	<p style="text-align: center;">RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)</p> <p style="text-align: center;">MATA KULIAH : MERANCANG DENGAN MODEL</p>	No. Dokumen	
		Berlaku sejak	
		No.Revisi	
		Tanggal Revisi	
		Halaman	

Mata Kuliah (MK) : Teknik Komunikasi Arsitektur
Kode Mata Kuliah :
Prodi/Semester : Arsitektur/V
Bobot SKS : 3 sks
MK Prasyarat : ---
Nama Dosen : Fanny Siahaan, ST., MT

Capaian Pembelajaran (Learning Outcomes)

LO 1: Mampu mengkomunikasikan ide
 LO 2: Mampu bekerjasama
 LO 3: Mampu menghitung untuk mendukung keputusan disain
 LO 4: Menguasai prinsip dasar perancangan arsitektur

Deskripsi Mata Kuliah:

1. Merupakan mata kuliah yang mengarahkan dan membimbing mahasiswa untuk meng-komunikasikan ide, gagasan, konsep dalam bentuk sebuah rancangan arsitektur, serta mampu menentukan metode penyampaian informasi - informasi tersebut dengan tepat.
2. Memberi ketrampilan kepada mahasiswa untuk membangun kemampuan dalam mempresentasikan karya/ide/gagasan/rancangan mereka dengan dilengkapi dengan teknologi, yang sesuai dan *updating*.

Minggu ke-	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Indikator Penilaian	Bobot Penilaian (%)	Referensi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Mahasiswa memahami garis besar mata kuliah dan kontrak perkuliahan	1. RPS 2. Kontrak Perkuliahan	1. Ceramah 2. Diskusi	-	-	RPS dan Kontrak Perkuliahan
2.	Mahasiswa dapat memahami Teknik maupun strategi berkomunikasi dalam bidang arsitektur, sekaligus mampu mengaplikasikan dalam tugas-tugas maupun kelak nantinya setelah lulus menjadi professional.	Metode Komunikasi dalam Arsitektur P. I a. Pendahuluan b. Metode Komunikasi secara garis besar	1. <i>Contextual instruction</i> 2. <i>Small group discussion</i> 3. <i>Discovery learning</i>	1. Keaktifan dalam diskusi 2. Kemampuan mengekspresikan pendapat dan gagasan 3. Gagasan dan ide yang logis 4. Analogi sesuai konteks arsitektur	5 %	1,3,4,6,7,8
3.	Mahasiswa dapat memahami Teknik maupun strategi berkomunikasi dalam bidang arsitektur, sekaligus mampu mengaplikasikan dalam tugas-tugas maupun kelak nantinya setelah lulus menjadi professional.	Metode Komunikasi dalam Arsitektur P. II a. Metode dengan grafis / gambar b. Metode dengan lisan/tulisan c. Metode dengan model Arsitektur d. Kombinasi antara beberapa metode	1. <i>Contextual instruction</i> 2. <i>Small group discussion</i> 3. <i>Discovery learning</i>	1. Kemampuan mengekspresikan pendapat dan gagasan 2. Gagasan dan ide yang logis 3. Analogi sesuai sesuai konteks arsitektur	5 %	1,3,4,6,7,8
4.	Mahasiswa dapat memahami Teknik maupun strategi berkomunikasi dalam bidang arsitektur, sekaligus mampu mengaplikasikan dalam tugas-tugas maupun kelak nantinya setelah lulus menjadi professional.	Anatomi Bangunan P. I a. Latar belakang b. Denah	1. <i>Contextual instruction</i> 2. <i>Small group discussion</i> 3. <i>Discovery learning</i>	1. Kemampuan menyusun konsep dari sebuah rancangan 2. Kemampuan menterjemahkan ide/gagasan dan konsep dalam bentuk model arsitektur	10%	4,6,8

				<ul style="list-style-type: none"> 3. Gagasan dan ide yang logis 4. Kemampuan menerapkan metode presentasi yang sistematis dan logis 		
5.	Mahasiswa dapat memahami Teknik maupun strategi berkomunikasi dalam bidang arsitektur, sekaligus mampu mengaplikasikan dalam tugas-tugas maupun kelak nantinya setelah lulus menjadi professional.	Anatomi Bangunan P. II <ul style="list-style-type: none"> a. Potongan b. Tampak c. Detil d. Perspektif 	<ul style="list-style-type: none"> 1. <i>Contextual instruction</i> 2. <i>Small group discussion</i> 3. <i>Discovery learning</i> 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kemampuan mengekspresikan pendapat dan gagasan 2. Gagasan dan ide yang logis 3. Keaktifan diskusi 4. Kemampuan mengaitkan materi dengan kondisi nyata dalam lingkup bidang arsitektur 	5 %	4,6,8
6	Mahasiswa dapat mempresentasikan Tugas I serta mengaplikasikan semua materi & ketrampilan yang didapat selama perkuliahan.	Presentasi "Group Project" 1st Assignment	<i>Project based learning</i>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kemampuan memberi pendapat, ide terkait dengan materi 2. Gagasan dan ide yang logis 3. Keaktifan dalam diskusi 	2,5 %	6
7.	Mahasiswa memahami, dan menerapkan teknik - teknik presentasi dalam arsitektur, dalam menyampaikan ide/gagasan/karya arsitektur secara optimal, informatif dan tepat.	Teknik Presentasi dalam Arsitektur PI <ul style="list-style-type: none"> a. Pendahuluan dan tujuan b. Unsur dalam presentasi c. Metode dalam presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> 1. <i>Contextual instruction</i> 2. <i>Small group discussion</i> 3. <i>Discovery learning</i> 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kemampuan memberi pendapat, ide terkait dengan materi 2. Gagasan dan ide yang logis 3. Keaktifan dalam diskusi 1. Kemampuan mengaitkan materi dengan kondisi nyata dalam lingkup bidang 	15 %	4,6,8

				arsitektur		
8.	Masing - masing mahasiswa dapat mempresentasikan konsep / ide dan rancangan dari proyek yang dikerjakan secara individu	Presentasi "Individual Project"	<i>Project based learning</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kemampuan menyusun konsep dari sebuah rancangan 2. Kemampuan menterjemahkan ide/gagasan dan konsep dalam bentuk model arsitektur 3. Gagasan dan ide yang logis 4. Kemampuan menerapkan metode presentasi yang sistematis dan logis 	5 %	4,6,8
9.	Mahasiswa memahami, dan menerapkan teknik - teknik presentasi dalam arsitektur, dalam menyampaikan ide/gagasan/karya arsitektur secara optimal, informatif dan tepat.	Teknik Presentasi dalam Arsitektur P.II a. Strategi dalam presentasi b. Presentasi Arsitektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Contextual instruction</i> 2. <i>Small group discussion</i> 3. <i>Project based learning</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kemampuan mengekspresikan pendapat dan gagasan 2. Gagasan dan ide yang logis 3. Kemampuan mengaitkan materi dengan kondisi nyata dalam lingkup bidang arsitektur 	2,5 %	6
10.	Mahasiswa mampu memahami, Gambar - gambar arsitektur dan mengidentifikasi masing - masing komponennya.	Tinjauan tentang Gambar Arsitektur P.I a. Bentuk b. Perspektif	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Contextual instruction</i> 2. <i>Small group discussion</i> 3. <i>Project based learning</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kemampuan memberi pendapat, ide terkait dengan materi 2. Gagasan dan ide yang logis 3. Keaktifan dalam diskusi 4. Kemampuan mengaitkan materi dengan kondisi nyata dalam lingkup bidang 	5%	4,6,8

				arsitektur			
11	Mahasiswa mampu memahami,gambar - gambar arsitektur dengan penekanan pada tekstur dan notasi material.	Tinjauan tentang Gambar Arsitektur P.II c. Tekstur d. Material dan notasi material	1. <i>Contextual instruction</i> 2. <i>Small discussion</i> 3. <i>Project learning</i>	<i>group based</i>	1.Kemampuan memberi pendapat, ide terkait dengan materi 2.Gagasan dan ide yang logis 3.Keaktifan dalam diskusi 4.Kemampuan mengaitkan materi dengan kondisi nyata / proyek dalam lingkup bidang arsitektur	5%	1,2,3,4,5,6,8
12.	Masing - masing mahasiswa dapat mempresentasikan konsep / ide dan rancangan dari proyek yang dikerjakan berkelompok	Presentasi "Group Project" 2nd Assignment		<i>Project based learning</i>	1.Kemampuan memberi pendapat, ide terkait dengan materi 2.Gagasan dan ide yang logis 3. Keaktifan dalam diskusi	15 %	4,6,8
13.	Mahasiswa mampu memahami,gambar - gambar arsitektur dengan penekanan pada teknik rendering dan mewarnai.	Tinjauan tentang Gambar Arsitektur P.III e. Teknik rendering f. Teknik mewarnai	1. <i>Contextual instruction</i> 2. <i>Small discussion</i> 3. <i>Project learning</i>	<i>group based</i>	1.Kemampuan memberi pendapat, ide terkait dengan materi 2.Gagasan dan ide yang logis 3.Keaktifan dalam diskusi 4.Kemampuan mengaitkan materi dengan kondisi nyata / proyek dalam lingkup bidang arsitektur	5%	4
14	Mahasiswa dapat memahami & menerapkan proses mewujudkan ide dalam bentuk rancangan Arsitektur dengan penekanan pada konsep	Proses mewujudkan Ide dalam Bentuk Rancangan Arsitektur P. I a. Konsep	1. <i>Contextual instruction</i> 2. <i>Discussion</i> 3. <i>Project learning</i>	<i>based</i>	1.Kemampuan memberi pendapat, ide terkait dengan materi 2. Keaktifan dalam diskusi 3.Kemampuan	5 %	4,6,8

	dan produk rancangan.	b. Produk rancangan		mengaitkan materi dengan kondisi nyata dalam lingkup bidang arsitektur		
15.	Mahasiswa dapat memahami & menerapkan proses mewujudkan ide dalam bentuk rancangan bangun , dengan penekanan pada produk rancangan dan model arsitektur.	Proses mewujudkan Ide dalam Bentuk Rancang Bangun Arsitektur P.II c. Produk rancangan d. Model arsitektur	1. <i>Contextual instruction</i> 2. <i>Discussion</i> 3. <i>Project based learning</i>	1. Kemampuan memberi pendapat, ide terkait dengan materi 2. Keaktifan dalam diskusi 3. Kemampuan mengaitkan materi dengan kondisi nyata dalam lingkup bidang arsitektur	5%	1 - 8
16	Mahasiswa dapat memahami & menerapkan proses mewujudkan ide dalam bentuk rancangan dengan penekanan pada proses dan presentasi final.	Proses mewujudkan Ide dalam Bentuk Rancang Bangun Arsitektur P.III e. Proses f. Presentasi Final	1. <i>Contextual instruction</i> 2. <i>Discussion</i> 3. <i>Project based learning</i>	1. Kemampuan memberi pendapat, ide terkait dengan materi 2. Keaktifan dalam diskusi 3. Kemampuan mengaitkan materi dengan kondisi nyata dalam lingkup bidang arsitektur	5%	1 - 8
17	Mahasiswa seolah -olah langsung menangani sebuah kasus yang terkait dengan perkuliahannya Mahasiswa melakukan review terhadap semua materi dan kompetensi yang mereka dapat dari perkuliahan serta tugas yang telah berlangsung dari pertemuan I s/d. pertemuan sebelum review.	<i>CASE STUDY (Commercial Building)</i> <i>REVIEW</i>	<i>Project based learning</i>		5%	1 - 8
18	Masing - masing mahasiswa dapat mempresentasikan konsep / ide dan	Presentasi "Group Project"	<i>Project based learning</i>	1. Kemampuan memberi pendapat, ide terkait dengan materi	5%	1 - 8

	rancangan dari proyek yang dikerjakan berkelompok	3rd Assignment		2. Gagasan dan ide yang logis 3. Keaktifan dalam diskusi		
19	Masing - masing mahasiswa dapat mempresentasikan konsep / ide dan rancangan dari proyek yang dikerjakan secara individu	Presentasi " <i>Individual Project</i> "	<i>Project based learning</i>	1. Kemampuan memberi pendapat, ide terkait dengan materi 2. Gagasan dan ide yang logis	5%	1 - 8

Refrensi:

1. Alexander Schilling, 2010, Basics Pembuatan Maket, Erlangga
2. Eva Pascual, Pere Pedrero C., Ricard Pedrero C., 2010, Architectural Modelmaking, Basheer Graphic Books
3. Francis D.K.Ching, 2008, Arsitektur, Bentuk, Ruang dan Tatahan, Erlangga
4. Francis D.K.Ching , 2010, Grafik Arsitektur, Penerbit Erlangga
5. Francis D.K.Ching , 2010, Kamus Visual Arsitektur, Penerbit Erlangga
6. Goodban & Hayslet, 1995, Gambar dan Perencanaan Arsitektur
7. Richjard Watson, 2006, Denah, Tampak, Potongan, Raja grafindo Persada
8. Michael E. Doyle, 2003, Teknik Pembuatan Gambar Berwarna, Penerbit Erlangga, Jakarta
9. Rustam Hakim & Eka Sediadi, 2005, Komunikasi Grafis Arsitektur dan Lansekap, Bumi Aksara, Jakarta

ABSENSI DOSEN FAKULTAS TEKNIK UKI

TA. 2020/2021 – SEMESTER GENAP

Program Studi : Arsitektur
 Mata Kuliah : Teknik Komunikasi Arsitektur
 Nama Dosen : Fanny Siahaan ST., MT.

Bobot SKS Mata Kuliah : 2 SKS
 Jumlah Peserta Kuliah : 24 Mahasiswa
 Ruangan Kuliah : Online

Pertemuan Ke	Hari / Tanggal	Waktu/Jam		Materi Pokok	Bahasan Materi	Jumlah Mhs Hadir	Paraf		
		Masuk	Keluar				Dosen	Petugas AIS	Petugas Honor
1	Rabu 03/ 03/ 2021	0.7.30	9.10	TUGAS I	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pengarahan Tugas ▪ Studi Literatur / Mini research 	23	√	√	√
2	Rabu 10/ 03/ 2021	0.7.30	9.10	TUGAS I	<ul style="list-style-type: none"> • Konsep site dan bangunan • Denah (site plan, dll.) 	23	√	√	√
3	Rabu 17/ 03/ 2021	0.7.30	9.10	TUGAS I	<ul style="list-style-type: none"> • Potongan Tampak minimal 2 bh • Tampak minimal 2 bh • perspektif eksterior 2 bh 	23	√	√	√
4	Rabu 24/ 03/ 2021	0.7.30	9.10	TUGAS I	<ul style="list-style-type: none"> • Finishing • Pengumpulan Tugas I 	23	√	√	√
5	Rabu 31/ 03/ 2021	0.7.30	9.10	TUGAS II	<ul style="list-style-type: none"> • Pembuatan maket • Pembuatan Roombox • Pembuatan 3 bh perspektif interior 	23	√	√	√
6	Rabu 07/ 04/ 2021	0.7.30	9.10	TUGAS II	<ul style="list-style-type: none"> • Finishing • Pengumpulan Tugas II 	23	√	√	√

Note : Mohon absensi ditulis dengan jelas untuk keperluan penginputan ke AIS

ABSENSI ASISTEN DOSEN FAKULTAS TEKNIK UKI

TA. 2020/2021– SEMESTER GENAP

Program Studi : Arsitektur
 Mata Kuliah : Teknik Komunikasi Arsitektur
 Nama Dosen : Fanny Siahaan ST., MT.

Bobot SKS Mata Kuliah : 2 SKS
 Jumlah Peserta Kuliah : 24 Mahasiswa
 Ruangan Kuliah : Online

Perte- muan Ke	Hari / Tanggal	Waktu/Jam		Materi Pokok	Bahasan Materi	Jumlah Mhs Hadir	Paraf		
		Masuk	Keluar				Dosen	Petugas AIS	Petugas Honor
7	Rabu 14/ 04/ 2021	0.7.30	9.10	TUGAS II	<ul style="list-style-type: none"> • Presentasi Tugas I & II 	23	√	√	√
8	Rabu 21/ 04/ 2021	0.7.30	9.10	UTS	UTS	23	√	√	√
9	Rabu 28/ 04/ 2021	0.7.30	9.10	Tugas III	<ul style="list-style-type: none"> • Studi Literatur / mini research • Konsep (Concept Board) • Block Plan 	23	√	√	√
10	Rabu 05/ 05/ 2021	0.7.30	9.10	Tugas III	<ul style="list-style-type: none"> • Site plan • Semua denah 	23	√	√	√
11	Rabu 12/ 05/ 2021	-	-	LIBUR IDUL FITRI	LIBUR IDUL FITRI	-	-	-	-
12	Rabu 19/ 05/ 2021	0.7.30	9.10	Tugas III	<ul style="list-style-type: none"> • Perspektif interior, dibuat manual / free hand, teknik tinta dan warna (4 bh) 	23	√	√	√

Note : Mohon absensi ditulis dengan jelas untuk keperluan penginputan ke AIS

ABSENSI DOSEN FAKULTAS TEKNIK UKI

TA. 2020/2021– SEMESTER GENAP

Program Studi : Arsitektur
 Mata Kuliah : Teknik Komunikasi Arsitektur
 Nama Dosen : Fanny Siahaan ST., MT.

Bobot SKS Mata Kuliah : 3 SKS
 Jumlah Peserta Kuliah : 24 Mahasiswa
 Ruang Kuliah : Online

Pertemuan Ke	Hari / Tanggal	Waktu/Jam		Materi Pokok	Bahasan Materi	Jumlah Mhs Hadir	Paraf		
		Masuk	Keluar				Dosen	Petugas AIS	Petugas Honor
13	Rabu 02 / 06 / 2021	0.7.30	9.10	Tugas III	<ul style="list-style-type: none"> Perspektif exterior, dibuat manual / free hand, teknik tinta dan warna (2 bh) Board Presentations 	23	√	√	√
14	Rabu 09/ 06/ 2021	0.7.30	9.10	Tugas III	<ul style="list-style-type: none"> Maket Room Box 	23	√	√	√
15	Rabu 16/ 06/ 2021	0.7.30	9.10	Tugas III	<ul style="list-style-type: none"> Maket Room Box 	23	√	√	√
16	Rabu 23/ 06/ 2021	0.7.30	9.10	Tugas III	<ul style="list-style-type: none"> Finishing Kumpul Tugas III 	23	√	√	√

Note : Mohon absensi ditulis dengan jelas untuk keperluan penginputan ke AIS

ABSENSI DOSEN FAKULTAS TEKNIK UKI

TA. 2020/2021 – SEMESTER GENAP

Program Studi : Arsitektur
 Mata Kuliah : Teknik Komunikasi Arsitektur
 Nama Dosen : Fanny Siahaan ST., MT.

Bobot SKS Mata Kuliah : 3 SKS
 Jumlah Peserta Kuliah : 24 Mahasiswa
 Ruangan Kuliah : Online

Pertemuan Ke	Hari / Tanggal	Waktu/Jam		Materi Pokok	Bahasan Materi	Jumlah Mhs Hadir	Paraf		
		Masuk	Keluar				Dosen	Petugas AIS	Petugas Honor
1	Rabu 03/ 03/ 2021	0.7.30	9.10	Introduksi perkuliahan Pengarahan Tugas I	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pengenalan Tentang materi Perkuliahan (RPS, Outline perkuliahan, Lembar Kegiatan Asistensi & Progress Kegiatan) ▪ Prosedur kegiatan perkuliahan, workshop, asistensi & tugas (Peraturan & Tata Laksana) ▪ Pengarahan Tugas I 		√	√	√
2	Rabu 10/ 03/ 2021	0.7.30	9.10	Metode Komunikasi dalam Arsitektur P. I	<ul style="list-style-type: none"> • Pendahuluan • Metode Komunikasi secara garis besar 		√	√	√
3	Rabu 17/ 03/ 2021	0.7.30	9.10	Metode Komunikasi dalam Arsitektur P. II	<ul style="list-style-type: none"> • Metode dengan grafis / gambar • Metode dengan lisan/tulisan • Metode dengan model Arsitektur • Kombinasi antara beberapa metode 		√	√	√
4	Rabu 24/ 03/ 2021	0.7.30	9.10	Anatomi Bangunan P. I	<ul style="list-style-type: none"> • Latar belakang • Denah 		√	√	√
5	Rabu 31/ 03/ 2021	0.7.30	9.10	Anatomi Bangunan P. II	<ul style="list-style-type: none"> • Potongan • Tampak • Detil • Perspektif 		√	√	√
6	Rabu 07/ 04/ 2021	0.7.30	9.10	Teknik Presentasi dalam Arsitektur PI Presentasi Arsitektur	<ul style="list-style-type: none"> • Pendahuluan dan Tujuan • Unsur dalam presentasi • Metode dalam presentasi • Strategi dalam presentasi • Presentasi Arsitektur 		√	√	√

Note : Mohon absensi ditulis dengan jelas untuk keperluan penginputan ke AIS

ABSENSI DOSEN FAKULTAS TEKNIK UKI

TA. 2020/2021– SEMESTER GENAP

Program Studi : Arsitektur
 Mata Kuliah : Teknik Komunikasi Arsitektur
 Nama Dosen : Fanny Siahaan ST., MT.

Bobot SKS Mata Kuliah : 3 SKS
 Jumlah Peserta Kuliah : 24 Mahasiswa
 Ruang Kuliah : Online

Pertemuan Ke	Hari / Tanggal	Waktu/Jam		Materi Pokok	Bahasan Materi	Jumlah Mhs Hadir	Paraf		
		Masuk	Keluar				Dosen	Petugas AIS	Petugas Honor
7	Rabu 14/ 04/ 2021	0.7.30	9.10	Presentasi Tugas I dan II	Presentasi Tugas I dan II		√	√	√
8	Rabu 21/ 04/ 2021	0.7.30	9.10	UTS	UTS		√	√	√
9	Rabu 28/ 04/ 2021	0.7.30	9.10	Teknik Presentasi dalam Arsitektur P.II Presentasi Mahasiswa	Teknik Presentasi dalam Arsitektur P.II Presentasi Mahasiswa		√	√	√
10	Rabu 05/ 05/ 2021	0.7.30	9.10	Tinjauan tentang Gambar Arsitektur P.I	<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk • Perspektif • Tekstur • Material 		√	√	√
11	Rabu 12/ 05/ 2021	-	-	LIBUR IDUL FITRI	LIBUR IDUL FITRI	-	-	-	-
12	Rabu 19/ 05/ 2021	0.7.30	9.10	Presentasi Gambar Arsitektur	Presentasi Gambar Arsitektur "Concept"		√	√	√

Note : Mohon absensi ditulis dengan jelas untuk keperluan penginputan ke AIS

ABSENSI DOSEN FAKULTAS TEKNIK UKI

TA. 2020/2021– SEMESTER GENAP

Program Studi : Arsitektur
 Mata Kuliah : Teknik Komunikasi Arsitektur
 Nama Dosen : Fanny Siahaan ST., MT.

Bobot SKS Mata Kuliah : 3 SKS
 Jumlah Peserta Kuliah : Mahasiswa
 Ruangan Kuliah : Online

Pertemuan Ke	Hari / Tanggal	Waktu/Jam		Materi Pokok	Bahasan Materi	Jumlah Mhs Hadir	Paraf		
		Masuk	Keluar				Dosen	Petugas AIS	Petugas Honor
13	Rabu 02 / 06 / 2021	0.7.30	9.10	Proses mewujudkan Ide dalam Bentuk Rancangan Bangun Arsitektur P. I	<ul style="list-style-type: none"> • Konsep • Produk rancangan • Model Arsitektur 		√	√	√
14	Rabu 09/ 06/ 2021	0.7.30	9.10	Presentasi Mahasiswa	"Marker"		√	√	√
15	Rabu 16/ 06/ 2021	0.7.30	9.10	Proses mewujudkan Ide dalam Bentuk Rancang Bangun Arsitektur P.II	<ul style="list-style-type: none"> • Proses • Presentasi Final 		√	√	√
16	Rabu 23/ 06/ 2021	0.7.30	9.10	<ul style="list-style-type: none"> • CASE STUDY • REVIEW 	Commercial Building		√	√	√

Note : Mohon absensi ditulis dengan jelas untuk keperluan penginputan ke AIS

Daftar Hadir

Tahun Akademik / Semester	Tahun Akademik 2020/2021 / Semester Genap
Program Studi	540 - Arsitektur - S1
Mata Kuliah	Teknik Komunikasi Arsitektur (54024134)
Jumlah SKS	3 SKS
Kelas	A
Jadwal	Rabu, 07:30 - 09:10 Ruang Studio A
Jumlah Mahasiswa	21 Mahasiswa

[← Kembali](#)
[+ Buat Daftar Kehadiran](#)
[☰ Rekap Kehadiran Mahasiswa](#)

Pertemuan #1: 03-Mar-2021 07:30 - 10:50 (Hadir: 0, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) | Fanny Siahaan, ST., MT. ^

🗑️ Hapus Daftar Hadir
✕ Reset
✅ Hadir Semua
✎ Edit Info
💾 Simpan

Hadir: 0, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0. Terakhir disimpan oleh fanny.siahaan@uki.ac.id, pada tanggal 17-Mar-2021 07:45

#	NIM	Nama	Status Absensi
Pertemuan #2: 10-Mar-2021 07:30 - 09:10 (Hadir: 3, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Fanny Siahaan, ST., MT. v			
Pertemuan #3: 17-Mar-2021 07:30 - 09:10 (Hadir: 4, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Fanny Siahaan, ST., MT. v			
Pertemuan #4: 24-Mar-2021 07:30 - 09:10 (Hadir: 4, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Fanny Siahaan, ST., MT. v			
Pertemuan #5: 31-Mar-2021 07:30 - 09:10 (Hadir: 6, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Fanny Siahaan, ST., MT. v			
Pertemuan #6: 07-Apr-2021 07:30 - 09:10 (Hadir: 6, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Fanny Siahaan, ST., MT. v			
Pertemuan #7: 14-Apr-2021 07:30 - 09:10 (Hadir: 7, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Fanny Siahaan, ST., MT. v			
Pertemuan #8: 28-Apr-2021 07:30 - 09:10 (Hadir: 10, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Fanny Siahaan, ST., MT. v			
Pertemuan #9: 05-May-2021 07:30 - 09:10 (Hadir: 13, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Fanny Siahaan, ST., MT. v			
Pertemuan #10: 19-May-2021 07:30 - 09:10 (Hadir: 17, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Fanny Siahaan, ST., MT. v			
Pertemuan #11: 02-Jun-2021 07:30 - 09:10 (Hadir: 18, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Fanny Siahaan, ST., MT. v			
Pertemuan #12: 09-Jun-2021 07:30 - 09:10 (Hadir: 17, Tidak Hadir: 1, Sakit: 0, Izin: 0) Fanny Siahaan, ST., MT. v			
Pertemuan #13: 16-Jun-2021 07:30 - 09:10 (Hadir: 20, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Fanny Siahaan, ST., MT. v			
Pertemuan #14: 23-Jun-2021 07:30 - 09:10 (Hadir: 21, Tidak Hadir: 0, Sakit: 0, Izin: 0) Fanny Siahaan, ST., MT. v			



FAKULTAS TEKNIK - UKI

UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP 2020/2021

Jl. Mayjen Sutoyo No. 2 Cawang – Jakarta 13630
Telp. 021-8009190/8092425 Pst. 404, 405, 406, 407, 408 Faks. 021 8094074,

LEMBAR SOAL

Mata kuliah : Teknik Komunikasi Arsitektur Hari, tanggal : Rabu/ 21April 2021
Prog. Studi/Semester : Arsitektur/Genap 2020/2021 Sifat ujian : ONLINE
Dosen : Fanny Siahaan, ST., MT. Waktu : 07.30-10.50 WIB

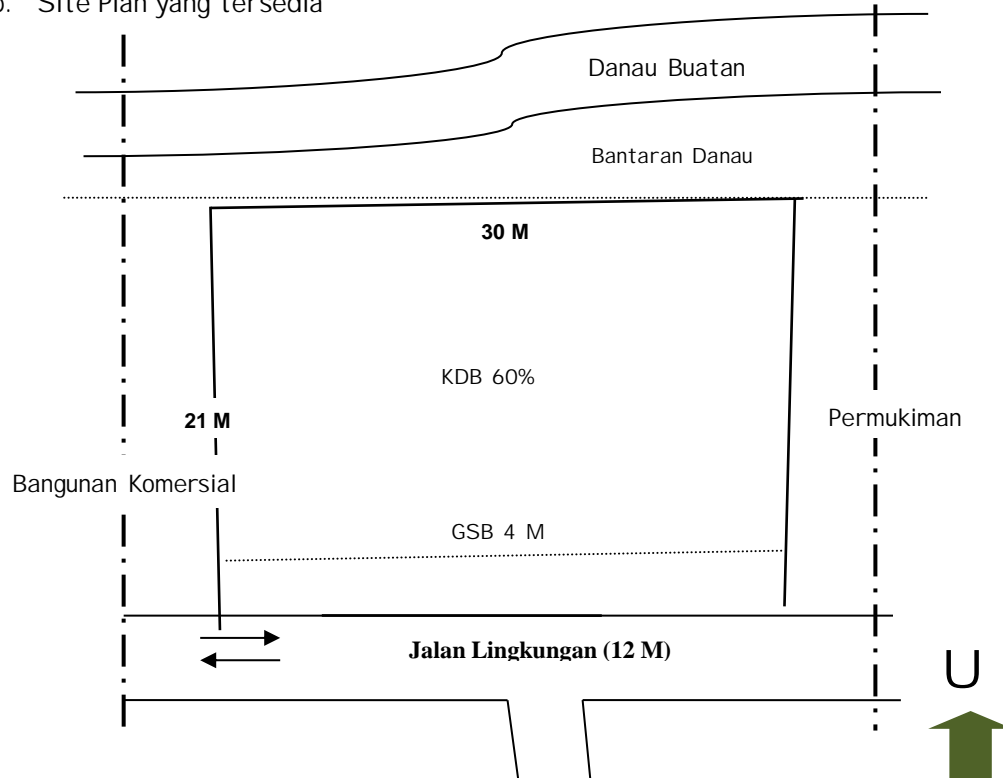
=====
===

1. Sebagai calon arsitek anda mendapat tugas dari klien untuk membuat disain sebuah Café bertema Resort (Sub tema dapat ditentukan sendiri) secara spontan dengan kriteria sbb.:

a. Penghuni

- Karyawan : 12 Orang
- Manager dan Supervisor : 3 Orang
- Daya tampung tamu : 30 Orang

b. Site Plan yang tersedia



c. Program Ruang Minimal (Ukuran ruang ditentukan sendiri & program ruang dapat ditambahkan tapi tidak dapat dikurangi)

- Cashier
- Office (Meeting R, working area and Toilet)
- Indoor Dining Room (Non smoking area)
- Outdoor Dining Room (Smoking area)
- Private Dining Room
- Toilet
- Kitchen and Storage
- Staff Room (locker, sitting area, pantry, toilet)

- Service (MEP area, maid room, storage)
 - Parking
- d. Permintaan Klien
- Konsep : Resort Cafe (Sub Tema tentukan sendiri)
 - ✓ Konsep Site (lengkapi dengan sketsa/gambar/grafis)
 - ✓ Konsep Bangunan (lengkapi dengan sketsa/gambar/grafis)
 - Anatomi bangunan
 - ✓ Site Plan (1:200)
 - ✓ Denah (1:100)
 - ✓ Tampak Depan (1:100)
 - ✓ Tampak Samping (pilih salah satu kiri atau kanan) (1:100)
 - ✓ Prespektif Exterior
- e. Konsep & anatomi bangunan dapat menggunakan teknik tinta, bisa menggunakan metode free hand dan teknik warna pada bagian - bagian yang anda rasa perlu.
- f. Buat presentasi ini semenarik mungkin dengan metode yang baik sebagaimana anda berhadapan dengan klien anda! Gunakan waktu yang ada sebaik mungkin.
- g. Hal - hal lain dapat anda tambahkan sendiri sesuai kreativitas anda.

SELAMAT BEKERJA

GOD BLESS U



FAKULTAS TEKNIK - UKI
UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2020/2021

Jl. Mayjen Sutoyo No. 2 Cawang – Jakarta 13630
Telp. 021-8009190/8092425 Pst. 404, 405, 406, 407, 408 Faks. 021 8094074,

LEMBAR SOAL

Mata kuliah : Teknik Komunikasi Ars. Hari, tanggal : Rabu/ 23 Juni 2021
Prog. Studi/Semester : Arsitektur/Genap 2020/2021 Sifat ujian : Online
Dosen : Fanny Siahaan, ST. MT. Waktu : 07.30 – 10.50 WIB

- I. Sebagai calon arsitek anda mendapat kesempatan untuk mempresentasikan sebuah karya arsitektur anda yang dalam produk – produk arsitektur dibawah ini:
- 1 Konsep (Konsep site, konsep bangunan dan konsep interior)
 - 2 Block Plan
 - 3 Site Plan
 - 4 Denah (Semua denah)
 - 5 Potongan Tampak (2 bh dan harus memotong ruang utama)
 - 6 Tampak (2 bh)
 - 7 Perspektif eksterior, 2 bh dengan metode rekayasa computer, serta semua gambar harus direndering warna.
 - 8 Perspektif interior, terdiri dari:
 - Free hand 2 bh, semua gambar harus direndering warna
 - Rekayasa computer 2bh, semua gambar harus direndering warna.
 - 9 Architecture modelling (1 bh)
 - 10 Room box ruang utama (1 bh)
- II. Semua produk - produk presentasi diatas dipresentasikan dengan metode dan penyajian yang attractive, systematic dalam bentuk Architecture Presentations Boards.
- III. Sumber refrensi dari Tugas Besar III yang telah dikumpulkan sebelumnya dengan produk – produk yang telah disebutkan diatas dan dipresentasikan dengan power point secara sistematis serta disusun dalam bentuk satu file PDF yang di lengkapi dengan Cover, nama anggota kelompok/penyusun dan dikirim ke email dosen paling lambat jam 17.00 WIB.

SELAMAT BEKERJA

Ora et labora

Tahun Akademik / Semester	Tahun Akademik 2020/2021 / Semester Genap
Program Studi	540 - Arsitektur - S1
Mata Kuliah	Teknik Komunikasi Arsitektur (54024134)
Jumlah SKS	3 SKS
Kelas	A
Jadwal	Rabu, 07:30 - 09:10 Ruang Studio A
Jumlah Mahasiswa	21 Mahasiswa

[← Kembali](#)

Nilai yang sudah di input dan sudah di verifikasi oleh Ka. Prodi, tidak bisa diubah. Apabila ada perubahan nilai harus menghubungi Ka. Prodi/BAA untuk persetujuan.

Nilai Mahasiswa Komponen Penilaian

[Simpan](#) [Export to Excel](#) [Validasi Komponen Nilai](#)

NO	NIM	Nama Mahasiswa	Tugas	UTS	UAS	Nilai	Verifikasi Ka.Prodi
1	1854050001	CANTIKA VIRA MELATI	84.5	70	85	A (82.43)	<input type="checkbox"/>
2	1854050002	JESSICA PUTRI	82.9	77	85	A (82.44)	<input type="checkbox"/>
3	1854050004	ADILLA LUKITA DEWI	79.2	64	85	A- (78.08)	<input type="checkbox"/>
4	1854050005	BIMA RYNALDI NAINGGOLAN	74.8	72	72	B+ (73.82)	<input type="checkbox"/>
5	1854050007	QUEENA AYUNDRI KINTANI WIBOWO	84.5	67	85	A (81.98)	<input type="checkbox"/>
6	1854050011	RONAN FELIX	76.5	75	77	A- (76.38)	<input type="checkbox"/>
7	1854050012	RORA MILANIA	84.5	68	85	A (82.13)	<input type="checkbox"/>
8	1854050013	MARIA ELISABETH STEFANIE	20	57	UAS	I	<input type="checkbox"/>
9	1854050017	GABE VIRTON JERIKO	74.8	67	72	B+ (73.07)	<input type="checkbox"/>
10	1854050018	NOUSLI BETNA GABRIELLA SUMAMPOUW	82.9	78	85	A (82.59)	<input type="checkbox"/>
11	1854050019	MARIA F. PENATE BOIK KETMOEN	82.9	76	85	A (82.29)	<input type="checkbox"/>
12	1854050020	REDEMTUS ZAGOTO	20	55	UAS	I	<input type="checkbox"/>
13	1854050021	CHRISLAURENT MATTHEUS	74.8	75	UAS	I	<input type="checkbox"/>
14	1854050022	TISYA NURHAYATI PUTRI SUTISNA	76.8	68	80	A- (76.12)	<input type="checkbox"/>
15	1854050025	ARAY EVANGELISTA NANJAN	76.8	70	80	A- (76.42)	<input type="checkbox"/>
16	1854050026	ISABELLA SEPTINA	70.6	58	70	B (68.59)	<input type="checkbox"/>
17	1854050027	DEA COSELLA	70.6	67	70	B (69.94)	<input type="checkbox"/>
18	1854050029	CHANDRA CHARISTIO	76.5	73	77	A- (76.08)	<input type="checkbox"/>
19	1854050030	HERDIN SEPTIADI	70.6	63	70	B (69.34)	<input type="checkbox"/>
20	1854050031	PETRA RENATTA MANOTO	76.8	76	80	A- (77.32)	<input type="checkbox"/>
21	1954050004	FLORENZO YOHANIS DE DEO HUNGAN	Tugas	UTS	UAS	Nilai belum masuk.	<input type="checkbox"/>