












BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR S1
FTSP-ISTN

Mata Kuliah : Fisika Bangunan	Semester: III (tiga)
Dosen : Ir. Ima Rachima Nazir, M.Ars Ir. Rudi Purwono, MT Nova Puspita AB, ST, MT	SKS : 3 Kelas : A Ruang : F2
Hari : Kamis	
Jam : 13.30 – 16.30	

No	TANGGAL	MATERI KULIAH	JUMLAH MHS	TTD DOSEN 1	TTD DOSEN 2	TTD DOSEN 3
1	22 September 2022	<p>Menjelaskan tujuan dari perkuliahan, lingkup tugas dan jadwal perkuliahan, tata cara penilaian, dan luaran yang dihasilkan.</p> <p>Materi: Pengantar Termal, kelembaban dan pengudaraan serta pencahayaan</p> <p>Tugas Individu 1: 1. Menggambar ulang rumah tinggal masing-masing; denah, tampak, potongan, detail pintu dan jendela</p> <p>2. Menghitung temperatur, pencahayaan dan kelembaban pada semua ruang pada rumah tinggal masing-masing sesuai dengan format yang diberikan</p>	10	<i>msi</i>	<i>A-</i>	

2	29 September 2022	Materi lanjutan materi: Termal, kelembaban dan pengudaraan serta pencahayaan	6	mi	A-	
3	6 Oktober 2022	Prsentasi hasil survey temperature, pencahayaan dan kelembaban pada ruang ruangdi rumah tinggal masing masing	6	mi	A-	
4	13 Oktober 2022	Review hasil survey temperature, pencahayaan dan kelembaban pada ruang ruangdi rumah tinggal masing masing	1	mi	A-	
5	20 Oktober 2022	Materi: Menghitung suhu, pengudaraan, pencahayaan dan kelembaban kondisi eksisting sesuai dengan rumus	6	mi	A-	
6	27 Oktober 2022	Persentasi perhitungan suhu, pengudaraan, pencahayaan dan kelembaban kondisi eksisting sesuai dengan rumus	8	mi	A-	
7	3 November 2022	Review Tugas individu 1 sebagai prasyarat mengikuti UTS (kelengkapan gambar dan perhitungan kondisi eksisting)	5	mi	A-	
8	10 November 2022	UTS: Prasyarat UTS: mengumpulkan tugas individu 1		mi	A-	

		Mengerjakan soal yang diberikan				
9	24 November 2022	<p>Materi: Akustik ruangan</p> <p>Tugas kelompok: 1. Menggambar ulang Auditorium Rooseno (denah, potongan) 2. Menghitung luas bidang lantai, dinding dan plafond serta menghitung volume ruang</p>	8	mi	A-	
10	1 Desember 2022	<p>Materi: Menghitung time reverberation ruang auditorium</p> <p>Tugas kelompok Menghitung time reverberation ruang auditorium Rooseno sesuai dengan material eksisting</p>	8	mi	A-	
11	8 Desember 2022	Prsentasi hasil pengukuran (redraw) ruang auditorium Rooseno	8	mi	A-	
12	15 Desember 2022	Presentasi dan Review Tugas kelompok Menghitung time reverberation ruang auditorium Rooseno sesuai dengan material eksisting	6	mi	A-	
13	22 Desember 2022	Presentasi perbaikan hasil Review Tugas kelompok Menghitung time reverberation ruang auditorium Rooseno	8	mi	A-	

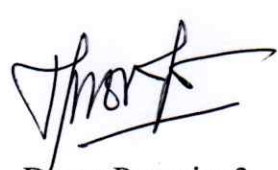
		sesuai dengan material eksisting				
14	29 Desember 2022	Lanjutan Presentasi dan Review Tugas kelompok Menghitung time reverberation ruang auditorium Rooseno sesuai dengan material eksisting	8			
15	5 Januari 2023	Materi: Kisi kisi UAS Fisbang	9			
16	19 Januari 2023	UAS: Prasyarat: mengumpulkan tugas individu				

Dosen Pengajar 1


(Ir. Ima Rachima Nazir, M.Ars)

Dosen Pengajar 2


(Ir. Rudi Purwono, MT)


Dosen Pengajar 3

(Nova Puspita AB, ST, MT)

DAFTAR NILAI

SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Arsitektur S1

Matakuliah : Fisika Bangunan

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

Dosen : Ima Rachima N, Ir. M. Ars.

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	30%	30%	30%	0%	0%		
1	16120029	Nurul Rahmayanti	29	60	62	60	0	0	57.5	C
2	18120003	Iqbal Faris Aryono	14	0	68	0	0	0	0	
3	18120009	Muhammad Adjie Azkya Ramadhan	57	60	56	50	0	0	55.5	C
4	18120012	Ridho Mantasya	57	60	56	50	0	0	55.5	C
5	20120001	Agies Aryadi Putra	93	68	68	60	0	0	68.1	B
6	21120001	Noval Isnain	93	0	68	0	0	0	0	
7	21120002	Ahmad Mum'Taz	93	74	75	60	0	0	72	B+
8	21120003	Moh Farand Albar Ariadi	79	74	73	60	0	0	70	B
9	21120004	Sabrina Oktavia Rahayu	93	0	73	0	0	0	0	
10	21120005	Maesa Putra Ramadhan	86	0	75	0	0	0	0	

Rekapitulasi Nilai

A	0	B+	1	C+	0	D+	0
A-	0	B	2	C	3	D	0
		B-	0	C-	0	E	0

Jakarta, 2 February 2023

Dosen Pengajar



Ima Rachima N. Ir. M. Ars.