

Matakuliah: Teori Arsitektur(Bentuk,Ruang & Massa)

Kelompok: AP

Semester Genap 2019/2020

Dosen : Putri Suryandari, S.T, M.Ars

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	%
			04/03	11/03	18/03	25/03	01/04	08/04	15/04	29/04	06/05	13/05	20/05	03/06	11/06	17/06	
1	1551500042	Ali Nugraha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	92.86
2	1551500414	Rahmat Hidayat	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Ijin	Hadir	Hadir	85.71
3	1651500272	Deni Sugiarto	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Ijin	Hadir	Hadir	85.71
4	1651500421	Hafidz Rama Denny	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
5	1651500512	Dicky Kurniawan	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	85.71
6	1651500678	Mochamad Rizki Fahlefi	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100

**Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Teknik
Genap 2019/2020**

Matakuliah : Teori Arsitektur Bentuk, Ruang Dan Massa

Kelompok : AP

Dosen : Putri Suryandari, S.T, M.Ars

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	04-03-2020	Pengenalan TBR dan kontrak perkuliahan
2	11-03-2020	Latarbelakang konsep ruang
3	18-03-2020	Konsep Ruang
4	25-03-2020	Ruang)Space) Tempat (Place)
5	01-04-2020	Aspek penentu dimensi ruang kuantitatif
6	08-04-2020	Proporsi dan Skala
7	15-04-2020	Dimensi Ruang
8	22-04-2020	Kisi2 UTS
9	29-04-2020	UTS
10	06-05-2020	Bentuk Form
11	13-05-2020	Arsitektur Gender
12	20-05-2020	Arsitektur Bioklimatik
13	03-06-2020	Diskusi makalah Arsitektur Form and shape
14	10-06-2020	Diskusi makalah Arsitektur Bioklimatik
15	11-06-2020	Diskusi makalah Dimensi penentu ruang kuantitatif
16	17-06-2020	PV dalam Arsitektur

Daftar Nilai

Fakultas: Fakultas Teknik

Matakuliah: Teori Arsitektur Bentuk, Ruang Dan Massa

Kelompok: AP

Dosen: Putri Suryandari, S.T, M.Ars

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	1751500560	Wiguna Nanda Jayanto	100 %	85	90	80	85 => A
2	1851500130	Galih Ristendi	100 %	65	85	75	75 => B+
3	1951500014	Nanda Adinugroho	93 %	85	80	60	74 => B
4	1951500030	Anfa'Al Setya Gemilang	100 %	80	69	58	68 => B-
5	1951500048	Rafly Saputra	100 %	80	95	58	76 => B+
6	1951500063	Yudhistira Fadhil Budiman	100 %	65	60	60	62 => C
7	1951500071	Elitya Daisy Astuti	100 %	65	90	75	77 => B+
8	1951500097	Dopi Rahmawati	100 %	85	95	90	90 => A
9	1951500105	Laila Ayutthaya Farmin	100 %	65	90	75	77 => B+
10	1951500113	Rossy Andeli	100 %	68	75	60	67 => B-
11	1951500121	Bayu Puji Hartoyo	100 %	85	90	83	86 => A
12	1951500139	Hisyam Dwijaya	93 %	87	70	65	73 => B
13	1951500147	Gading Ega Mayanda	93 %	66	75	72	71 => B
14	1951500154	Yabes Julio Krisno Silalahi	93 %	80	75	70	75 => B+
15	1951500162	Yoel Lase	100 %	65	95	65	74 => B
16	1951500170	Putra Pratama Anandri	87 %	68	80	65	70 => B
17	1951500188	Aprilliano Zurisman	93 %	65	70	60	65 => B-
18	1951500196	Achmad Hermanto	100 %	85	80	85	84 => A-
19	1951500204	Muhamad Sahrul	100 %	66	75	65	68 => B-
20	1951500212	Arif Hidayat	100 %	80	68	70	72 => B
21	1951500220	Akbar Farhan Suhaimi	100 %	68	90	58	71 => B
22	1951500238	Sekar Indah Bestari	100 %	85	85	90	87 => A
23	1951500246	Vicky Surahman Kusuma	93 %	68	85	55	68 => B-
24	1951500253	Haikal Iftikar	93 %	66	65	70	67 =>

							B-
25	1951500261	Rachel Rebecca Putri	80 %	65	70	90	77 => B+
26	1951500279	Nada Zahra Zhafira	100 %	65	70	55	63 => C
27	1951500287	Nabila Puteri Islami	100 %	85	80	65	76 => B+
28	1951500303	Athalla Titan Naufal	100 %	80	60	65	68 => B-
29	1951500345	Widya Laras Ning Utami	100 %	85	95	85	88 => A
30	1951500352	Bima Adik Verianto	93 %	66	59	72	66 => B-
31	1951500394	Rosyida Fatma	93 %	65	85	74	75 => B+

Note:

1. Nilai minimum yang dapat diberikan adalah 0 dan nilai maximum yang dapat diberikan adalah 100.
2. Nilai **999** atau **kosong (BUKAN NOL)** akan dianggap sebagai mahasiswa yang **TIDAK MENGIKUTI UJIAN.**

[Cetak !](#)