jam studio selesai
3. Semua target capaian mingguan diwajibkan diasistensikan sesuai timeline dengan produk gambar hardcopy/diprint (ukuran a4 atau a3)
4. Semua target capaian mingguan **WAJIB** dikumpulkan setiap Rabu pukul 20.00 melalui GCR dengan format PDF.
5. Presensi kehadiran dilakukan diawal dan diakhir perkuliahan, apabila kurang dari 75% tidak diperkenankan mengikuti UAS
6. Format karya akhir menggunakan ukuran A3-dicetak
7. Usahakan semua analisa dalam bentuk grafis
8. Penilaian berdasarkan
 - Karya : 50%
 - Keaktifan : 40%
 - Presensi : 10%
9. Toleransi keterlambatan masuk kelas setiap minggunya **15 menit**. Lebih dari itu dianggap tidak hadir
10. Toleransi pengumpulan karya akhir (UTS dan UAS) **15 menit**. Lebih dari itu dianggap tidak hadir UTS maupun UAS

OUTPUT AKHIR

UTS : Maket Preseden, Situasi, Siteplan

UAS : Poster dan Semua Produk Gambar SPA 6 (Analisa, Konsep, DED, 3D Perspektif)

KAJIAN PUSTAKA :

1. Edward T. White,1981, Buku Pedoman Konsep, PT. Intermedia, Bandung.
2. Frick, 1998, Pengantar Konstruksi Bangunan Bentang Lebar, Erlangga, Jakarta
3. Shodek, Daniel L. 1999. Ragam Konstruksi Bentang Lebar. Erlangga, Jakarta.

4. Sumalyo, Yulianto. Edisi II. 2005. "Arsitektur Modern". Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
5. Schueller, Wolfgang. 1983. Horizontal-Span Building Structures. Toronto : John Wiley, & Sons.
6. Seidel, Michael. 2009. Tensile Surface Structures: A Practical Guide to Cable and Membrane Construction, terj. David Sturge. Berlin : Erns & Sohn.
7. Egon Schirmbeck, 1987, Idea, Form and Architecture : Design Principles in Contemporary Architecture, Van Nostrand Reinhold, New York

Yogyakarta, 07 Maret 2023

Team Dosen SPA 06

Ir. YE. Suharno, MT., IAI

Nurina Vidya Ayuningtyas, ST., M.Sc.

Dios Setya Maha Putra, ST., M.Sc., IAI