



SURAT KEPUTUSAN  
REKTOR UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I  
NOMOR 126/SK-M/R/UPI Y.A.I/II/2023

TENTANG

PENGANGKATAN SDR/I. **Prof. Ir. Sri Astuti Indriyati, MS., Ph.D**  
SEBAGAI DOSEN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
PADA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

**REKTOR UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I**

- Menimbang :
1. Bahwa dalam rangka memperlancar Pelaksanaan Proses Belajar Mengajar di Universitas Persada Indonesia Y.A.I perlu diterbitkan Surat Keputusan mengenai penugasan mengajar pada semester Genap Tahun Akademik 2022/2023
  2. Bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan.
- Mengingat :
1. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
  2. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 92 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penilaian Angka Kredit Jabatan Fungsional Dosen.
  3. Pedoman Operasional Penilaian Angka Kredit Kenaikan Jabatan Akademik/Pangkat Dosen (Pedoman Operasional PAK - April 2019).
  4. Surat Keputusan Ketua Y.A.I No. 15/SK/Y.A.I 1972/III/2021 tentang Pengangkatan Jabatan Sebagai Rektor Universitas Persada Indonesia Y.A.I Periode 2021-2025.
  5. Surat Keputusan Rektor Universitas Persada Indonesia Y.A.I No. 296/SK/R/UPI Y.A.I/IX/2017 tentang Peraturan Akademik Program Diploma-Tiga dan Sarjana.
  6. Surat Keputusan Rektor Universitas Persada Indonesia Y.A.I No. 297/SK/R/UPI Y.A.I/IX/2017 tentang Peraturan Akademik Program Magister/Magister Profesi dan Program Doktor.
  7. Statuta Universitas Persada Indonesia Y.A.I.

**MEMUTUSKAN**

Menetapkan:

Pertama : Mengangkat Sdr/i **Prof. Ir. Sri Astuti Indriyati, MS., Ph.D (NID: 950690)** sebagai Dosen dan mengampu mata kuliah :

- PERANCANGAN ARSITEKTUR V	6P	4	SKS	T. ARS S1
<b>TOTAL SKS</b>		<b>4</b>	<b>SKS</b>	

- Kedua : Segala Biaya yang timbul akibat dari keputusan ini dibebankan kepada anggaran Universitas Persada Indonesia Y.A.I
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkannya sampai dengan berakhirnya pelaksanaan perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023
- Keempat : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta  
Pada tanggal : 28 Februari 2023

-----  
**UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I**

Rektor,

( **Prof. Ir. Sri Astuti Indriyati, MS., Ph.D** )

Tembusan:

Disampaikan kepada Yth.

**Prof. Ir. Sri Astuti Indriyati, MS., Ph.D**

Tembusan kepada :

- Yth. Karo. PPSDM Y.A.I
- Yth. Dekan Fakultas Teknik UPI Y.A.I

PROF. IR. SRI ASTUTI INDRIYATI, MS, Ph.D  
Perancangan Arsitektur V (4 SKS)

Tanggal Mengajar : Friday, 10 March 2023

Pertemuan : 01

**Pertemuan - 01:**

1. Mata Kuliah Perancangan Arsitektur V adalah mengimplementasikan/menerapkan berbagai Teori Arsitektur dalam suatu Karya Rancangan sebuah Proyek Bangunan dengan klasifikasi Bangunan Tunggal Berlantai Banyak.
2. Teori tentang Perkotaan, Persyaratan/Karakter Jenis Bangunan yang akan dirancang serta Topik suatu Konsep Bangunan yang akan dirancang harus dipikirkan dengan matang dan dipadu padankan dalam Tahap Perencanaan sampai dengan Perancangan.
3. Untuk Mata Kuliah Perancangan Arsitektur V pada Semester Genap 2022/2023 ini, Mahasiswa akan melakukan Perancangan Bangunan. Ada beberapa jenis bangunan yang termasuk klasifikasi Jenis Bangunan Tunggal Berlantai Banyak, seperti halnya:
  1. Klinik Rehabilitasi Medik Terpadu
  2. Klinik Mata/Eye Centre atau Klinik THT/ENT Centre
  3. Sport Centre & Pusat Kebugaran
4. Topik untuk Konsep Perancangan dapat dipertimbangkan beberapa Topik, seperti halnya:
  1. Arsitektur Perilaku (Untuk Klinik/Sport Centre)
  2. Infection Control (Untuk Klinik)
  3. Arsitektur Modern(Untuk Klinik/Sport Centre)
  4. Kenyamanan Visual (Untuk Klinik)
5. Pada Pertemuan-01 ini dilaksanakan, sebagai berikut:
  1. Mahasiswa diberikan Penjelasan tentang apa yang dimaksud dengan Topik pada Perencanaan & Perancangan Bangunan & Bagaimana cara pemilihan Topik Perencanaan & Perancangan yang tepat sesuai Jenis Bangunan yang dirancang;
  2. Mahasiswa diminta untuk memikirkan dan mengeksplorasi Butir 3 (Jenis bangunan) & Butir 4 (Topik Bangunan) diatas untuk penetapan Tugas Besar yang akan dilaksanakan;
  3. Mahasiswa Penjelasan tentang Alternatif 01 Tugas Besar (Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu) dengan Topik Arsitektur Perilaku; Materi terlampir.

File Materi : 146\_20230310170017\_Tugas Besar PA V Genap 2022\_2023.pdf

File Tugas :

Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	1834190002	AFARA CAHYA FIRDAUS TGL. ABSEN : Monday, 27 March 2023 20:22:00	Tuesday, 16 May 2023 18:00:00	
	1834190004	SYAFIRA AMALIA FURQON TGL. ABSEN : Friday, 24 March 2023 11:08:00	Friday, 24 March 2023 11:08:00	
	1934190005	ADELIA RACHMADHANTY TGL. ABSEN : Wednesday, 15 March 2023 20:47:00	Thursday, 16 March 2023 10:30:00	
	2034190002	MUHAMAD ZAKI FAJRIAN TGL. ABSEN : Friday, 10 March 2023 14:00:00	Tuesday, 16 May 2023 10:04:00	
	2034190003	NUR MUHAMMAD BAIHAQI Keterangan : Alfa		
	2034190004	YUDA MUHAMAD EFSA TGL. ABSEN : Friday, 10 March 2023 14:00:00		

Tanggal Mengajar : Tuesday, 14 March 2023

Pertemuan : 02

**Pertemuan 02.**



1. Mahasiswa menggali Pengetahuan mengenai Proyek Tugas Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu dengan diberikan Garis Besar Program Ruang (Jenis dan Luasan Ruang yang diperlukan pada Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu). Terlampir Materi Pertemuan-02.
2. Mahasiswa selanjutnya secara MANDIRI melakukan studi banding LITERATURE & LAPANGAN untuk Proyek Pusat Rehabilitasi Medik.
3. Mahasiswa mulai berdiskusi mengenai Pertimbangan Pemilihan Lokasi Tapak yang memenuhi syarat sebagai Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu dengan Topik Konsep Perancangan Arsitektur
4. Mahasiswa mulai merancang DRAFT Konsep tertulis yang menuangkan Ide Perencanaan dan Perancangan Pusat Rehabilitasi Medik terpadu dengan Topik ARSITEKTUR PERILAKU dalam Paper: Bab I Pendahuluan; Bab II Literature Review; Bab III Identifikasi Permasalahan Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu dengan Topik ARSITEKTUR PERILAKU; Bab IV Analisis; Bab V Konsep Perancangan; Daftar Pustaka
5. Pertemuan-03 YAD: Mahasiswa akan diberikan Materi (Penjelasan) tentang ARSITEKTUR PERILAKU (sebagai Topik Perancangan)

File Materi : 146\_20230314091328\_Program Ruang Rehab Medik Terpadu.pdf

Mahasiswa diminta membuat Tugas Kecil tentang Pemahaman Proyek Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu (maksimal 3 halaman). Tugas Kecil disubmit di Portal paling lambat Jumat, 17 Maret 2023 Jam 23.59 WIB.

File Tugas :

## Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	1834190002	AFARA CAHYA FIRDAUS TGL. ABSEN : Monday, 27 March 2023 20:22:00	Tuesday, 16 May 2023 17:56:00	
	1834190004	SYAFIRA AMALIA FURQON TGL. ABSEN : Friday, 24 March 2023 11:02:00	Friday, 24 March 2023 11:02:00	
	1934190005	ADELIA RACHMADHANTY Keterangan : Alfa	Thursday, 16 March 2023 10:31:00	
	2034190002	MUHAMAD ZAKI FAJRIAN TGL. ABSEN : Friday, 10 March 2023 14:00:00	Tuesday, 16 May 2023 12:36:00	<a href="#">146_24_Tuga Kecil 1 PA V (Muhamad Zaki Fajrian 2034190002).pdf</a>
	2034190003	NUR MUHAMMAD BAIHAQI Keterangan : Alfa	Tuesday, 14 March 2023 10:28:00	<a href="#">146_24_Tugas Perancangan Arsitektur V Baihaqi.docx</a>
	2034190004	YUDA MUHAMAD EFSA TGL. ABSEN : Friday, 10 March 2023 14:00:00	Tuesday, 14 March 2023 11:13:00	<a href="#">146_24_TUGAS KECIL STUDI PERANCANGAN V.docx</a>

Tanggal Mengajar : Tuesday, 21 March 2023

Pertemuan : 03

**Pertemuan - 03:**

1. Setelah mempelajari dan memperoleh penjelasan Konsep Rancangan Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu dengan Konsep Arsitektur Perilaku, mahasiswa diminta melanjutkan Paper Kecil Konsep Proyek tersebut.
2. Isi Konsep Perancangan: Bab I Pendahuluan (latar belakang, maksud dan tujuan perencanaan dan perancangan dan metode perancangan); Bab II Tinjauan Teori Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu & Tinjauan Teori Arsitektur Perilaku.
3. Paper dibuat sesuai dengan Timeline (untuk tahap ini sampai dengan Bab II).
4. Konsultasi dapat dilakukan pada WAG PA V atau diidentifikasi dan di Q & A pada Pertemuan ke-3 ini di KIRIM PESAN/WAG (Minggu ini) & pada Pertemuan berikutnya (Luring)






File Materi :

---

File Tugas :

---

## Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	1834190002	AFARA CAHYA FIRDAUS TGL. ABSEN : Tuesday, 21 March 2023 15:22:37		
	1934190005	ADELIA RACHMADHANTY Keterangan : Alfa		<a href="#">146_24_TGS 1_PA V_1934190005.pdf</a>
	2034190002	MUHAMAD ZAKI FAJRIAN TGL. ABSEN : Tuesday, 21 March 2023 08:40:00		
	2034190003	NUR MUHAMMAD BAIHAQI TGL. ABSEN : Tuesday, 21 March 2023 08:40:00		
	2034190004	YUDA MUHAMAD EFSA TGL. ABSEN : Tuesday, 21 March 2023 08:40:00		

Tanggal Mengajar : Tuesday, 28 March 2023

Pertemuan : 04

**Pertemuan - 04:**


1. Mahasiswa menyelesaikan DRAFT PAPER Perancangan Bab I & II (Bab I Pendahuluan; Bab II Tinjauan Teori terkait Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu, Topik Perancangan: Arsitektur Perilaku)
2. Mahasiswa melanjutkan DRAFT PAPER Perancangan Bab III (Identifikasi Masalah)
3. Mahasiswa mulai mencari dan menetapkan TAPAK Bangunan
4. Mahasiswa melakukan KONSULTASI INDIVIDU pada Pertemuan 04 ini terkait PROGRESS TUGAS Bab I, II, III & Rencana Penetapan TAPAK.

File Materi :

---

File Tugas :

## Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	2034190002	MUHAMAD ZAKI FAJRIAN TGL. ABSEN : Tuesday, 28 March 2023 21:15:02		

Tanggal Mengajar : Tuesday, 04 April 2023

Pertemuan : 05







**Pertemuan - 05:**

1. Mahasiswa menyelesaikan DRAFT PAPER Perancangan Bab I, II, III (Bab I Pendahuluan; Bab II Tinjauan Teori terkait Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu, Topik Perancangan: Arsitektur Perilaku; Bab III Identifikasi Masalah)
2. Mahasiswa mulai melakukan Bab IV ANALISA, dimulai dengan Analisa Aspek Lingkungan, Manusia dan Bangunan.
3. Mahasiswa telah memilih/menetapkan SITE/TAPAK Bangunan sesuai dengan Kriteria yang ditetapkan untuk Proyek Pusat Rehabilitasi Medik terpadu dengan Peraturan Pembangunan Daerah yang mendukung.
4. Mahasiswa mulai melakukan Analisis Tapak/Site secara terperinci dan detail
5. Mahasiswa mulai melakukan Perhitungan PROGRAM RUANG
6. Mahasiswa melakukan KONSULTASI INDIVIDU pada Pertemuan 05 ini terkait PROGRESS TUGAS Bab I, II, III dan Khususnya Bagian Proses Bab IV (Analisis Tapak & Program Ruang)

File Materi :

File Tugas :

## Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	1834190002	AFARA CAHYA FIRDAUS TGL. ABSEN : Tuesday, 04 April 2023 08:40:00		
	1834190004	SYAFIRA AMALIA FURQON Keterangan : Alfa		
	1834190007	ABED ERIYANTO PANJAITAN Keterangan : Alfa		
	1934190005	ADELIA RACHMADHANTY TGL. ABSEN : Tuesday, 04 April 2023 08:40:00		
	2034190002	MUHAMAD ZAKI FAJRIAN Keterangan : Alfa		
	2034190003	NUR MUHAMMAD BAIHAQI Keterangan : Alfa		



2034190004

YUDA MUHAMAD EFSA  
Keterangan : Alfa

Tanggal Mengajar : Tuesday, 11 April 2023

Pertemuan : 06

**Pertemuan - 06:**

1. Mahasiswa menyelesaikan DRAFT PAPER Perancangan Bab I, II, III (Bab I Pendahuluan; Bab II Tinjauan Teori terkait Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu, Topik Perancangan: Arsitektur Perilaku; Bab III Identifikasi Masalah; Bab IV Analisa - Lingkungan, Manusia dan Bangunan)
2. Mahasiswa mulai melakukan Bab V KONSEP PERANCANGAN
3. Mahasiswa menetapkan Perhitungan PROGRAM RUANG
4. Mahasiswa melakukan KONSULTASI INDIVIDU pada Pertemuan 06 ini terkait PROGRESS TUGAS Bab IV (Analisis Tapak & Program Ruang)

**File Materi :**

---

Mahasiswa diminta untuk memasukan Progress Tugas Bab IV Analisa Lingkungan, Manusia dan Bangunan, termasuk Program Ruang untuk Perencanaan Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu dengan Topik Arsitektur Perilaku.

Tugas Progress disubmit pada Portal paling lambat hari/tanggal: Jumat 14 April 2023 Jam 23.59 WIB. Tugas akan dinilai sebagai Nilai Progress.

**File Tugas :**

---

### Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	1834190002	AFARA CAHYA FIRDAUS TGL. ABSEN : Tuesday, 11 April 2023 14:56:37		
	1934190005	ADELIA RACHMADHANTY TGL. ABSEN : Tuesday, 04 April 2023 08:40:00		<a href="#">146_24_TGS_PA 5_1934190005.pdf</a>

Tanggal Mengajar :

Pertemuan : 07

**File Materi :**

---

**File Tugas :**

---

### Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
------	-----	------	----------------------	------------

Tanggal Mengajar : Friday, 26 May 2023

Pertemuan : 08

**Pertemuan 09:**

Mahasiswa diminta untuk melanjutkan Tugas Besar di Studio dan melakukan konsultasi/asistensi dengan Dosen, sbb:

1. Konsultasi BLOK PLAN dan SITE PLAN
2. Melanjutkan Pengembangan Site Plan
3. Konsultasi awal Drafting DENAH BANGUNAN
4. Diskusi Konsep dan Program Ruang dalam konteks penguangan dalam Desain/Rancangan Sketch Draft Denah Bangunan








File Materi :

---

File Tugas :

---

### Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	1834190002	AFARA CAHYA FIRDAUS TGL. ABSEN : Friday, 26 May 2023 12:50:00		
	1834190004	SYAFIRA AMALIA FURQON Keterangan : Alfa		
	1834190007	ABED ERIYANTO PANJAITAN Keterangan : Alfa		
	1934190005	ADELIA RACHMADHANTY TGL. ABSEN : Friday, 26 May 2023 12:50:00		
	2034190002	MUHAMAD ZAKI FAJRIAN Keterangan : Alfa		
	2034190003	NUR MUHAMMAD BAIHAQI Keterangan : Alfa		
	2034190004	YUDA MUHAMAD EFSA Keterangan : Alfa		

Tanggal Mengajar :

Pertemuan : 09

File Materi :

---

File Tugas :

---

### Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
------	-----	------	----------------------	------------

Tanggal Mengajar : Tuesday, 06 June 2023

Pertemuan : 10

**Pertemuan 11:**

Mahasiswa diminta untuk melanjutkan Tugas Besar di Studio dan melakukan konsultasi/asistensi dengan Dosen, sbb:

1. Menfinalkan Gambar BLOK PLAN dan SITE PLAN
2. Melanjutkan Drafting DENAH BANGUNAN diparalelkan dengan Diskusi Konsep dan Program Ruang dalam konteks penerangan dalam Desain/Rancangan Sketch Denah Bangunan & Topik Perancangan.
3. Konsultasi Awal Diskusi & Drafting TAMPAK BANGUNAN dikaitkan Pengaruh Design dengan TOPIK Perancangan.




File Materi :

---

File Tugas :

---

### Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	1834190002	AFARA CAHYA FIRDAUS TGL. ABSEN : Tuesday, 06 June 2023 18:37:30		
	1834190007	ABED ERIYANTO PANJAITAN TGL. ABSEN : Tuesday, 06 June 2023 21:51:59		
	2034190002	MUHAMAD ZAKI FAJRIAN TGL. ABSEN : Tuesday, 06 June 2023 20:35:23		

Tanggal Mengajar : Tuesday, 13 June 2023

Pertemuan : 11

**Pertemuan 12:**

Mahasiswa diminta untuk melanjutkan Tugas Besar di Studio dan melakukan konsultasi/asistensi dengan Dosen, sbb:

1. Menfinalkan Gambar BLOK PLAN dan SITE PLAN
2. Menfinalkan Gambar DENAH BANGUNAN
3. Melanjutkan Drafting TAMPAK BANGUNAN (Setiap Massa Bangunan dalam Tapak) diparalelkan dengan Diskusi Konsep Perancangan Tampak Bangunan terkait TOPIK Perancangan.
4. Melanjutkan Drafting Awal TAMPAK BANGUNAN PADA TAPAK (menampilkan semua Tampak Bangunan Pada Tapak)


File Materi :

---

File Tugas :

---

### Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	1834190002	AFARA CAHYA FIRDAUS TGL. ABSEN : Tuesday, 13 June 2023 21:32:20		





1934190005

ADELIA RACHMADHANTY

TGL. ABSEN : Tuesday, 13 June 2023 16:52:55



2034190004

YUDA MUHAMAD EFSA

TGL. ABSEN : Tuesday, 13 June 2023 19:33:14

Tanggal Mengajar : Tuesday, 20 June 2023

Pertemuan : 12

**Pertemuan 13:**

Mahasiswa diminta untuk melanjutkan Tugas Besar di Studio dan melakukan konsultasi/asistensi dengan Dosen, sbb:

1. Menfinalkan Gambar DENAH BANGUNAN dan Koreksi sesuai dengan Program Ruang (Final). Pastikan Program Ruang Final telah memperhitungkan Topik Perencanaan.
2. Menfinalkan Gambar TAMPAK BANGUNAN (Setiap Massa Bangunan dalam Tapak)
3. Memulai Drafting Awal Gambar POTONGAN A-A- & B-B BANGUNAN (Setiap Massa Bangunan dalam Tapak)
4. Memulai Drafting Awal DETAIL ARSITEKTUR (Pilih yang relevan dengan Topik Perencanaan)
5. Memulai memikirkan Pilihan Detail Struktur Bangunan

File Materi :

File Tugas :

## Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	1834190002	AFARA CAHYA FIRDAUS TGL. ABSEN : Tuesday, 20 June 2023 21:31:12		
	1934190005	ADELIA RACHMADHANTY TGL. ABSEN : Tuesday, 20 June 2023 12:58:54		
	2034190002	MUHAMAD ZAKI FAJRIAN TGL. ABSEN : Tuesday, 20 June 2023 21:09:13		
	2034190004	YUDA MUHAMAD EFSA TGL. ABSEN : Tuesday, 20 June 2023 19:35:47		

Tanggal Mengajar : Tuesday, 27 June 2023

Pertemuan : 13

**Pertemuan 14:**

Mahasiswa diminta untuk melanjutkan Tugas Besar di Studio dan melakukan konsultasi/asistensi dengan Dosen, sbb:

1. Menfinalkan SITE PLAN
2. Menfinalkan seluruh Gambar DENAH BANGUNAN
3. Menfinalkan Gambar TAMPAK BANGUNAN
4. Menfinalkan Gambar POTONGAN A-A- & B-B BANGUNAN (Setiap Massa Bangunan dalam Tapak)
5. Drafting DETAIL ARSITEKTUR
6. Drafting DETAIL STRUKTUR BANGUNAN
7. Drafting Gambar Perspektif Bird Eye View (Animasi)

8. PERSIAPKAN PERTEMUAN TERAKHIR Minggu Depan (LURING): Konsultasi Terakhir SEBELUM UAS untuk semua Produk Tugas Besar Perancangan Arsitektur V (Paper Konsep; Site Plan; Denah Bangunan; Tampak Bangunan; Potongan A-A & B-B B; Detail Arsitektur; Detail Struktur; Draft Perspektif).
9. Konsultasi dengan Dosen terkait Progress Desain Nomor 1 sd 7.




File Materi :

---

File Tugas :

---

### Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	1834190002	AFARA CAHYA FIRDAUS TGL. ABSEN : Tuesday, 27 June 2023 14:06:14		
	1834190004	SYAFIRA AMALIA FURQON TGL. ABSEN : Tuesday, 27 June 2023 20:41:54		
	1934190005	ADELIA RACHMADHANTY TGL. ABSEN : Tuesday, 27 June 2023 16:49:06		

Tanggal Mengajar : Tuesday, 04 July 2023

Pertemuan : 14

**Pertemuan 15:**

Mahasiswa diminta untuk melanjutkan Tugas Besar di Studio dan melakukan Presentasi, sbb:

1. Konsep Perancangan
2. Site Plan
3. Seluruh Gambar DENAH BANGUNAN
4. Seluruh Gambar TAMPAK BANGUNAN
5. Seluruh Gambar POTONGAN A-A- & B-B BANGUNAN (Setiap Massa Bangunan dalam Tapak)
6. DETAIL ARSITEKTUR
7. DETAIL STRUKTUR BANGUNAN
8. Gambar Perspektif Bird Eye View (Animasi)
9. Pengumuman bahwa UAS PA V adalah Presentasi Konsep & Gambar Perancangan


File Materi :

---

File Tugas :

---

### Mahasiswa

FOTO	NIM	NAMA	TGL. DOWNLOAD MATERI	FILE TUGAS
	1834190002	AFARA CAHYA FIRDAUS TGL. ABSEN : Tuesday, 04 July 2023 08:40:00		



1834190004

SYAFIRA AMALIA FURQON

TGL. ABSEN : Tuesday, 04 July 2023 08:40:00

---



1834190007

ABED ERIYANTO PANJAITAN

TGL. ABSEN : Tuesday, 04 July 2023 08:40:00

---



1934190005

ADELIA RACHMADHANTY

TGL. ABSEN : Tuesday, 27 June 2023 16:49:06

[146\\_24\\_PA 5\\_1934190005\\_ADELIA.pdf](#)

---



2034190002

MUHAMAD ZAKI FAJRIAN

TGL. ABSEN : Tuesday, 04 July 2023 08:40:00

---



2034190003

NUR MUHAMMAD BAIHAQI

TGL. ABSEN : Tuesday, 04 July 2023 08:40:00

---



2034190004

YUDA MUHAMAD EFSA

TGL. ABSEN : Tuesday, 04 July 2023 08:40:00

## Perancangan Arsitektur V (4 SKS)

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	10-03-2023	14:00	16:40	A602	Selesai	<p>Pertemuan - 01:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mata Kuliah Perancangan Arsitektur V adalah mengimplementasikan/menerapkan berbagai Teori Arsitektur dalam suatu Karya Rancangan sebuah Proyek Bangunan dengan klasifikasi Bangunan Tunggal Berlantai Banyak.</li> <li>2. Teori tentang Perkotaan, Persyaratan/Karakter Jenis Bangunan yang akan dirancang serta Topik suatu Konsep Bangunan yang akan dirancang harus dipikirkan dengan matang dan dipadu padankan dalam Tahap Perencanaan sampai dengan Perancangan.</li> <li>3. Untuk Mata Kuliah Perancangan Arsitektur V pada Semester Genap 2022/2023 ini, Mahasiswa akan melakukan Perancangan Bangunan. Ada beberapa jenis bangunan yang termasuk klasifikasi Jenis Bangunan Tunggal Berlantai Banyak, seperti halnya:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klinik Rehabilitasi Medik Terpadu</li> <li>2. Klinik Mata/Eye Centre atau Klinik THT/ENT Centre</li> <li>3. Sport Centre &amp; Pusat Kebugaran</li> </ol> </li> <li>4. Topik untuk Konsep Perancangan dapat dipertimbangkan beberapa Topik, seperti halnya:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arsitektur Perilaku (Untuk Klinik/Sport Centre)</li> <li>2. Infection Control (Untuk Klinik)</li> <li>3. Arsitektur Modern (Untuk Klinik/Sport Centre)</li> <li>4. Kenyamanan Visual (Untuk Klinik)</li> </ol> </li> <li>5. Pada Pertemuan-01 ini dilaksanakan, sebagai berikut:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa diberikan Penjelasan tentang apa yang dimaksud dengan Topik pada Perencanaan &amp; Perancangan Bangunan &amp; Bagaimana cara pemilihan Topik Perencanaan &amp; Perancangan yang tepat sesuai Jenis Bangunan yang dirancang;</li> <li>2. Mahasiswa diminta untuk memikirkan dan mengeksplorasi Butir 3 (Jenis bangunan) &amp; Butir 4 (Topik Bangunan) diatas untuk penetapan Tugas Besar yang akan dilaksanakan;</li> <li>3. Mahasiswa Penjelasan tentang Alternatif 01 Tugas Besar (Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu) dengan Topik Arsitektur Perilaku; Materi terlampir.</li> </ol> </li> </ol>	6/7	PROF. IR. SRI ASTUTI INDRIYATI, MS, Ph.D	
						146_20230310170017_Tugas Besar PA V Genap 2022_2023.pdf			

2	14-03-2023	08:40	12:00	A602	Selesai	<p><b>Pertemuan 02.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa menggali Pengetahuan mengenai Proyek Tugas Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu dengan diberikan Garis Besar Program Ruang (Jenis dan Luasan Ruang yang diperlukan pada Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu). Terlampir Materi Pertemuan-02.</li> <li>2. Mahasiswa selanjutnya secara MANDIRI melakukan studi banding LITERATURE &amp; LAPANGAN untuk Proyek Pusat Rehabilitasi Medik.</li> <li>3. Mahasiswa mulai berdiskusi mengenai Pertimbangan Pemilihan Lokasi Tapak yang memenuhi syarat sebagai Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu dengan Topik Konsep Perancangan Arsitektur</li> <li>4. Mahasiswa mulai merancang DRAFT Konsep tertulis yang menuangkan Ide Perencanaan dan Perancangan Pusat Rehabilitasi Medik terpadu dengan Topik ARSITEKTUR PERILAKU dalam Paper: Bab I Pendahuluan; Bab II Literature Review; Bab III Identifikasi Permasalahan Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu dengan Topik ARSITEKTUR PERILAKU; Bab IV Analisis; Bab V Konsep Perancangan; Daftar Pustaka</li> <li>5. Pertemuan-03 YAD: Mahasiswa akan diberikan Materi (Penjelasan) tentang ARSITEKTUR PERILAKU (sebagai Topik Perancangan)</li> </ol> <p>146_20230314091328_Program Ruang Rehab Medik Terpadu.pdf Mahasiswa diminta membuat <b>Tugas Kecil tentang Pemahaman Proyek Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu</b> (maksimal 3 halaman). Tugas Kecil disubmit di Portal paling lambat Jumat, 17 Maret 2023 Jam 23.59 WIB.</p>	6/7	PROF. IR. SRI ASTUTI INDRIYATI, MS, Ph.D	
3	21-03-2023	08:40	12:00	A602	Selesai	<p><b>Pertemuan - 03:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Setelah mempelajari dan memperoleh penjelasan Konsep Rancangan Pusat Rehabilitasi Medk Terpadu dengan Konsep Arsitektur Perilaku, mahasiswa diminta melanjutkan Paper Kecil Konsep Proyek tersebut.</li> <li>2. Isi Konsep Perancangan: Bab I Pendahuluan (latar belakang, maksud dan tujuan perencanaan dan perancangan dan metode perancangan); Bab II Tinjauan Teori Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu &amp; Tinjauan Teori Arsitektur Perilaku.</li> <li>3. Paper dibuat sesuai dengan Timeline (untuk tahap ini sampai dengan Bab II).</li> <li>4. Konsultasi dapat dilakukan pada WAG PA V atau diidentifikasi dan di Q &amp; A pada Pertemuan ke-3 ini di KIRIM PESAN/WAG (Minggu ini) &amp; pada Pertemuan berikutnya (Luring)</li> </ol>	5/7	PROF. IR. SRI ASTUTI INDRIYATI, MS, Ph.D	

4	28-03-2023	08:40	12:00	A602	Selesai	<p>Pertemuan - 04:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa menyelesaikan DRAFT PAPER Perancangan Bab I &amp; II (Bab I Pendahuluan; Bab II Tinjauan Teori terkait Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu, Topik Perancangan: Arsitektur Perilaku</li> <li>2. Mahasiswa melanjutkan DRAFT PAPER Perancangan Bab III (Identifikasi Masalah)</li> <li>3. Mahasiswa mulai mencari dan menetapkan TAPAK Bangunan</li> <li>4. Mahasiswa melakukan KONSULTASI INDIVIDU pada Pertemuan 04 ini terkait PROGRESS TUGAS Bab I, II, III &amp; Rencana Penetapan TAPAK.</li> </ol>	1/7	PROF. IR. SRI ASTUTI INDRIYATI, MS, Ph.D	
5	04-04-2023	08:40	12:00	A602	Selesai	<p>Pertemuan - 05:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa menyelesaikan DRAFT PAPER Perancangan Bab I, II, III (Bab I Pendahuluan; Bab II Tinjauan Teori terkait Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu, Topik Perancangan: Arsitektur Perilaku; Bab III Identifikasi Masalah)</li> <li>2. Mahasiswa mulai melakukan Bab IV ANALISA, dimulai dengan Analisa Aspek Lingkungan, Manusia dan Bangunan.</li> <li>3. Mahasiswa telah memilih/menetapkan SITE/TAPAK Bangunan sesuai dengan Kriteria yang ditetapkan untuk Proyek Pusat Rehabilitasi Medik terpadu dengan Peraturan Pembangunan Daerah yang mendukung.</li> <li>4. Mahasiswa mulai melakukan Analisis Tapak/Site secara terperinci dan detail</li> <li>5. Mahasiswa mulai melakukan Perhitungan PROGRAM RUANG</li> <li>6. Mahasiswa melakukan KONSULTASI INDIVIDU pada Pertemuan 05 ini terkait PROGRESS TUGAS Bab I, II, III dan Khususnya Bagian Proses Bab IV (Analisis Tapak &amp; Program Ruang)</li> </ol>	7/7	PROF. IR. SRI ASTUTI INDRIYATI, MS, Ph.D	
						<p>Pertemuan - 06:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa menyelesaikan DRAFT PAPER Perancangan Bab I, II, III (Bab I Pendahuluan; Bab II Tinjauan Teori terkait Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu, Topik Perancangan: Arsitektur Perilaku; Bab III Identifikasi Masalah; Bab IV Analisa - Lingkungan, Manusia dan Bangunan)</li> <li>2. Mahasiswa mulai melakukan Bab V KONSEP PERANCANGAN</li> <li>3. Mahasiswa menetapkan Perhitungan PROGRAM RUANG</li> <li>4. Mahasiswa melakukan KONSULTASI</li> </ol>			

6	11-04-2023	08:40	12:00	A602	Selesai	<p>INDIVIDU pada Pertemuan 06 ini terkait PROGRESS TUGAS Bab IV (Analisis Tapak &amp; Program Ruang)</p> <p>Mahasiswa diminta untuk memasukan Progress Tugas Bab IV Analisa Lingkungan, Manusia dan Bangunan, termasuk Program Ruang untuk Perencanaan Pusat Rehabilitasi Medik Terpadu dengan Topik Arsitektur Perilaku.</p> <p>Tugas Progress disubmit pada Portal paling lambat hari/tanggal: Jumat 14 April 2023 Jam 23.59 WIB. Tugas akan dinilai sebagai Nilai Progress.</p>	2/7	PROF. IR. SRI ASTUTI INDRIYATI, MS, Ph.D
7				A602			0/7	
8	26-05-2023	12:50	16:10	A602	Selesai	<p>Pertemuan 09:</p> <p>Mahasiswa diminta untuk melanjutkan Tugas Besar di Studio dan melakukan konsultasi/asistensi dengan Dosen, sbb:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konsultasi BLOK PLAN dan SITE PLAN</li> <li>2. Melanjutkan Pengembangan Site Plan</li> <li>3. Konsultasi awal Drafting DENAH BANGUNAN</li> <li>4. Diskusi Konsep dan Program Ruang dalam konteks penuangan dalam Desain/Rancangan Sketch Draft Denah Bangunan</li> </ol>	7/7	PROF. IR. SRI ASTUTI INDRIYATI, MS, Ph.D
9				A602			0/7	
10	06-06-2023	08:40	12:00	A602	Selesai	<p>Pertemuan 11:</p> <p>Mahasiswa diminta untuk melanjutkan Tugas Besar di Studio dan melakukan konsultasi/asistensi dengan Dosen, sbb:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menfinalkan Gambar BLOK PLAN dan SITE PLAN</li> <li>2. Melanjutkan Drafting DENAH BANGUNAN diparalelkan dengan Diskusi Konsep dan Program Ruang dalam konteks penuangan dalam Desain/Rancangan Sketch Denah Bangunan &amp; Topik Perancangan.</li> <li>3. Konsultasi Awal Diskusi &amp; Drafting TAMPAK BANGUNAN dikaitkan Pengaruh Design dengan TOPIK Perancangan.</li> </ol>	3/7	PROF. IR. SRI ASTUTI INDRIYATI, MS, Ph.D
11	13-06-2023	08:40	12:00	A602	Selesai	<p>Pertemuan 12:</p> <p>Mahasiswa diminta untuk melanjutkan Tugas Besar di Studio dan melakukan konsultasi/asistensi dengan Dosen, sbb:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menfinalkan Gambar BLOK PLAN dan SITE PLAN</li> <li>2. Menfinalkan Gambar DENAH BANGUNAN</li> <li>3. Melanjutkan Drafting TAMPAK BANGUNAN (Setiap Massa Bangunan dalam Tapak) diparalelkan dengan Diskusi Konsep</li> </ol>	3/7	PROF. IR. SRI ASTUTI INDRIYATI, MS, Ph.D

						Perancangan Tampak Bangunan terkait TOPIK Perancangan. 4. Melanjutkan Drafting Awal TAMPAK BANGUNAN PADA TAPAK (menampakan semua Tampak Bangunan Pada Tapak)			
12	20-06-2023	08:40	12:00	A602	Selesai	<p>Pertemuan 13:</p> <p>Mahasiswa diminta untuk melanjutkan Tugas Besar di Studio dan melakukan konsultasi/asistensi dengan Dosen, sbb:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menfinalkan Gambar DENAH BANGUNAN dan Koreksi sesuai dengan Program Ruang (Final). Pastikan Program Ruang Final telah memperhitungkan Topik Perencanaan.</li> <li>2. Menfinalkan Gambar TAMPAK BANGUNAN (Setiap Massa Bangunan dalam Tapak)</li> <li>3. Memulai Drafting Awal Gambar POTONGAN A-A- &amp; B-B BANGUNAN (Setiap Massa Bangunan dalam Tapak)</li> <li>4. Memulai Drafting Awal DETAIL ARSITEKTUR (Pilih yang relevan dengan Topik Perencanaan)</li> <li>5. Memulai memikirkan Pilihan Detail Struktur Bangunan</li> </ol>	4/7	PROF. IR. SRI ASTUTI INDRIYATI, MS, Ph.D	
13	27-06-2023	08:40	12:00	A602	Selesai	<p>Pertemuan 14:</p> <p>Mahasiswa diminta untuk melanjutkan Tugas Besar di Studio dan melakukan konsultasi/asistensi dengan Dosen, sbb:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menfinalkan SITE PLAN</li> <li>2. Menfinalkan seluruh Gambar DENAH BANGUNAN</li> <li>3. Menfinalkan Gambar TAMPAK BANGUNAN</li> <li>4. Menfinalkan Gambar POTONGAN A-A- &amp; B-B BANGUNAN (Setiap Massa Bangunan dalam Tapak)</li> <li>5. Drafting DETAIL ARSITEKTUR</li> <li>6. Drafting DETAIL STRUKTUR BANGUNAN</li> <li>7. Drafting Gambar Perspektif Bird Eye View (Animasi)</li> <li>8. PERSIAPKAN PERTEMUAN TERAKHIR Minggu Depan (LURING): Konsultasi Terakhir SEBELUM UAS untuk semua Produk Tugas Besar Perancangan Arsitektur V (Paper Konsep; Site Plan; Denah Bangunan; Tampak Bangunan; Potongan A-A &amp; B-B B; Detail Arsitektur; Detail Struktur, Draft Perspektif).</li> <li>9. Konsultasi dengan Dosen terkait Progress Desain Nomor 1 sd 7.</li> </ol>	3/7	PROF. IR. SRI ASTUTI INDRIYATI, MS, Ph.D	
						<p>Pertemuan 15:</p> <p>Mahasiswa diminta untuk melanjutkan Tugas Besar di Studio dan melakukan Presentasi, sbb:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konsep Perancangan</li> <li>2. Site Plan</li> <li>3. Seluruh Gambar DENAH BANGUNAN</li> </ol>			



14	04-07-2023	08:40	12:00	A602	Selesai	<ol style="list-style-type: none"><li>4. Seluruh Gambar TAMPAK BANGUNAN</li><li>5. Seluruh Gambar POTONGAN A-A- &amp; B-B BANGUNAN (Setiap Massa Bangunan dalam Tapak)</li><li>6. DETAIL ARSITEKTUR</li><li>7. DETAIL STRUKTUR BANGUNAN</li><li>8. Gambar Perspektif Bird Eye View (Animasi)</li><li>9. Pengumuman bahwa UAS PA V adalah Presentasi Konsep &amp; Gambar Perancangan</li></ol>	7/7	PROF. IR. SRI ASTUTI INDRIYATI, MS, Ph.D
----	------------	-------	-------	------	---------	---	-----	--

**PROF. IR. SRI ASTUTI INDRIYATI, MS, Ph.D**  
**Perancangan Arsitektur V (4 SKS)**

No	Mahasiswa	Foto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2023-03-10	2023-03-14	2023-03-21	2023-03-28	2023-04-04	2023-04-11		UTS	2023-05-26		2023-06-06	2023-06-13	2023-06-20	2023-06-27	2023-07-04	UAS
1	1834190002 AFARA CAHYA FIRDAUS (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir			Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
2	1834190004 SYAFIRA AMALIA FURQON (Pagi)		Hadir	Hadir			Alfa				Alfa					Hadir	Hadir	
3	1834190007 ABED ERIYANTO PANJAITAN (Pagi)						Alfa				Alfa		Hadir				Hadir	
4	1934190005 ADELIA RACHMADHANTY (Pagi)		Hadir	Alfa	Alfa		Hadir	Hadir			Hadir			Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
5	2034190002 MUHAMAD ZAKI FAJRIAN (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alfa				Alfa		Hadir		Hadir		Hadir	
6	2034190003 NUR MUHAMMAD BAIHAQI (Pagi)		Alfa	Alfa	Hadir		Alfa				Alfa						Hadir	
7	2034190004 YUDA MUHAMAD EFSA (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir		Alfa				Alfa			Hadir	Hadir		Hadir	

Dosen : PROF. IR. SRI ASTUTI INDRIYATI, MS, Ph.D

Perancangan Arsitektur V (4 SKS)

SELASA 08:40 - 12:00

NO.	NIM	NAMA	FOTO	NILAI UAS	NILAI UTS	NILAI TUGAS	TOTAL
1	1834190002	AFARA CAHYA FIRDAUS		59.5 (100%)	85 (0%)	0 (0%)	59.5
2	1834190004	SYAFIRA AMALIA FURQON		0 (100%)	80 (0%)	0 (0%)	0
3	1834190007	ABED ERIYANTO PANJAITAN		0 (100%)	85 (0%)	0 (0%)	0
4	1934190005	ADELIA RACHMADHANTY		88.4 (100%)	70 (0%)	90 (0%)	88.4
5	2034190002	MUHAMAD ZAKI FAJRIAN		0 (100%)	75 (0%)	80 (0%)	0
6	2034190003	NUR MUHAMMAD BAIHAQI		0 (100%)	0 (0%)	70 (0%)	0
7	2034190004	YUDA MUHAMAD EFSA		90.5 (100%)	85 (0%)	70 (0%)	90.5