



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 196/SK/RT-UWM/IX/2024

Tentang

**TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM**

Rektor Universitas Widya Mataram :

- Menimbang : Bahwa untuk melaksanakan tugas pendidikan dan pengajaran di Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025, 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 Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 dari Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Nomor 295/D/FST-UWM/IX/2024, tertanggal 12 September 2024;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : 1. Mengangkat Dosen Tetap untuk mengampu mata kuliah Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025;
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 : 23 September 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 : 196/SK/RT-UWM/IX/2024

TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

NO.	NAMA DOSEN	PANGKAT/GOL.	NO.	MATA KULIAH	SKS	KELAS	KETERANGAN
1	Ir. Tri Yuniastuti, M.T.	Lektor/IIIId/Penata Tk 1	1	Perancangan Tapak	2	A	DPK
			2	Pengantar Arsitektur	2	A	
			3	Teori Arsitektur 1	2	A	
TOTAL SKS					6		
2	Ir. Yohannes Eudes Suharno, M.T., IAI.	Lektor/IIIc/Penata	1	Studio Perancangan Arsitektur 3	2	A	Dosen Tetap Yayasan
			2	Perancangan Arsitektur 7	2	AB	
			3	Studio Struktur dan Konstruksi Bangunan Tinggi	2	AB	
TOTAL SKS					6		
3	Istiana Adianti, S.T., M.Sc., IAI.	Lektor/IIIc/Penata	1	Menggambar Arsitektur	3	A	Dosen Tetap Yayasan
			2	Studio Struktur dan Konstruksi Dasar	2	A	
			3	Studio Perancangan Arsitektur 7	2	AB	
TOTAL SKS					7		
4	Dr. Satrio Hasto Broto Wibowo, S.T., M.Sc.	Lektor/IIIb/Penata Muda Tk 1	1	Arsitektur Tradisional Jawa	2	A	Dosen Tetap Yayasan
			2	Perancangan Arsitektur 3	2	A	
			3	Penulisan Ilmiah	2	AB	
			4	Arsitektur Bernuansa Jawa	2	AB	
TOTAL SKS					8		
5	Bayu Dwi Wismantoro, S.T., M.Eng.	Asisten Ahli/IIIb/Penata Muda Tk 1	1	Teknologi Bahan Struktur I	2	A	Dosen Tetap Yayasan
			2	Matematika Terapan	2	A	
			3	Pengantar Struktur	3	A	
TOTAL SKS					7		
6	Padmana Grady Prabasmara, S.T., M.Sc., IAI.	Asisten Ahli/IIIb/Penata Muda Tk 1	1	Studio Perancangan Arsitektur 1	2	A	Dosen Tetap Yayasan
			2	Aplikasi Komputer Arsitektur	2	A	
			3	Studio Perancangan Arsitektur 7	2	AB	
			4	Teori Arsitektur 3	2	AB	
TOTAL SKS					8		



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
7	Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc.	Asisten Ahli/IIIb/Penata Muda Tk 1	1	Fisika Bangunan	3	A	Dosen Tetap Yayasan
			2	Bahan Bangunan	2	A	
			3	Seminar	2	AB	
			4	Perancangan Arsitektur 5	2	AB	
TOTAL SKS					9		
8	Desy Ayu Krisna Murti, S.T., M.Sc.	Asisten Ahli/IIIb/Penata Muda Tk 1	1	Perancangan Arsitektur 1	2	A	Dosen Tetap Yayasan
			2	Struktur dan Konstruksi Dasar	1	A	
			3	Tata Ruang dan Bentuk Arsitektur	2	A	
			4	Psikologi Arsitektur	2	AB	
TOTAL SKS					7		



Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 23 September 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.



DAFTAR HADIR DOSEN

ARSITEKTUR/S-1

2024/2025 - Gasal

Mata Kuliah : MATEMATIKA TERAPAN
 Kode M.K. : ARJ103 / 2 SKS
 Dosen : BAYU DWI WISMANTORO

Kelas
ARSI

TATAP MUKA	WAKTU	MATERI PERKULIAHAN	TANDA TANGAN
1	Hari : Rabu Tanggal : 18-9 Jam : 07.50-09.30	- Pengalasan RPS + penilaian - Pendahuluan (Kehitung)	
2	Hari : Rabu Tanggal : 2-10 Jam : 07.50-09.30	- Kehitung Luas bangunan	
3	Hari : Rabu Tanggal : 9-10 Jam : 07.50-09.30	- Tugas (Quiz) Menghitung luas gabungan bangun datar	
4	Hari : Rabu Tanggal : 16-10 Jam : 07.50-09.30	- Menghitung volume	
5	Hari : Rabu Tanggal : 23-10 Jam : 07.50-09.30	- Menghitung volume (lanjutan) - Perbandingan & Skala	
6	Hari : Rabu Tanggal : 30-10 Jam : 07.50-09.30	- Perbandingan & Skala	
7	Hari : Rabu Tanggal : 30-10 Jam : 13.00-	Quiz Perbandingan & Skala	
9	Hari : Rabu Tanggal : 13-11 Jam :	Geometri Ruang & Vektor	



Mata Kuliah : MATEMATIKA TERAPAN
 Kode M.K. : ARJ103 / 2 SKS
 Dosen : BAYU DWI WISMANTORO

DAFTAR HADIR DOSEN

ARSITEKTUR/S-1

2024/2025 - Gasal

Kelas

ARSI

TATAP MUKA	WAKTU	MATERI PERKULIAHAN	TANDA TANGAN
10	Hari : Rabu Tanggal : 20-11 Jam : 7.50	Geometri Ruang & Vektor Zoom	
11	Hari : Rabu Tanggal : 4-12 Jam : 7.50	- Translasi - Transformasi Geometri	
12	Hari : Rabu Tanggal : 4-12 Jam : 7.50	Quiz	
13	Hari : Rabu Tanggal : 11-12 Jam : 7.50	- Refleksi Materi OCR	
14	Hari : Rabu Tanggal : 18-12 Jam : 7.50	- Rotasi	
15	Hari : Rabu Tanggal : 28-12 Jam : 7.50	Quiz Transformasi Geometri	
16	Hari : Rabu Tanggal : 8-1 Jam : 08.00	Ujian Akhir Semester	



Mata Kuliah : MATEMATIKA TERAPAN
 Kode M.K. : ARJ103 / 2 SKS
 Dosen : BAYU DWI WISMANTORO

DAFTAR HADIR MAHASISWA

ARSITEKTUR/S-1

2024/2025 - Gasal

Kelas
 ARS1

NO.	N.I.M.	NAMA MAHASISWA	TANGGAL							
			4/12	11/12	18/12	26/12				
1	231412329	PETRUS P. LELEDANA	X		X	X				
2	231412362	YOTHAM KRISTOMUS FREEFI KREKU	X		X	X				
3	231412363	ANDREAS JEFRY SOKOY	X		X	X				
4	232412372	HAIKAL TENRIGANGKA	X		X	X				
5	232412373	ARIE PURNOMOSIDI	X		X	X				
6	232412384	FERY EVANDER LOPES DE CARVALHO	X		X	X				
7	241412391	WEIYN ALIF FII ANTA	X		X	X				
8	241412393	OKTOVIANUS REDOLOF NGOSIEM	X		X	X				
9	241412394	OSAD NURHASIM	X		X	X				
10	241412395	DANI DARMAWAN	i		X	X				
11	241412396	HIRONIMUS OBRYAN NUGIE YOHANES	X		X	X				
12	241412397	MUHAMMAD FAHLAN N SALEH	X		X	X				
13	241412398	FRANSISKUS XAVERIUS SIDU	X		X	X				
14	241412401	FRANSISKUS DULI TUFAN	X		X	X				
15	241412402	JERIPAN MAIZENI	X		X	X				
16	241412403	RONALDO TUROT	X		X	X				
17	241412404	MELVIN OCTOVIANUS KOROMARI	X		X	X				
18	241412414	MUHAMMAD FEBRIAN AKBAR VILLA	X		X	X				
19	241412415	IFAN SETIAWAN	X		X	X				
20	241412416	MUHAMMAD ALI SABANA	X		X	X				
21	241412417	SATRIO SURYO BAGASKORO	X		X	X				
22	241412431	RADEN MAS RAFA SHADANA RIYADI	X		X	X				
23	241422436	AGUSTINUS KOBAK	X		X	X				
24	242412412	NOVITA MELANESIA MARO	X		X	X				
25	242412432	YULIUS WIRANGGA MAU	X		X	X				
26	242412435	OCTOFIAN AS DEONA	X		X	X				

Keterangan :
 * Bagi Mahasiswa yang namanya tidak tercantum dalam Daftar Presensi ini,
 * menghubungi Biro Akademik *



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

PROGRAM STUDI: ARSITEKTUR

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH: MATEMATIKA TERAPAN	KODE MATA KULIAH: ARJ104	RUMPUN MATA KULIAH:	BOBOT (SKS): 2	SEMESTER: 1	TANGGAL PENYUSUNAN: 18 September 2024
OTORISASI	DOSEN PENGEMBANG RPS: BAYU DWI WISMANTORO, ST., MEng.	KOORDINATOR MK: BAYU DWI WISMANTORO, ST., MEng.			Ketua Program Studi: DESY AYU KRISNA M, ST.,NSc.
CAPAIAN PEMBELAJARAN	CAPAIAN PEMBELAJARAN PRODI	Sikap : S-1= Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius. S-2= Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika. S-8= Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik. S-9= Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. Keterampilan Umum : KU-1= Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya; KU-2= Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur. KU-3=.Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan			

		etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni. KU-5= Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.
	CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menjelaskan fungsi keliling, luas, dan volume benda; perbandingan dan skala; transformasi geometri (C-2), (M-1 atau CPMK-1) (S-1, S-2, S-8, KU-1,) 2. Mahasiswa mampu memecahkan berbagai perhitungan keliling, luas, dan volume benda; perbandingan dan skala; transformasi geometri (C-3), (S-8, KU-2,), (M-2 atau CPMK-2) 3. Mahasiswa mampu menganalisa studi kasus penerapan luas dan volume di lapangan (C-4), (S-9, KU-3, KU-5), (M-3 atau CPMK-3)

DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH:	Pengenalan Keliling, Luas, dan Volume benda sering dijumpai dalam bentuk-bentuk arsitektural; pemakaian perbandingan dan skala dalam penggambaran; penyelesaian transformasi geometri ruang.	
MATERI PEMBELAJARAN/POKOK BAHASAN	Keliling, Luas, dan Volume benda sering dijumpai dalam bentuk-bentuk arsitektural; pemakaian perbandingan dan skala dalam penggambaran; penyelesaian transformasi geometri ruang.	
PUSTAKA	UTAMA	
	1.	
	PENDUKUNG	
	2.	
MEDIA PEMBELAJARAN	Perangkat lunak : MS. Powerpoint, MS. Word, Internet Browser Perangkat keras : Laptop, LCD&Projector, Internet Connection	
TEAM TEACHING		
MATA KULIAH SYARAT	-	

PEKAN KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 – 2	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa menunjukkan sikap religius, menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika. • Mahasiswa memahami dan menyepakati Rencana Perkuliahan Semester • Mahasiswa mampu menyelesaikan perhitungan keliling benda • Mahasiswa mampu menyelesaikan perhitungan luas benda 	<ul style="list-style-type: none"> • Menghitung dengan benar Keliling benda • Menghitung dengan benar Luas benda 	<p><i>Kriteria:</i> Sikap (S): menerima dan mengerjakan tugas dengan baik. Pengetahuan (P): deskripsi tepat, rasional, dan didukung referensi. Keterampilan (KU): jawaban menggunakan bahasa Indonesia yang baik dan benar. <i>Bentuk Penilaian :</i> Penugasan</p>	Ceramah; Latihan soal	Pendahuluan Keliling benda Luas benda tunggal Luas gabungan benda	8%
3 – 4	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu menyelesaikan perhitungan volume benda 	<ul style="list-style-type: none"> • Menghitung dengan benar volume benda 	<p><i>Kriteria:</i> Sikap (S): menerima dan mengerjakan tugas dengan baik. Pengetahuan (P): deskripsi tepat, rasional, dan</p>	Ceramah; Tanya-jawab aktif; Diskusi; Analisa; Studi Kasus	Volume kerucut Volume bola Volume silinder	8%

PEKAN KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			didukung referensi. Keterampilan (KU): jawaban ditulis rapi, bahasa Indonesia baik. <i>Bentuk Penilaian :</i> Penugasan			
5 – 7	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menjelaskan fungsi dan manfaat perbandingan dan skala Mahasiswa mampu menyelesaikan perhitungan perbandingan dan skala 	<ul style="list-style-type: none"> Menjelaskan dengan benar fungsi dan manfaat perbandingan dan skala Menghitung dengan benar perbandingan Menghitung dengan benar skala 	<i>Kriteria:</i> Sikap (S): menerima dan mengerjakan tugas dengan baik. Pengetahuan (P): deskripsi tepat, rasional, dan didukung referensi. Keterampilan (KU): jawaban ditulis rapi, bahasa Indonesia baik. <i>Bentuk Penilaian :</i> Penugasan	Ceramah; Tanya-jawab aktif; Diskusi; Studi Kasus; Analisa	Perbandingan Skala	8%
8	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa menunjukkan sikap mampu menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik dan menunjukkan sikap 		Tes tertulis		Ujian Tengah Semester	12%

PEKAN KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.					
9 – 10	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menjelaskan geometri dalam ruang Mahasiswa mampu menjelaskan vektor Mahasiswa mampu menyelesaikan perhitungan geometri ruang dan vektor 	<ul style="list-style-type: none"> Menjelaskan dengan benar geometri dalam ruang Menjelaskan dengan benar vektor Menghitung dengan benar geometri ruang dan vektor 	<p><i>Kriteria:</i></p> <p>Sikap (S): menerima dan mengerjakan tugas dengan baik.</p> <p>Pengetahuan (P): deskripsi tepat, rasional, dan didukung referensi.</p> <p>Keterampilan (KU): jawaban ditulis rapi, bahasa Indonesia baik.</p> <p><i>Bentuk Penilaian :</i></p> <p>Diskusi Kelompok</p>	Ceramah; Tanya-jawab aktif; Diskusi; Analisa	Geometri Ruang Vektor	12%
11 – 12	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menjelaskan transformasi geometri Mahasiswa mampu menerapkan penggunaan transformasi geometri Mahasiswa mampu menyelesaikan 	<ul style="list-style-type: none"> Menjelaskan dengan benar transformasi geometri Menerapkan penggunaan transformasi geometri Menghitung dengan benar transformasi geometri Refleksi 	<p><i>Kriteria:</i></p> <p>Sikap (S): menerima dan mengerjakan tugas dengan baik.</p> <p>Pengetahuan (P): deskripsi tepat, rasional, dan didukung referensi.</p> <p>Keterampilan (KU): jawaban ditulis rapi,</p>	Ceramah; Tanya-jawab aktif; Diskusi; Analisa; Studi Kasus	Pendahuluan Transformasi Geometri : Refleksi dan Translasi	8%

PEKAN KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	perhitungan refleksi dan translasi	<ul style="list-style-type: none"> Menghitung dengan benar transformasi geometri Translasi 	<i>Bentuk Penilaian :</i> Penugasan			
13 – 14	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menyelesaikan perhitungan rotasi dan dilatasi 	<ul style="list-style-type: none"> Menghitung dengan benar transformasi geometri Rotasi Menghitung dengan benar transformasi geometri Dilatasi 	<i>Kriteria:</i> Sikap (S): menerima dan mengerjakan tugas dengan baik. Pengetahuan (P): deskripsi tepat, rasional, dan didukung referensi. Keterampilan (KU): jawaban/laporan ditulis rapi <i>Bentuk Penilaian :</i> Penugasan	Ceramah; Tanya-jawab aktif; Diskusi; Analisa; Studi Kasus	Transformasi Geometri : Rotasi dan Dilatasi	8%
15	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menyelesaikan perhitungan transformasi geometri 	<ul style="list-style-type: none"> Menghitung dengan benar transformasi geometri 	<i>Kriteria:</i> Sikap (S): menerima dan mengerjakan tugas dengan baik. Pengetahuan (P): deskripsi tepat, rasional, dan didukung referensi. Keterampilan (KU): jawaban ditulis rapi <i>Bentuk Penilaian :</i>	Ceramah; Tanya-jawab aktif; Diskusi; Analisa; Studi Kasus	Transformasi Geometri : Refleksi, Translasi, Rotasi, Dilatasi	8%

PEKAN KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			Penugasan			
16	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa menunjukkan sikap mampu menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik dan menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. 		Tes tertulis		Ujian Akhir Semester	20%

Disusun oleh:	Diperiksa oleh:		Disahkan oleh:
Dosen Pengampu	Penanggungjawab Keilmuan	Ketua Program Studi	Dekan
Bayu Dwi Wismantoro, ST., M.Eng.	Bayu Dwi Wismantoro, ST.,M.Eng.	Ir. Tri Yuniastuti, M.T.	Eman Darmawan, S.T., M.P.

Penilaian :

Kehadiran : 10% (80% dari tatap muka 14 = 11 kali)

Tugas : 20% (dikirim ke GCR)

UTS : 35%

UAS : 35%

Kode GCR = **mf2yluy**

- » Home
- » Jadwal Kampus
- » Profil Dosen
- » Jadwal Mengajar
- » Approval KRS
- » Materi-Presensi
- » Aktivitas Kuliah
- » Nilai Mahasiswa
- » Ganti Password
- » Mengunduh Tugas
- » Mengunggah Materi
- » Logout

Nilai Mahasiswa

FAKULTAS	SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI	ARSITEKTUR
JENJANG	S-1
KODE DOSEN	0521037702
N.I.D.N.	0521037702
NAMA LENGKAP	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
TAHUN AKADEMIK	2024/2025 GASAL

MATA KULIAH

FAKULTAS	SAINS DAN TEKNOLOGI		
PROGRAM STUDI	ARSITEKTUR		
JENJANG	S-1		
KODE	ARJ103	MATA KULIAH	MATEMATIKA TERAPAN
JUMLAH SKS	2	KELAS / JADWAL	ARS11 - RABU 7.50
PERTEMUAN	16 kali	TOTAL PERTEMUAN	16 kali
JUMLAH PESERTA	26 mhs	DOSEN PENGAJAR	BAYU DWI WISMANTORO, ST, M.Eng

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	A 4.00	A- 3.75	A/B 3.50	B+ 3.25	B 3.00	B- 2.75	B/C 2.50	C+ 2.25	C 2.00	D 1.00	E 0.00
1	PETRUS P. LELEDANA	231412329	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input checked="" type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
2	YOTHAM KRISTOMUS FREEFI KREKU	231412362	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input checked="" type="radio"/> E
3	ANDREAS JEFRI SOKOY	231412363	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input checked="" type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
4	HAIKAL TENRIGANGKA	232412372	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input checked="" type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
5	ARIE PURNOMOSIDI	232412373	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
6	FERY EVANDER LOPES DE CARVALHO	232412384	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input type="radio"/> B+	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
7	WEIYN ALIF FII ANTA	241412391	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
8	OKTOVIANUS REDOLOF NGOSIEM	241412393	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input type="radio"/> B+	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
9	OSAD NURHASIM	241412394	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input checked="" type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
10	DANI DARMAWAN	241412395	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input type="radio"/> B+	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
11	HIRONIMUS OBRYAN NUGIE YOHANES	241412396	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
12	MUHAMMAD FAHLAN N SALEH	241412397	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input checked="" type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
13	FRANSISKUS XAVERIUS SIDU	241412398	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input type="radio"/> B+	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
14	FRANSISKUS DULI TUFAN	241412401	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input checked="" type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
15	JERIPAN MAIZENI	241412402	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input type="radio"/> B+	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
16	RONALDO TUROT	241412403	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input checked="" type="radio"/> E
17	MELVIN OCTOVIANUS KOROMARI	241412404	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input checked="" type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E

18	MUHAMMAD FEBRIAN AKBAR VILLA	241412414	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input checked="" type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
19	IFAN SETIAWAN	241412415	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input checked="" type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
20	MUHAMMAD ALI SABANA	241412416	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input checked="" type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
21	SATRIO SURYO BAGASKORO	241412417	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input checked="" type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
22	RADEN MAS RAFA SHADANA RIYADI	241412431	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input checked="" type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
23	AGUSTINUS KOBAK	241422436	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input type="radio"/> B+	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
24	NOVITA MELANESIA MARO	242412412	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input checked="" type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
25	YULIUS WIRANGGA MAU	242412432	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B-	<input checked="" type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
26	OCTOFIAN AS DEONA	242412435	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input type="radio"/> A/B	<input type="radio"/> B+	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> B-	<input type="radio"/> B/C	<input type="radio"/> C+	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E

 Powered by [Wizard Consultant](#)