



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 : 85 / SK / RT - UWM / IV / 2023
Tentang

TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI PROGRAM STUDI ARSITEKTUR KELAS PAGI SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

Rektor Universitas Widya Mataram :

Menimbang : Bahwa untuk melaksanakan tugas pendidikan dan pengajaran di Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, 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 dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor : 3 tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor : 5 tahun 2020 tentang Akreditasi Program Studi dan Perguruan Tinggi;

Memperhatikan : Surat Usulan Tenaga Pengajar Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 dari Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Nomor : 53/D/FST-UWM/III/2023, tertanggal 24 Maret 2023;

MEMUTUSKAN

Menetapkan : 1. Mengangkat Dosen Tetap Kelas Pagi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023;
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 : 06 April 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 Sains dan Teknologi
4. Wakil Dekan I
5. Ketua Program Studi Arsitektur
6. Yang bersangkutan



Lampiran Surat Keputusan Universitas Widya Mataram

Nomor : 85 /SK/RT-UWM/IV/2023

Tanggal : 06 April 2023

TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR KELAS PAGI

UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	SKS	Jabfung//Gol/Pangkat	Keterangan
1.	Ir. Tri Yuniastuti, M.T.	Teori Perancangan Arsitektur	2	Lektor/IIIc/Penata	Dosen DPK
		Metode Perancangan	2		
		Perancangan Arsitektur 2	1		
		Arsitektur Kraton Jawa Mataram	2		
		Studio Perancangan Arsitektur 2	1		
2.	Ir. YE. Suharno, M.T.		8	Lektor/IIIc/Penata	Dosen Tetap Yayasan
		Perancangan Perumahan	3		
		Struktur dan Konstruksi Benteng Lebar	1		
		Perancangan Arsitektur 6	2		
		Studio Struktur dan Konstruksi Benteng Lebar	2		
3.	Istiana Adianti, S.T., M.Sc.		8	Lektor/IIIb/Penata Muda Tk I	Dosen Tetap Yayasan
		Studio Perancangan Arsitektur 4	2		
		Struktur dan Konstruksi Bertingkat Rendah Kota dan Pemukiman	1		
			3		
4.	Dr. Satrio Hasto Broto Wibowo, S.T., M.Sc.		6	Asisten Ahli/IIIb /Penata Muda Tk I	Dosen Tetap Yayasan
		Arsitektur Nusantara	2		
		Arsitektur Jawa Mataram	3		
		Metodologi Penelitian	2		
5.	Bayu Dwi Wismantoro, S.T., M.Eng.		7	Lektor/IIIb/Penata Muda Tk I	Dosen Tetap Yayasan
		Mekanika Teknik	2		
		Teknologi Bahan Struktur II	2		
		Manajemen Pembangunan	2		
6.	Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc.		6	Asisten Ahli/IIIb /Penata Muda Tk I	Dosen Tetap Yayasan
		Aplikasi Digital Arsitektur	2		
		Ekologi	2		
		Studio Perancangan Arsitektur 6	2		
7.	Desy Ayu Krisna Murti, S.T., M.Sc.		6	Asisten Ahli/IIIb /Penata Muda Tk I	Dosen Tetap Yayasan
		Perancangan Arsitektur 4	2		
		Teori Arsitektur 2	2		
		Kuliah Kerja Lapangan	1		
		Studio Perancangan Arsitektur 2	2		
8.	Padmana Grady Prabasmara, S.T., M.Sc.		7	Tenaga Pengajar /IIIb /Penata Muda Tk I	Dosen Tetap Yayasan
		Studio Perancangan Arsitektur 2	1		
		Kuliah Kerja Lapangan	2		
9	Tim Dosen		3		
		Skripsi	6		
		Magang/KP	2		

Ditetapkan di : Yogyakarta

pada tanggal : 06 April 2023

Rektor



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

NIP. 195712111986011003



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: DESY AYU K, 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.			

		<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; Sinarto, 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> 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> 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 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>	<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.	Desy Ayu Krisna Murti, ST., M.Sc.	Prof. Dr. Ir. Ambar Rukmini, M.P.

SISTEM PENILAIAN

Penilaian ditentukan dari hasil

- a. Kehadiran : 10% = minimal 11x pertemuan
- b. UTS : 30%
- c. UAS : 40%
- d. Mengerjakan Tugas : 20% = kirim GCR

kode GCR: gcebm4a

- » 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	2022/2023 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 - SENIN 14.30		
PERTEMUAN	16 kali	TOTAL PERTEMUAN	16 kali		
JUMLAH PESERTA	7 mhs	DOSEN PENGAJAR	BAYU DWI WISMANTORO, ST, M.Eng		

Mata Kuliah Lain

KE-	TANGGAL/JAM	MATERI KULIAH	PESERTA	DOSEN PENGAJAR
1	06 Maret 2023 14.30-0.00	Penjelasan RPS Pendahuluan	7 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
2	13 Maret 2023 14.30-16.10	Proyek konstruksi Pengertian, Siklus, Perilaku, dan para pihak	5 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
3	20 Maret 2023 14.30-15.50	Perilaku Proyek Presentasi Tugas 1	6 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
4	27 Maret 2023 14.20-15.40	fungsi dan manfaat studi kelayakan	3 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
5	03 April 2023 14.30-14.50	Studi Kelayakan	4 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
6	10 April 2023 14.20-15.40	RAB	5 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
7	17 April 2023 14.30-15.50	Rencana Anggaran Biaya Latihan Soal	5 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
8	08 Mei 2023 14.30-16.00	Ujian Tengah Semester	7 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
9	15 Mei 2023 14.30-16.10	Pengendalian Mutu	3 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
10	29 Mei 2023 14.30-16.00	Perencanaan Jadwal	5 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
11	12 Juni 2023 14.30-16.00	Jaringan Kerja Latihan CPM, PDM	2 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
12	19 Juni 2023 14.30-16.00	Penjadwalan dengan Kurva-S	2 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
13	24 Juni 2023 14.30-16.10	Pengendalian Proyek	5 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
14	24 Juni 2023 16.10-17.50	Pengendalian Proyek (kuliah pengganti) Contoh soal	4 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
15	26 Juni 2023 14.30-16.10	Presentasi Tugas Kurva-S	5 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
16	10 Juli 2023 14.30-16.00	Ujian Akhir Semester	7 mhs	BAYU DWI WISMANTORO , ST, M.Eng
REALISASI PERTEMUAN				
TOTAL KEHADIRAN DOSEN			16 kali	100%
TOTAL TATAP MUKA			16 kali	100%

Mata Kuliah Lain

»  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	2022/2023 GENAP

MATA KULIAH

FAKULTAS	SAINS DAN TEKNOLOGI		
PROGRAM STUDI	ARSITEKTUR		
JENJANG	S-1		
KODE	ARJ401	MATA KULIAH	MANAJEMEN PEMBANGUNAN
JUMLAH SKS	2	KELAS / JADWAL	41 - SENIN 14.30
PERTEMUAN	16 kali	TOTAL PERTEMUAN	16 kali
JUMLAH PESERTA	7 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	DIAN IRAWAN	191411934	<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
2	HENDRYANTO HERMAN TARAPANJANG	202412024	<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
3	RISKI SURYO CANDUKO	211412130	<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
4	AREN ARRAHMAN ADI BHAKTI	211412175	<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
5	BRILYANDI GUNTUR SANTOSO R	211412215	<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	MUH. ISNAIN MUKADAR	212412217	<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
7	IRWANDA	222412268	<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 checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E