



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

PETIKAN
KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
Nomor : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2023

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang : dst.
Mengingat : dst.
Memperhatikan: dst.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024.
- Kedua : Menugaskan kepada para Dosen Pengampu Mata Kuliah dimaksud untuk melaksanakan pembelajaran matakuliah sebagaimana tercantum pada lajur 3 lampiran keputusan ini dengan sebaik-baiknya dan kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku di UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

PETIKAN Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 01 September 2023
Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P Σ
NIS. 19650916 199503 1 003 Σ

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006

- Tembusan disampaikan kepada :
1. Para Wakil Rektor
 2. Para Dekan dan Direktur
 3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta

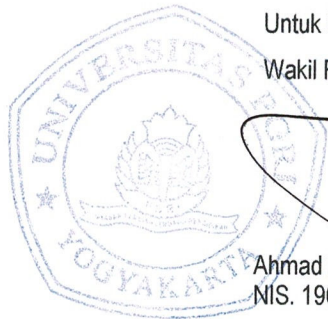
Nomor : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2023

Tanggal : 01 September 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 232						
233	Lukas Bimo Pramono, M.Sc. 0516078501	Studio Perancangan Arsitektur 1 Pengantar Arsitektur Metode Perancangan Arsitektur Dasar Studio Perancangan Arsitektur 5 Struktur dan Konstruksi 4	TKM 14111 TKM 14115 TKM 14138 TKM 14151 TKM 14152	4 2 2 4 4	I/ A1 I/ A1 III/ A1 V/ A2 V/ A2	Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur
234 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006

Rektor

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P
NIS. 19650916 199503 1 003



KONTRAK KULIAH

Nama Dosen : Radaswari, S.T., M.Sc. & Lukas Bimo Pramono, S.T., M.Sc.
Matakuliah : Struktur dan Konstruksi 4 (TKM 141.52)
Program Studi : Arsitektur
Kelas / Angkatan : 21.A1 & 21.A2 / 2021
Semester : V
Tahun Akademik : 2023 / 2024

Capaian Pembelajaran (*Learning Outcome*)

- ✓ Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan prinsip-prinsip struktur dan konstruksi bentang lebar.
- ✓ Mahasiswa mampu menerapkan sistem struktur bentang lebar pada desain.
- ✓ Mahasiswa memahami prinsip pembebanan pada struktur bentang lebar.
- ✓ Mahasiswa mampu menerapkan prinsip bangunan tanggap bencana dalam rancangannya.
- ✓ Mahasiswa mampu mengkomunikasikan rancangannya dalam rupa gambar kerja, presentasi, poster, ataupun maket.

Softskills

- ✓ Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan (S6).
- ✓ Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S9).
- ✓ Menguasai konsep teoritis tentang arsitektur, perancangan arsitektur, estetika, tanggap bencana, system struktur dan utilitas bangunan (P1).
- ✓ Menguasai prinsip sains bangunan, landscape, perencanaan dan perancangan kota, permukiman, arsitektur Nusantara, ekologi, mitigasi bencana dan pemaknaan dalam arsitektur (P2).
- ✓ Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang Arsitektur (KU1).
- ✓ Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur (KU2).
- ✓ Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data (KU5).
- ✓ Mampu mengambil keputusan atau memberikan solusi dalam konteks mitigasi bencana secara arsitektural berdasar hasil analisis dan data serta penalaran terhadap pengetahuan serta mampu mengkomunikasikannya dengan baik. (KU10).
- ✓ Mampu Menyusun konsep rancangan arsitektur yang mengintegrasikan hasil kajian aspek perilaku, kesadaran tanggap bencana, lingkungan, teknis, dan nilai-nilai yang terkait dengan arsitektur (KK1).
- ✓ Mampu mengkomunikasikan pemikiran dan hasil rancangan dalam bentuk grafis, tulisan, dan model yang komunikatif dengan teknik manual maupun digital (KK3).

Bahan Kajian :

1. Studi sistem struktur bentang lebar, sub tipe: truss
2. Studi sistem struktur bentang lebar, sub tipe: kabel
3. Studi sistem struktur bentang lebar, sub tipe: membran
4. Studi sistem struktur bentang lebar, sub tipe: cangkang
5. Studi sistem struktur bentang lebar, sub tipe: lipat
6. Studi sistem struktur bentang lebar, sub tipe: pneumatis
7. Proses distribusi beban pada sisten struktur bentang lebar.

8. Konsep system utilitas bangunan pada struktur bentang lebar.
9. Konsep Desain Tanggap Bencana pada struktur bentang lebar.
10. Gambar Kerja, Perspektif 3D, Poster A1 dan Maket.

Ketentuan :


1. Kehadiran tatap muka minimal 75 % (24x dari 30 jumlah tatap muka)
2. Wajib presensi 2 kali pada setiap pertemuan. 30 menit di awal pertemuan dan 30 menit sebelum jadwal berakhir.
3. Toleransi keterlambatan hadir 30 menit.
4. Wajib mengikuti kegiatan studio sampai berakhirnya waktu studio.
5. Dalam perkuliahan dan konsultasi dilakukan dengan sopan dan saling menghargai.
6. Wajib mengisi *logbook* dan mendapatkan nilai progres setiap minggu sebagai bukti penilaian mingguan dan kegiatan asistensi progres rancangan.
7. Mahasiswa **wajib** hadir dan mengikuti ujian akhir semester (UAS) sebagai salah satu syarat kelulusan.

Penilaian :


No.	Uraian	Bobot
1.	Kesesuaian pemilihan sistem struktur bangunan dengan bentuk bangunan	10
2.	Pemahaman sistem struktur bangunan bentang lebar.	20
3.	Pemahaman sistem utilitas bangunan	15
4.	Kelengkapan Gambar Kerja	5
5.	Kesesuaian Standar Gambar Kerja	10
6.	Poster	10
7.	Presentasi Evaluasi UTS	10
8.	Presentasi UAS	20
Total Bobot :		100 %

Yogyakarta, 14 September 2023


Kaprodi Arsitektur


 Aldrin Febriansyah, S.T., M.Sc
 NIS : 197803262019071001


Dosen Pengampu 1


 Radiaswari, S.T., M.Sc.
 NIS : 197703212019072003


Perwakilan Kelas 21.A1


 Adi Biniwan
 NPM : 21111400020

Dosen Pengampu 2


 Lukas Bimo Pramono, S.T., M.Sc.
 NIS : 198507162023071001

Perwakilan Kelas 21.A2


 Rahma Sulis Setyawati
 NPM : 211111400010



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : ARSITEKTUR
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GASAL
Dosen : ARSITEKTUR_TEAM [0900000014]

Kode Matakuliah : TKM14152
Matakuliah : STRUKTUR DAN KONSTRUKSI 4
Bobot : 4 SKS
Kelas : 21.A2

Semester :
Hari :
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang :

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	20111400016	PEVTIN ENJELIKA SIMANJUNTAK		Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	15	100%
2	20111400025	SANJU NYAWAI		Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	14	93%
3	20111400038	ALDHI KURNIAWAN		Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	14	93%
4	21111400010	RAHMA SULIS SETYAWATI		Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	15	100%
5	21111400012	HAQI HATTA WIKANJAYA		KKNT	T			KKNT				KKNT	KKNT	OK	OK	OK	OK	X	4	80%
6	21111400015	SYIFA NABILA MAHARANI		Syifa	Syifa	Syifa	Syifa	Syifa	Syifa	Syifa	Syifa	Syifa	Syifa	Syifa	Syifa	Syifa	Syifa	Syifa	15	100%
7	21111400023	AKBAR MAULANA		Amak	Amak	Amak	Amak	Amak	Amak	Amak	Amak	Amak	Amak	Amak	Amak	Amak	Amak	Amak	14	93%

PRESENSI
PACI



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : ARSITEKTUR
 Tahun Akademik : 2023/2024
 Semester : GASAL
 Dosen : ARSITEKTUR_TEAM [0900000014]

Kode Matakuliah : TKM14152
 Matakuliah : STRUKTUR DAN KONSTRUKSI 4
 Bobot : 4 SKS
 Kelas : 21.A2

Semester :
 Hari :
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang :

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	20111400016	PEVTIN ENJELIKA SIMANJUNTAK		Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	15	100%
2	20111400025	SANJU NYAWAI		Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	14	93%
3	20111400038	ALDHI KURNIAWAN		Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	14	93%
4	21111400010	RAHMA SULIS SETYAWATI		Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	15	100%
5	21111400012	HAQI HATTA WIKANJAYA		KKNT					KKNT				KKNT	Had	Had	Had	Had	Had	4	80%
6	21111400015	SYIFA NABILA MAHARANI		Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	15	100%
7	21111400023	AKBAR MAULANA		Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	Had	14	93%

PRESENSI
SIANG



PRESENSI DOSEN MENGAJAR
2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : ARSITEKTUR Kelas : 21.A2
Matakuliah : STUKTUR & KONSTRUKSI 4 [TKM 141 51] Hari : Kamis
Bobot : 4 SKS Pukul : 08:40 s.d. 16:00
Dosen : Lukas Bimo Pramono, S.T., M.Sc. Ruang : Lab. Digital & Studio 1

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	14 Sep 2023	Perkenalan & Pengantar Mata Kuliah Sistem Struktur Bangunan Bentang Lebar	1. Perkenalan dan penjelasan aturan kesepakatan perkuliahan 2. Pengantar Sistem Struktur Bangunan Bentang Lebar	6	
II	21 Sep 2023	Sistem Struktur Rangka Ruang	Pengertian, Macam & Jenisnya, Fungsi & kegunaan, Kelebihan & Kekurangan dari Sistem Struktur Rangka Ruang	6	
III	29 Sep 2023	Sistem Struktur Kabel & Membran	Pengertian, Macam & Jenisnya, Fungsi & kegunaan, Kelebihan & Kekurangan dari Sistem Struktur Kabel & Membran	6	
IV	5 Oct 2023	Sistem Struktur Cangkang & Lipat	Pengertian, Macam & Jenisnya, Fungsi & kegunaan, Kelebihan & Kekurangan dari Sistem Struktur Cangkang & Lipat	5	
V	12 Oct 2023	Sistem Struktur Pneumatik	Pengertian, Macam & Jenisnya, Fungsi & kegunaan, Kelebihan & Kekurangan dari Sistem Struktur Pneumatik	6	
VI	19 Oct 2023	Studi Skematik Struktur Bangunan Terpilih	Studi penentuan grid struktur Studi titik kolom Studi sistem struktur atap	6	
VII	26 Oct 2023	Studi Skematik Utilitas Bangunan	Sistem Penyediaan Air Bersih & Pembuangan Air Kotor Sistem Heating, Ventilation, dan Air-Conditioning Sistem Elektrikal Sistem Transportasi vertical	5	
VIII	2 Nov 2023	UTS	Presentasi hasil pekerjaan dari M01-M07	5	
IX	9 Nov 2023	Evaluasi & Revisi UTS	Perbaikan pekerjaan berdasarkan presentasi di M08 (pekerjaan M01-M07)	6	
X	16 Nov 2023	Pekerjaan Gambar DED Tahap 1 Sub & Upper Structure (Fondasi & Kolom)	Axonometri Struktur Renc. Kolom & Detail	6	
XI	23 Nov 2023	Pekerjaan Gambar DED Tahap 2 Upper Structure (Balok & Atap)	Renc. Balok & Detail Renc. Atap & Detail	7	
XII	30 Nov 2023	Pekerjaan Gambar DED Tahap 3 Sistem Utilitas Bangunan	Axonometri MEP Renc. Sistem Penyediaan Air Bersih (SPAB) Renc. Sistem Pembuangan Air Kotor (SPAK) Renc. Jaringan Drainasi Kawasan	7	
XIII	7 Dec 2023	Pekerjaan Gambar DED Tahap 4 Sistem Utilitas Bangunan	Renc. Titik Lampu Renc. HVAC Renc. Distribusi Listrik (Kawasan)	7	
XIV	14 Dec 2023	Pekerjaan Gambar DED Tahap 5 Sistem Utilitas & Transportasi Bangunan	Potongan Bangunan Membujur & Melintang Renc. Transportasi Vertikal (Lift, Tangga, Ramp)	7	
XV	21 Dec 2023	Pekerjaan Gambar DED Tahap 6 Sistem Mitigasi Bencana	Renc. Titik APAR & Hidran Box Renc. Fire Alarm & Smoke/heat Detector, Renc. Titik Springler Renc. Jalur Evakuasi Renc. Titik Damkar & titik kumpul	6	



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
2023/2024

MATA KULIAH : STRUKTUR DAN KONSTRUKSI 4
HARI/TANGGAL : Senin, 8 Januari 2024
WAKTU : 08.00 - Selesai
KELAS : 21.A1 / 21.A2
SIFAT : Tugas Besar & Presentasi
DOSEN : Radaswari, S.T., M.Sc. / Lukas Bimo P., S.T., M.Sc.

Bahan Kajian: Perancangan Gelangan Olahraga Universitas yang terdiri dari:

1. Pemahaman Sistem Struktur Bentang Lebar
2. Aplikasi Sistem Struktur pada Bangunan Bentang Lebar
3. Variasi Bentuk Struktur Bentang Lebar
4. Gambar Kerja (Rencana Tapak, Denah, Tampak, Potongan dan Utilitas)
5. Teknik Komunikasi & Presentasi Arsitektur

Nama Mahasiswa ¹	:		TTD 1
NPM	:		
Dosen ²	:		TTD 2

Ujian dalam bentuk PRESENTASI TUGAS BESAR, pengumpulan BENDEL dan MAKET, dengan Penilaian terdiri dari 3 komponen, yaitu:

No.	PENILAIAN	Poin maks.
A.	Kelengkapan & Ketepatan Gambar Kerja/ 48
B.	Pemahaman Sistem Struktur/30
C.	Teknik Presentasi/20
	Pengenapan Nilai +2	+2
Total Nilai UAS :	/ 100

SOAL

Ujian dalam bentuk PRESENTASI TUGAS BESAR, pengumpulan BENDEL dan MAKET, dengan ketentuan waktu presentasi setiap mahasiswa 30 menit dengan rincian 15 menit pemaparan dan 15 menit tanya jawab dengan penguji (untuk pembagian kelas menyesuaikan dengan kesepakatan dosen kelas) dengan list dan ketentuan produk sebagai berikut:

A. BENDEL TUGAS BESAR

Bendel dikumpulkan dalam bentuk CETAK/PRINT OUT pada media kertas A3 landskap dijilid spiral warna hitam di bagian kiri, dengan ketentuan dan list isi sebagai berikut:

1. COVER

Layout sekreatif kalian dapat mencantumkan gambar atau renderan terbaik dilengkapi dengan Nama lengkap, NPM, Kelas & nama Dosen kelas (identitas diletakan di kanan bawah dari cover).

2. DAFTAR ISI

3. BENDEL GAMBAR STRUKTUR KONSTRUKSI & UTILITAS, dengan list pekerjaan sebagi berikut:

1. Denah Seluruh Lantai	Skala 1:500 (atau menyesuaikan)
2. Tampak Depan	Skala 1:500 (atau menyesuaikan)
3. Tampak Samping Kiri	Skala 1:500 (atau menyesuaikan)
4. Tampak Samping Kanan	Skala 1:500 (atau menyesuaikan)
5. Tampak Belakang	Skala 1:500 (atau menyesuaikan)
6. Potongan Membujur	Skala 1:500 (atau menyesuaikan)
7. Potongan Melintang	Skala 1:500 (atau menyesuaikan)
8. Rencana Fondasi & Slof	Skala 1:500 (atau menyesuaikan)
9. Rencana Kolom & Detail	Skala 1:500 (atau menyesuaikan)
10. Rencana Balok & Detail	Skala 1:500 (atau menyesuaikan)
11. Rencana Atap & Detail	Skala 1:500 (atau menyesuaikan)
12. Axonometri Struktur	NTS
13. Rencana Air Bersih	Skala 1:500 (atau menyesuaikan)
14. Rencana Air Kotor	Skala 1:500 (atau menyesuaikan)
15. Rencana Drainase Kawasan	skala 1:1500 (atau menyesuaikan)
16. Renc. Titik Lampu & Jaringan	Skala 1:500 (atau menyesuaikan)
17. Renc. Distribusi Listrik Kawasan	skala 1:1500 (atau menyesuaikan)
18. Renc. Penghawan/HVAC	Skala 1:500 (atau menyesuaikan)
19. Axonometri Utilitas	NTS
20. Renc. Transportasi Vertikal (Tangga/Lift)	Skala 1:500 (atau menyesuaikan)
21. Renc, Titik APAR & Hidran Box	Skala 1:500 (atau menyesuaikan)
22. Renc. Fire Alarm, Smoke & Heat Detector	Skala 1:500 (atau menyesuaikan)
23. Renc. Titik Springler	Skala 1:500 (atau menyesuaikan)
24. Renc. Jalur Evakuasi & Titik Kumpul	skala 1:1500 (atau menyesuaikan)

B. MAKET

Maket berupa maket arsitektural dari pekerjaan yang telah kalian buat dilengkapi dengan tata landkap dan pelengkap lainnya (Judul, Skala, Nama, NPM diletakan di kanan bawah dari media kerja), dengan Ukuran alas maket minimal A2 (420x594 mm), skala maket menyesuaikan (proporsional dengan media alas), model dan bahan maket bebas.

LEMBAR PENILAIAN DOSEN

A. KELENGKAPAN & KETEPATAN GAMBAR KERJA & (48 poin)

No.	Lembar Gambar	Tidak ada	Tidak Lengkap dan/atau Kurang Tepat	Lengkap 100%
		0	1	2
1.	Denah Seluruh Lantai	√	√	√
2.	Tampak Depan	√	√	√
3.	Tampak Samping Kiri	√	√	√
4.	Tampak Samping Kanan	√	√	√
5.	Tampak Belakang	√	√	√
6.	Potongan Membujur	√	√	√
7.	Potongan Melintang	√	√	√
8.	Rencana Fondasi & Slof & Detail	√	√	√
9.	Rencana Kolom & Detail	√	√	√
10.	Rencana Balok & Detail	√	√	√
11.	Rencana Atap & Detail	√	√	√
12.	Axonometri Struktur	√	√	√
13.	Rencana Air Bersih	√	√	√
14.	Rencana Air Kotor	√	√	√
15.	Rencana Drainase Kawasan	√	√	√
16.	Renc. Titik Lampu & Jaringan	√	√	√
17.	Renc. Distribusi Listrik Kawasan	√	√	√
18.	Renc. Penghawan/HVAC	√	√	√
19.	Axonometri Utilitas	√	√	√
20.	Renc. Transportasi Vertikal (Tangga/Lift)	√	√	√
21.	Renc, Titik APAR & Hidran Box	√	√	√
22.	Renc. Fire Alarm, Smoke & Heat Detector	√	√	√
23.	Renc. Titik Springler	√	√	√
24.	Renc. Jalur Evakuasi & Titik Kumpul	√	√	√

Jumlah Poin :

Nilai Pemahaman :

..... / 48

Catatan Penguji :

.....

.....

.....

.....

B. PEMAHAMAN SISTEM STRUKTUR & UTILITAS BANGUNAN (30 poin)

No.	Komponen Penilaian	Kurang Menguasai	Cukup Menguasai	Sangat Menguasai
		4	7	10
1.	Pemahaman terhadap sistem Struktur Bangunan Bentang Lebar	√	√	√
2.	Pemahaman terhadap sistem Utilitas Bangunan Bentang Lebar	√	√	√
3.	Pemahaman penggambaran sitem Struktur & Utilitas pada Gambar Kerja/DED	√	√	√

Jumlah Poin :

Nilai Pemahaman : / 30

Catatan Penguji :

.....

.....

.....

.....

.....

C. TEKNIK PRESENTASI (20 poin)

No.	Komponen Penilaian	Kurang Jelas	Cukup Jelas	Sangat Jelas
		4	7	10
1.	Presentasi Verbal	√	√	√
2.	Jawaban Pertanyaan	√	√	√

Jumlah Poin:

Nilai Presentasi : / 20

Catatan Penguji :

.....

.....

.....

.....



LEMBAR VALIDASI SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER

SEMESTER : GENAP

TAHUN AKADEMIK : 2023 / 2024

Telah dilakukan validasi Soal Ujian Akhir Semester dengan rincian sebagai berikut :

1	Fakultas	:	Sains dan Teknologi			
2	Program Studi	:	Arsitektur			
3	Mata Kuliah/Kelas	:	Struktur dan Konstruksi 4			
4	Validator	:	.			
5	Sifat Ujian	v	Open Book	Close Book	Project	Lainnya (sebutkan)
			Presentasi	Speaking	Take Home	
6	Hal-hal yang perlu dicatat		Soal Digandakan			
			Memakai LJU (single/double)			

	Unsur Validasi Soal	Validasi	Keterangan
1	Kesesuaian soal ujian dengan Materi Perkuliahan dan RPS (<i>Learning Outcome</i>)		
2	Soal ujian sudah disusun dengan layout dan diketik dengan baik dan mudah dipahami oleh mahasiswa		
3	Soal ujian mampu memotivasi mahasiswa untuk meningkatkan cara belajar dan mencapai capaian pembelajaran matakuliah		
4	Soal ujian berorientasi pada proses belajar dan hasil belajar yang mencerminkan kemampuan mahasiswa		
5	Soal ujian didasarkan pada standar yang disepakati antara dosen dan mahasiswa		
6	Soal ujian sesuai dengan kriteria yang jelas, disepakati, dan dipahami oleh mahasiswa		

Divalidasi Tanggal:

Divalidasi oleh:

Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc.
NIP/NIK 19820124 201907 2 002

.....Akademik

Telah diterima oleh Bagian Akademik Soal Ujian Akhir Semester
Tanggal:

Yang Menyerahkan:

Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc.
NIP/NIK 19820124 201907 2 002

Yang Menerima:



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : ARSITEKTUR -- S1
Matakuliah : STRUKTUR DAN KONSTRUKSI 4
Kode MK : TKM14152
Dosen : ARSITEKTUR_TEAM, TEAM

Kelas : 21.A2
Ruang : 502
Hari/Tanggal : Senin, 08-01-2024
Waktu : 13:00 - 15:00

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 8 rows of student data with handwritten signatures and grades.

Pengawas

1. Rachmat Wahyu P.

(Signature line)

2. (Signature line)

3. (Signature line)

4. (Signature line)

Yogyakarta, 08-01-2024

(Signature)
Lukas Bimo P., MSc
ARSITEKTUR_TEAM, TEAM

REKAP KEHADIRAN & NILAI TUGAS MATA KULIAH

MK: STUKTUR & KONSTRUKSI 4

KODE: [TKM 141 51]

KELAS: 21.A2

Sem. GASAL 2023/2024

Dosen: Lukas Bimo Pramono, S.T., M.Sc.

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR | FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Universitas PGRI Yogyakarta

SEM	NO.	NPM	NAMA MAHASISWA	Tingkat Kehadiran Kuliah	NILAI AKHIR		PRESENSI				KOMULATIF NILAI			NILAI FINAL		
							Hadir	Alpha	Ijin	Sakit	TOTAL PRESENSI	TUGAS MINGGUAN	NILAI UAS			KEHADIRAN
5	MK: STUKTUR & KONSTRUKSI 4										60%	30%	10%	100%		
	1	20111400016	PEVTIN ENJELIKA SIMANJUNTAK	100%	60	C+	15	0	0	0	15	61,0	43,0	100,0	60	C+
	2	20111400025	SANJU NYAWAI	93%	15	E	14	1	0	0	15	10,0	0,0	94,0	15	E
	3	20111400038	ALDHI KURNIAWAN	93%	65	B-	14	1	0	0	15	63,0	58,0	94,0	65	B-
	4	21111400010	RAHMA SULIS SETYAWATI	100%	89	A-	15	0	0	0	15	87,0	90,0	100,0	89	A-
	5	21111400012	HAQI HATTA WIKANJAYA [KKNT]	80%	69	B-	4	1	10	0	15	70,0	64,0	80,0	69	B-
	6	21111400015	SYIFA NABILA MAHARANI	100%	94	A	15	0	0	0	15	91,0	97,0	100,0	94	A
	7	21111400023	AKBAR MAULANA	93%	79	B+	14	1	0	0	15	78,0	77,0	94,0	79	B+

Yogyakarta, Januari 2024

Dosen Pengampu

Lukas Bimo Pramono, S.T., M.Sc.

