



# 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 : 172 / SK / RT - UWM / IX / 2023

Tentang

**TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR KELAS REGULER (PAGI)  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024  
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM YOGYAKARTA**

Rektor Universitas Widya Mataram :

- Menimbang : Bahwa untuk melaksanakan tugas pendidikan dan pengajaran Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Ganjil 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 Tenaga Pengajar Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 dari Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Nomor : 191/D/FST-UWM/VIII/2023, tertanggal 31 Agustus 2023;

## MEMUTUSKAN

- Menetapkan : 1. Mengangkat Dosen Tetap untuk mengampu mata kuliah Kelas Pagi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram 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 : 01 September 2023  
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 : 172 / SK / RT - UWM / IX / 2023

TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR KELAS REGULER (PAGI)  
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM YOGYAKARTA  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

NO.	NAMA DOSEN	PANGKAT/GOL.	NO.	MATA KULIAH	SKS	KETERANGAN
1	Ir. Tri Yuniastuti, M.T.	Lektor/IIIc/Penata	1	Pengantar Arsitektur	2	Dosen DPK
			2	Perancangan Tapak	2	
			3	Perancangan Arsitektur 3	2	
			4	Teori Arsitektur 1	2	
<b>TOTAL SKS</b>					<b>8</b>	
2	Ir. YE. Suharno, M.T. IAI	Lektor/IIIc/Penata	1	Etika Profesi	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Struktur dan Konstruksi Bangunan Tinggi	1	
			3	Perancangan Arsitektur 5	2	
			4	Struktur dan Konstruksi Dasar	1	
<b>TOTAL SKS</b>					<b>6</b>	
3	Istiana Adianti, S.T., M.Sc. IAI	Lektor/IIIb /Penata Muda Tk I	1	Menggambar Arsitektur	3	Dosen Tetap Yayasan
			2	Studio Struktur dan Konstruksi Bangunan Tinggi	2	
			3	Studio Perancangan Arsitektur 7	2	
<b>TOTAL SKS</b>					<b>7</b>	
4	Dr. Satrio Hasto Broto Wibowo, S.T., M.Sc.	Asisten Ahli/IIIb /Penata Muda Tk I	1	Arsitektur Tradisional Jawa	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Arsitektur Vernakular	2	
			3	Arsitektur Bernuansa Jawa	2	
			4	Penulisan Ilmiah	2	
<b>TOTAL SKS</b>					<b>8</b>	
5	Bayu Dwi Wismantoro, S.T., M.Eng.	Asisten Ahli/IIIb/Penata Muda Tk I	1	Matematika Terapan	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Pengantar Struktur	3	
			3	RAB (pilihan)	2	
			4	Teknologi Bahan Struktur 1	2	
<b>TOTAL SKS</b>					<b>9</b>	
6	Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc.	Asisten Ahli/IIIb /Penata Muda Tk I	1	Fisika Bangunan	3	Dosen Tetap Yayasan
			2	Bahan Bangunan	2	
			3	Studio Perancangan Arsitektur 3	1	
			4	Seminar	2	
<b>TOTAL SKS</b>					<b>8</b>	



# 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	KETERANGAN
7	Desy Ayu Krisna Murti, S.T., M.Sc	Asisten Ahli/IIIb /Penata Muda Tk	1	Tata Ruang dan Bentuk Arsitektur	3	Dosen Tetap Yayasan
			2	Perancangan Arsitektur 1	2	
			3	Psikologi Arsitektur	2	
			4	Aplikasi Komputer Arsitektur	2	
<b>TOTAL SKS</b>					<b>9</b>	
8	Padmana Grady Prabasmara, S.T., M.Sc.	Asisten Ahli/IIIb /Penata Muda Tk I	1	Studio Perancangan Arsitektur 1	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Teori Arsitektur 3	2	
			3	Perancangan Arsitektur 7	2	
			4	Studio Perancangan Arsitektur 3	1	
<b>TOTAL SKS</b>					<b>8</b>	
9	Tim Dosen		1	Skripsi	6	
			2	Magang/KP	2	
<b>TOTAL SKS</b>					<b>8</b>	

Ditetapkan di : Yogyakarta

pada tanggal : 01 September 2023

Rektor,



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

NIP. 195712111986011003



## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Mata Kuliah : FISIKA BANGUNAN

Kode M.K. : ARJ303 / 3 SKS

Dosen : NURINA VIDYA AYUNINGTYAS

Kelas : 31

ARSITEKTUR/S-1  
2023/2024 - Gasal

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	NILAI HURUF
1	MUHAMMAD FIKRI	191411881	A-
2	HELMY BUDI JULIAWAN	211412194	B-
3	FIRMAN FABANYO	211412203	B+
4	BRILYANDI GUNTUR SANTOSO R	211412215	D
5	FERDY GIOVANNO KION	212412195	E
6	RIFQI FEBRIANTO	221412244	A/B
7	GABRIEL WIRAN	221412250	B/C
8	MOHAMMAD BISMA NASTIAR	221412252	A/B
9	CITRA DWI CAHYA	221412253	A/B
10	CHARMELINA HELAKOMBO	221412256	D
11	JOSE RICHARDO TALANE	221412259	B+
12	JAGAD FITRIYA RAMAN DANTI	221412260	B+
13	FEBRIANI FRISILIA DESY SAWY	221412261	B-
14	IZZA VACHLEVY	221412266	B+
15	ELY LAELA WATI	221412271	A/B
16	NIUS ITLAY	221412281	B/C
17	MUHAMMAD AKMAL NUR ALKAFF	221412282	B+
18	ALVIARON SAROTOTONAFO LAOLI	222412265	A/B
19	IRWANDA	222412268	E
20	DIMAS BAKTI DHARMA	222412298	B
21	IMAM ZULKARNAIN	232412374	B+

\_\_\_\_\_  
Dosen\_\_\_\_\_  
Admin



Mata Kuliah : FISIKA BANGUNAN

Kode M.K./SKS: ARJ303 / 3 SKS

Dosen : NURINA VIDYA AYUNINGTYAS

Kelas/Jadwal : 31 / SENIN, 08.40

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

% Pelaksanaan: 100.00 %

## LAPORAN TINGKAT KEHADIRAN

ARSITEKTUR/S-1  
2023/2024 - Gasal

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	HADIR	%
1	MUHAMMAD FIKRI	191411881	14	87.50
2	HELMY BUDI JULIAWAN	211412194	15	93.75
3	FIRMAN FABANYO	211412203	12	75.00
4	BRILYANDI GUNTUR SANTOSO R	211412215	9	56.25
5	FERDY GIOVANNO KION	212412195	7	43.75
6	RIFQI FEBRIANTO	221412244	16	100.00
7	GABRIEL WIRAN	221412250	11	68.75
8	MOHAMMAD BISMA NASTIAR	221412252	16	100.00
9	CITRA DWI CAHYA	221412253	13	81.25
10	CHARMELINA HELAKOMBO	221412256	13	81.25
11	JOSE RICHARDO TALANE	221412259	15	93.75
12	JAGAD FITRIYA RAMAN DANTI	221412260	16	100.00
13	FEBRIANI FRISILIA DESY SAWY	221412261	12	75.00
14	IZZA VACHLEVY	221412266	13	81.25
15	ELY LAELA WATI	221412271	15	93.75
16	NIUS ITLAY	221412281	14	87.50
17	MUHAMMAD AKMAL NUR ALKAFF	221412282	15	93.75
18	ALVIARON SAROTOTONAFO LAOLI	222412265	13	81.25
19	IRWANDA	222412268	9	56.25
20	DIMAS BAKTI DHARMA	222412298	13	81.25
21	IMAM ZULKARNAIN	232412374	12	75.00

**PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH****Mata Kuliah : FISIKA BANGUNAN****Kode M.K./SKS: ARJ303 / 3 SKS****Dosen : NURINA VIDYA AYUNINGTYAS****Kelas/Jadwal : 31 / SENIN, 08.40****Tatap Muka : 16 Pertemuan****Jml Peserta : 21 Mahasiswa****ARSITEKTUR/S-1  
2023/2024 - Gasal**

<b>KE-</b>	<b>WAKTU</b>	<b>MATERI KULIAH</b>	<b>PESERTA</b>
1	<b>18/09/2023</b> 08.40 s/d 11.00	Penjelasan Rencana Perkuliahan Semester	16 mhs
2	<b>25/09/2023</b> 09.00 s/d 11.00	Pengantar Fisbang dan Pencahayaan Alami	18 mhs
3	<b>02/10/2023</b> 09.00 s/d 11.00	Pencahayaan Alami	15 mhs
4	<b>09/10/2023</b> 09.00 s/d 11.00	Pencahayaan Alami	21 mhs
5	<b>20/10/2023</b> 13.40 s/d 15.00	Praktek pengukuran pencahayaan alami	15 mhs
6	<b>23/10/2023</b> 09.00 s/d 11.00	Penghawaan Alami	17 mhs
7	<b>30/10/2023</b> 09.00 s/d 10.30	Kenyamanan Termal	21 mhs
8	<b>06/11/2023</b> 09.00 s/d 11.00	UTS	20 mhs
9	<b>17/11/2023</b> 13.40 s/d 15.30	Rekayasa bentuk dan penghawaan buatan	10 mhs
10	<b>24/11/2023</b> 09.30 s/d 11.30	PEncahayaan Buatan	16 mhs
11	<b>27/11/2023</b> 09.00 s/d 11.30	Design for Greater Efficiencies	11 mhs
12	<b>04/12/2023</b> 09.00 s/d 10.30	GCR	21 mhs
13	<b>16/12/2023</b> 09.00 s/d 11.00	Akustik dan Bunyi	13 mhs
14	<b>18/12/2023</b> 09.00 s/d 11.00	Perancangan Akustik Arsitektur	17 mhs
15	<b>29/12/2023</b> 13.40 s/d 15.00	Pengerjaan Tugas UAS	21 mhs
16	<b>08/01/2024</b> 09.00 s/d 11.30	UAS	21 mhs

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

YOGYAKARTA, 12/02/2024  
Dosen Pengajar,

NURINA VIDYA AYUNINGTYAS  

---

NIDN : 0507118803