



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.



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

PROGRAM STUDI: ARSITEKTUR

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH: MANAJEMEN PEMBANGUNAN	KODE MATA KULIAH: ARJ212	RUMPUN MATA KULIAH:	BOBOT (SKS): 2	SEMESTER: 4	TANGGAL PENYUSUNAN: 27 Agustus 2021
OTORISASI	DOSEN PENGEMBANG RPS: BAYU DWI WISMANTORO, ST., MEng.	KOORDINATOR MK: BAYU DWI WISMANTORO, ST., MEng.			Ka Prodi: Ir. Tri Yuniastuti, M.T.
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.			

		<p>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.</p> <p>KU-5= Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.</p>
	CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menjelaskan fungsi manajemen konstruksi, siklus dan perilaku proyek konstruksi, serta kaidah/aturan pendukung proyek konstruksi (C-2), (M-1 atau CPMK-1) (S-1, S-2, S-8, KU-1,) 2. Mahasiswa mampu memecahkan berbagai permasalahan yang terkait dengan perencanaan mutu, waktu, dan biaya (C-3), (S-8, KU-2,), (M-2 atau CPMK-2) 3. Mahasiswa mampu menganalisa efektifitas pengendalian dari pelaksanaan proyek sesuai dengan perencanaan (C-4), (S-9, KU-3, KU-5), (M-3 atau CPMK-3)

DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH:	Perkuliahan Manajemen Pembangunan bertujuan untuk Memberikan pengetahuan tentang pihak-pihak dalam pelaksanaan konstruksi bangunan, biaya pelaksanaan pembangunan, tahapan-tahapan dalam pelaksanaan pembangunan termasuk administrasi proyek, organisasi proyek, hal-hal penting dalam manajemen pembangunan	
MATERI PEMBELAJARAN/POKOK BAHASAN	Pengertian Manajemen Konstruksi, Proyek Konstruksi, Perilaku Proyek, Organisasi, Studi Kelayakan, AMDAL, Perencanaan Mutu, <i>Quality Control</i> , Perencanaan Waktu dan Jaringan Kerja, Penjadwalan dengan Kurva-S, Perencanaan Biaya, Teknik Pengendalian Proyek	
PUSTAKA	UTAMA	
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Barrie, Donald S; Palson, Boyd C; Sinto, 1987, Manajemen Konstruksi Profesional, Penerbit Erlangga, Jakarta 2. Ervianto, W. I. 2004. Teori – Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi. Penerbit Andi, Yogyakarta 3. Rani, Hafnidar, A., 2016, Manajemen Proyek Konstruksi, Bahan Ajar, Penerbit Deepublish, Yogyakarta 4. Soeharto, I, 1997, Manajemen Proyek (Dari Konseptual sampai Operasional), Penerbit Erlangga, Jakarta
	PENDUKUNG	

	5. Jackson, Barbara, 2010, Construction Management JumpStart, 2nd Edition (PDFDrive.com) 6. Lester, A., 2017, Project Management, Planning and Control, Seventh Edition, (PDFDrive.com) 7. Soegeng Djojowiriono, 1991, Manajemen Kontruksi I, Biro Penerbit KMTS, Yogyakarta. 8. Yasin, N, 2006, Mengenal Kontrak Konstruksi di Indonesia, Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
MEDIA PEMBELAJARAN	Perangkat lunak : MS. Powerpoint, MS. Word, Internet Browser Perangkat keras : Laptop, LCD&Projector, Internet Connection
TEAM TEACHING	1. 2.
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	<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 menjelaskan pengertian dan teori tentang Manajemen Konstruksi 	<ul style="list-style-type: none"> Menjelaskan dengan benar pengertian Manajemen Konstruksi Menjelaskan dengan benar teori Manajemen Konstruksi Menjelaskan secara rinci manfaat Manajemen Konstruksi 	<p><i>Kriteria:</i></p> <p>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.</p> <p><i>Bentuk Penilaian :</i> Tes lisan</p>	Ceramah; Tanya-jawab aktif	Pendahuluan Pengertian Manajemen Konstruksi	1,4%

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)
	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menjelaskan manfaat Manajemen Konstruksi 					
2 – 3	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa menunjukkan sikap religius, menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika. Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian proyek konstruksi, siklus proyek, para pihak yang terlibat proyek konstruksi, dan perilaku proyek Mahasiswa mampu memberikan contoh jenis-jenis proyek konstruksi Mahasiswa mampu 	<ul style="list-style-type: none"> Menjelaskan dengan benar pengertian proyek konstruksi, siklus proyek, perilaku proyek, para pihak yang terlibat proyek konstruksi Memberikan satu contoh jenis-jenis proyek konstruksi Menganalisa studi kasus kegiatan proyek konstruksi yang sedang berjalan 	<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/laporan ditulisi rapi, bahasa Indonesia baik.</p> <p><i>Bentuk Penilaian :</i> Penugasan</p>	<p>Ceramah; Tanya-jawab aktif; Diskusi; Analisa; Studi Kasus</p> <p>Tugas Mandiri</p>	<p>Proyek Konstruksi Perilaku Proyek Organisasi</p>	6,4%

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)
	menganalisa studi kasus kegiatan proyek yang sedang berjalan					
4 – 5	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa menunjukkan sikap religius, menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika. • Mahasiswa mampu menjelaskan fungsi dan manfaat studi kelayakan dan AMDAL • Mahasiswa mampu menjelaskan dengan benar bagian-bagian kegiatan AMDAL • Menganalisa hasil studi kelayakan dan AMDAL suatu proyek konstruksi 	<ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan dengan benar fungsi dan manfaat studi kelayakan dan AMDAL sebelum proyek dilaksanakan • Menjelaskan dengan benar bagian-bagian kegiatan AMDAL • Menganalisa dengan baik hasil studi kelayakan dan AMDAL dari studi kasus proyek konstruksi 	<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/laporan ditulis rapi, bahasa Indonesia baik.</p> <p><i>Bentuk Penilaian :</i></p> <p>Diskusi Kelompok, Presentasi</p>	Ceramah; Tanya-jawab aktif; Diskusi; Studi Kasus; Analisa	Studi Kelayakan AMDAL Dampak Lingkungan Proyek	12%
6 – 7	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa menunjukkan sikap 	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami gambar kerja dengan baik 	<p><i>Kriteria:</i></p> <p>Sikap (S): menerima dan</p>	Ceramah; Tanya-jawab	Perencanaan Biaya	6,4%

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)
	<p>religius, menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu menghitung analisis harga satuan pekerjaan • Mahasiswa mampu menyusun rencana anggaran biaya 	<ul style="list-style-type: none"> • Menghitung dengan teliti dan benar volume pekerjaan • Menghitung dengan teliti dan benar analisis harga satuan pekerjaan • Menyusun secara rinci rencana anggaran biaya 	<p>mengerjakan tugas dengan baik Pengetahuan (P): deskripsi tepat, rasional, dan didukung referensi. Keterampilan (KU): jawaban/laporan ditulis rapi, bahasa Indonesia baik.</p> <p><i>Bentuk Penilaian :</i> Penugasan</p>	<p>aktif; Diskusi; Analisa</p> <p>Tugas Mandiri</p>	<p>Analisis Harga Satuan Pekerjaan Rencana Anggaran Biaya</p>	
8	<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. 	Ujian Tengah Semester	Tes tertulis			30%
9	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa menunjukkan sikap 	<ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan dengan benar spesifikasi dan kriteria 	<p><i>Kriteria:</i> Sikap (S): menerima dan</p>	<p>Ceramah; Tanya-jawab</p>	<p>Perencanaan Mutu</p>	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)
	<p>religius, menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu menjelaskan spesifikasi dan kriteria mutu • Mahasiswa mampu menganalisa hasil dari <i>Quality Control</i> 	<p>mutu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menganalisa dengan baik hasil dari <i>Quality Control</i> 	<p>mengerjakan tugas dengan baik Pengetahuan (P): deskripsi tepat, rasional, dan didukung referensi. Keterampilan (KU): jawaban/laporan ditulis rapi, bahasa Indonesia baik.</p> <p><i>Bentuk Penilaian :</i> Diskusi Kelompok, Presentasi</p>	<p>aktif; Diskusi; Analisa</p>	<p><i>Quality Control</i></p>	
10 – 11	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa menunjukkan sikap religius, menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika. • Mahasiswa mampu menjelaskan teknik dan metode penyusunan jadwal • Mahasiswa mampu menerapkan 	<ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan teknik dan metode penyusunan jadwal • Menerapkan penggunaan bagan balok untuk penjadwalan proyek • Menerapkan penggunaan jaringan kerja CPM, PDM, PERT dalam contoh proyek konstruksi 	<p><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, bahasa Indonesia baik.</p> <p><i>Bentuk Penilaian :</i> Penugasan</p>	<p>Ceramah; Tanya-jawab aktif; Diskusi; Analisa; Studi Kasus</p> <p>Tugas Mandiri</p>	<p>Perencanaan Waktu dan Jaringan Kerja : CPM, PDM, PERT</p>	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)
	<p>penggunaan bagan balok untuk penjadwalan proyek</p> <ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menerapkan penggunaan jaringan kerja CPM, PDM, PERT dalam contoh proyek konstruksi 					
12 – 13	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa menunjukkan sikap religius, menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika. Mahasiswa mampu menjelaskan unsur-unsur Penjadwalan dengan Kurva-S. Mahasiswa mampu menganalisa salah satu jenis Kurva-S 	<ul style="list-style-type: none"> Menjelaskan unsur-unsur Penjadwalan dengan Kurva-S. Menganalisa salah satu jenis Kurva-S 	<p><i>Kriteria:</i></p> <p>Sikap (S): menerima dan mengerjakan tugas dengan baik Pengetahuan (P): deskripsi tepat, rasional, dan didukung referensi. Keterampilan (KU): jawaban/laporan ditulis rapi, bahasa Indonesia baik.</p> <p><i>Bentuk Penilaian :</i></p> <p>Penugasan</p>	<p>Ceramah; Tanya-jawab aktif; Diskusi; Analisa; Studi Kasus</p> <p>Tugas Mandiri</p>	Penjadwalan dengan Kurva-S	8%
14 – 15	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa menunjukkan sikap 	<ul style="list-style-type: none"> Menjelaskan fungsi dan proses pengendalian 	<p><i>Kriteria:</i></p> <p>Sikap (S): menerima dan</p>	<p>Ceramah; Tanya-jawab</p>	Teknik Pengendalian	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)
	<p>religius, menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu menjelaskan fungsi dan proses pengendalian • Mahasiswa mampu menerapkan urutan sistematika proses pengendalian • Mahasiswa mampu menjelaskan faktor penting yang menentukan keefektifan suatu pengendalian 	<ul style="list-style-type: none"> • Menerapkan urutan sistematika proses pengendalian • Menjelaskan faktor penting yang menentukan keefektifan suatu pengendalian 	<p>mengerjakan tugas dengan baik Pengetahuan (P): deskripsi tepat, rasional, dan didukung referensi. Keterampilan (KU): jawaban/laporan ditulis rapi, bahasa Indonesia baik.</p> <p><i>Bentuk Penilaian :</i> Penugasan</p>	<p>aktif; Diskusi; Analisa; Studi Kasus</p> <p>Tugas Mandiri</p>	Proyek	
16	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa menunjukkan sikap mampu menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik dan menunjukkan sikap 	Ujian Akhir Semester	Tes tertulis			20%

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.					

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.P., M.P.

SISTEM PENILAIAN

Penilaian ditentukan dari hasil

- a. Kehadiran : 10% = minimal 12x pertemuan
- b. UTS : 30%
- c. UAS : 40%
- d. Mengerjakan Tugas : 20% = kirim GCR

kode GCR: **di3iyr3**

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

Aktivitas Kuliah

FAKULTAS PROGRAM STUDI JENJANG	SAINS DAN TEKNOLOGI ARSITEKTUR S-1
KODE DOSEN	0521037702
N.I.D.N.	0521037702
NAMA LENGKAP	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
TAHUN AKADEMIK	2023/2024 GENAP

MATA KULIAH			
FAKULTAS PROGRAM STUDI JENJANG	SAINS DAN TEKNOLOGI ARSITEKTUR S-1		
KODE	ARJ401	MATA KULIAH	MANAJEMEN PEMBANGUNAN
JUMLAH SKS	2	KELAS / JADWAL	41 - RABU 15.20
PERTEMUAN	16 kali	TOTAL PERTEMUAN	16 kali
JUMLAH PESERTA	33 mhs	DOSEN PENGAJAR	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng

Mata Kuliah Lain

KE-	TANGGAL/JAM		MATERI KULIAH	PESERTA	DOSEN PENGAJAR
1	06 Maret 2024	15.20-17.00	Pendahuluan Penjelasan RPS	22 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
2	13 Maret 2024	15.20-17.00	Proyek Konstruksi	29 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
3	20 Maret 2024	15.20-17.00	Perilaku Proyek	31 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
4	27 Maret 2024	15.20-17.00	Studi Kelayakan Tugas 1	23 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
5	03 April 2024	15.20-17.00	Presentasi Tugas Jenis Proyek	27 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
6	17 April 2024	15.20-17.00	Pembiayaan Proyek Konstruksi	28 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
7	24 April 2024	15.20-17.00	Rencana Anggaran Biaya	30 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
8	06 Mei 2024	15.20-17.00	Ujian Tengah Semester	31 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
9	08 Mei 2024	15.20-17.00	Pengendalian Mutu	31 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
10	15 Mei 2024	15.20-17.00	Perencanaan Waktu dan Jaringan Kerja	30 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
11	22 Mei 2024	15.20-17.00	Latihan Soal CPM dan PDM	24 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
12	29 Mei 2024	15.20-17.00	Penjadwalan dengan Kurva-S Tugas Kelompok	29 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
13	05 Juni 2024	15.20-17.00	Presentasi Analisa Kurva S	31 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
14	12 Juni 2024	15.20-17.00	Pengendalian Proyek Konstruksi	28 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
15	19 Juni 2024	15.20-17.00	Diskusi Pengendalian Biaya dan Waktu Quiz	28 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
16	10 Juli 2024	15.20-17.00	Ujian Akhir Semester	31 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
REALISASI PERTEMUAN					
TOTAL KEHADIRAN DOSEN				16 kali	100%
TOTAL TATAP MUKA				16 kali	100%

Mata Kuliah Lain

18	HERMAN SETIAWAN	231412324	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input checked="" 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 type="radio"/> E
19	MUHAMAD NAWANG SASONGKO	231412327	<input type="radio"/> A	<input checked="" 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 type="radio"/> E
20	ANTONIUS SARI HOKENG	231412330	<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	BHIKIE ARSYA VIRGIAN	231412332	<input type="radio"/> A	<input checked="" 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 type="radio"/> E
22	JANUARIO FATIMA	231412333	<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	YORIE NUR IMANUDIN ANSHORY	231412339	<input type="radio"/> A	<input checked="" 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 type="radio"/> E
24	ALFIN NUR WAKHID	231412345	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input checked="" 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 type="radio"/> E
25	AMIRUL SIAM RHOMADON	231412346	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input checked="" 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 type="radio"/> E
26	VALENTINO ANDREANSYAH	231412347	<input type="radio"/> A	<input checked="" 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 type="radio"/> E
27	DHAVA RHAMADANNY RAHMAN	231412356	<input type="radio"/> A	<input checked="" 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 type="radio"/> E
28	FIKTOR WILIAM CHARLOS KUYERA	231412375	<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
29	ROMIMA BAGASKARA	231412385	<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
30	YAPAN MOLAMA	231412387	<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
31	SINTHA DEWI PUSPA HANDOKO	232412341	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A-	<input checked="" 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 type="radio"/> E
32	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
33	ARIE PURNOMOSIDI	232412373	<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

Simpan

Hapus

Mata Kuliah Lain