








BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin  
 Matakuliah : 03035082 – Analisis Sistem Termal & Energ  
 Kelas : 7A  
 Dosen : – RIYAN ARIYANSAH, S.T., M.T

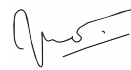


Jadwal Kuliah R.FT301 Sabtu 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Sabtu 30 Sep 2023	pendahuluan	10		RIYAN ARIYANSAH
2	Sabtu 7 Okt 2023	Macam2 energi panas	10		RIYAN ARIYANSAH
3	Sabtu 14 Okt 2023	energi termal	10		RIYAN ARIYANSAH
4	Sabtu 21 Okt 2023	Panas bumi	10		RIYAN ARIYANSAH
5	Sabtu 28 Okt 2023	Panas Bumi	10		RIYAN ARIYANSAH
6	Sabtu 4 Nov 2023		10		RIYAN ARIYANSAH
7	Sabtu 11 Nov 2023	energi panas gesek	10		RIYAN ARIYANSAH
8	Sabtu 25 Nov 2023	UTS	10		RIYAN ARIYANSAH

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin  
 Matakuliah : 03035082 – Analisis Sistem Termal & Energ  
 Kelas : 7A  
 Dosen : – RIYAN ARIYANSAH, S.T., M.T

Jadwal Kuliah R.FT301 Sabtu 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Sabtu 2 Des 2023	Q out & Q in	10		RIYAN ARIYANSAH
10	Sabtu 9 Des 2023	Pltu	10		RIYAN ARIYANSAH
11	Sabtu 16 Des 2023	Uap	10		RIYAN ARIYANSAH
12	Sabtu 23 Des 2023	Pltgu	10		RIYAN ARIYANSAH
13	Sabtu 30 Des 2023	Hvac	10		RIYAN ARIYANSAH
14	Sabtu 6 Jan 2024	Latihan soal	10		RIYAN ARIYANSAH
15	Sabtu 13 Jan 2024	Kisi-kisi	10		RIYAN ARIYANSAH
16	Sabtu 20 Jan 2024	UAS	10		RIYAN ARIYANSAH

## Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, .....

Dosen ybs



RIYAN ARIYANSAH, S.T., M.T



## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
Proq. Studi : Teknik Mesin  
Semester : Gasal 2023/2024  
Mata Kuliah : Analisis Sistem Termal & Energ  
Kelas : 7A  
Dosen : RIYAN ARIYANSAH, S.T., M.T

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 20 % )	N.UTS ( 30 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1903035009	RIZKI ADHITYA RUSNELI	85	85	80	83	82.70	A
2	2003035024	APRILYA SITI WULANDARI	85	80	85	80	82.00	A
3	2103035027	AHMAD DANI PUJANGGA	85	81	83	80	81.60	A
4	2103035028	MOHAMAD TAMYIZ ZULFIKAR	85	83	85	80	82.60	A
5	2103035029	IKBAL FAUZI	85	85	80	83	82.70	A
6	2103035034	YANDI FIRMANSYAH	85	82	85	80	82.40	A
7	2103035036	NURUL FIKRI	85	82	85	80	82.40	A
8	2103035037	RAIHAN MUHAMMAD IQBAL	85	80	85	80	82.00	A
9	2103035049	YULVIZA FAIRI	85	83	83	81	82.40	A
10	2103035050	RIZKY WAHYUDI	85	83	83	81	82.40	A

Ttd



RIYAN ARIYANSAH, S.T., M.T