


















## ABSENSI DOSEN FAKULTAS TEKNIK UKI

TA. 2020/2021 Semester Genap

Program Studi : Teknik Mesin  
 Mata Kuliah : Termodinamika II (51024115)  
 Nama Dosen : Dicky Antonius S.T., M.sc

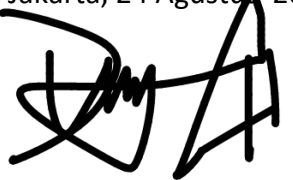
Bobot SKS Mata Kuliah : 2 SKS  
 Jumlah Peserta Kuliah : 7 orang  
 Ruangan Kuliah : Online

Pertemuan Ke	Hari / Tanggal	Waktu/Jam		Materi Pokok	Bahasan Materi	Jumlah Mhs Hadir	Paraf		
		Masuk	Keluar				Dosen	Petugas AIS	Petugas Honor
1	5 Maret 2021	13:30	15:10	- Rule Introduction - RPS and Score assessment - Entropy	RPS	7			
2	12 Maret 2021	13:30	15:10	-Siklus Karnot	a. Gas perfek b. Zat Inkompresibel	7			
3	19 Maret 2021	13:30	15:10	Siklus Rankine	Dasar PLTU	7			
4	26 Maret 2021	13:30	15:10	Daur Rankine	Modifikasi PLTU	7			
5	2 April 2021	13:30	15:10	Daur Rankine	Modifikasi PLTU	6			
6	9 April 2021	13:30	15:10	Daur Brayton	Daur Brayton awal	5			
7	16 April 2021	13:30	15:10	Daur Brayton	Daur Modifikasi	4			
8	23 April 2021	13:30	15:10	Daur Brayton	Daur Modifikasi	6			
9	30 April 2021	13:30	15:10	Siklus Kombinasi	PLTGU	4			
10	7 Mei 2021	13:30	15:10	Siklus Kombinasi	PLTGU	7			
11	14 Mei 2021	13:30	15:10	Siklus Kombinasi	PLTN	5			

12	21 Mei 2021	13:30	15:10	Siklus Carnot terbalik/Refrigerasi	Dasar Pendingin	4			
13	28 Mei 2021	13:30	15:10	Siklus Carnot terbalik/Refrigerasi	Sistem Pendingin	7			
14	4 Juni 2021	13:30	15:10	Siklus Carnot terbalik/Refrigerasi	Sistem Pendingin Modifikasi	7			
15	11 Juni 2021	13:30	15:10	Energi dan Simulasi	Programing	7			
16	18 Juni 2021	13:30	15:10	Energi dan Simulasi	Programing PLTGU	0			
17	25 Juni 2021	13:30	15:10	Tambahan	Tambahan	7			

*ite : Mohon absensi ditulis dengan jelas untuk keperluan penginputan ke AIS*

Jakarta, 24 Agustus 2021



Dosen Pengampu



No	Mata_Kuliah	Kelas	NIM	Nama	Tidak_Hadir	Sakit	Izin	Hadir	TotalPertem	
1	51024115 - Termodinamika 2	A	1851050801	YEREMIA AD	2		0	0	10	12
2	51024115 - Termodinamika 2	A	1851050017	LIONARDO	1		0	0	16	17
3	51024115 - Termodinamika 2	A	1851050016	BILLY CHRIST	3		0	0	14	17
4	51024115 - Termodinamika 2	A	1751050007	ALBERTO HA	4		0	0	13	17
5	51024115 - Termodinamika 2	A	1851050019	BERLIANTO I	2		0	0	15	17
6	51024115 - Termodinamika 2	A	1751050005	DANNY AGU	1		0	0	16	17
7	51024115 - Termodinamika 2	A	1551050010	RISWANTON	4		0	0	13	17

Persentase\_Kehadiran\_%

83,33

94,12

82,35

76,47

88,24

94,12

76,47

NIM	Nama_Mahasiswa	Atitude	Entropy dan   PLTU	PLTG	UAS	Nilai_Akhir
1551050010	RISWANTON SARAGIH	40	1	1	1	8,8
1751050005	DANNY AGUS HAMONANGAN SIMANJUNTAK	40	58	1	1	20,2
1751050007	ALBERTO HARYANTO SILABAN	40	58	1	40	39,8
1851050016	BILLY CHRISTIAN WENDO DWISANDA	40	85	94	40	67,4
1851050017	LIONARDO	40	80	94	40	66,4
1851050019	BERLIANTO DAUD IMMANUEL	40	85	94	40	67,4
1851050801	YEREMIA ADOLF JULIANTO	40	58	10	40	41,6

Grade

E

E

E

B

B

B

E



# UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA

## Fakultas Teknik

### **SURAT TUGAS**

No. 36-A/UKI.F6.D/PP.2/2021

#### **FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA TENTANG TUGAS MELAKUKAN KEGIATAN PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN**

Dalam rangka menyelenggarakan kegiatan pendidikan dan pengajaran di Fakultas Teknik Universitas Kristen Indonesia, Jakarta maka dengan ini Pimpinan Fakultas :

Nama : Ir. Galuh Widati, M.Sc  
NIP/NIDN : 03.261261.03  
Pangkat/Golongan /Ruang : Lektor Kepala/IV-A  
Jabatan Fungsional : Dekan  
Unit Kerja : Fakultas Teknik UKI

Berdasarkan Surat Keputusan Rektor Universitas Kristen Indonesia Nomor : 93/UKI.R/SK/SDM.8/2018 tentang pengangkatan Ir. Galuh Widati, MSc. Sebagai Dekan Fakultas Teknik Universitas Kristen Indonesia masa kerja 2018-2022 menugaskan:

Nama : Dicky Antonius Hutauruk, ST., M.Sc  
NIP/NIDN : 0301218801  
Pangkat/Golongan/Ruang : Asisten Ahli / III-A  
Unit Kerja : Fakultas Teknik UKI

No	Mata kuliah	Sks	Program Studi	Semester	Tahun Akademik
1	Menggambar Mesin	4	Teknik Mesin	Genap	2020/2021
2	Seminar	1	Teknik Mesin	Genap	2020/2021
3	Termodinamika 2	2	Teknik Mesin	Genap	2020/2021
4	Metode Penelitian	3	Teknik Mesin	Genap	2020/2021
5	Tugas Perancangan	2	Teknik Mesin	Genap	2020/2021
6	Pembimbing Akademik	1	Teknik Mesin	Genap	2020/2021

Demikian surat keputusan ini kami buat untuk dilaksanakan pada semester tersebut di atas dengan penuh tanggung jawab.



Jakarta, 1 Februari 2021

Dekan

Ir. Galuh Widati, M.Sc