

## ABSENSI DOSEN FAKULTAS TEKNIK UKI

TA. 2020/2021 Semester Genap

Program Studi : Teknik Mesin

Bobot SKS Mata Kuliah : 3 SKS

Mata Kuliah : Metodologi Penelitian (51013103) – Kelas H

Jumlah Peserta Kuliah : 17 orang

Jama Dosen : Dikky Antonius S.T., M.Sc

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	6 Maret 2021	11:00	12:30	RPS	RPS	11			
2	13 Maret 2021	11:00	12:30	Jenis dan Ragam Penelitian	Jenis-jenis penelitian	11			
3	20 Maret 2021	11:00	12:30	Perencanaan	Konstruksi penelitian	11			
4	1 April 2021	11:00	12:30	Skema Penelitian	Arah penelitian	11			
5	3 April 2021	11:00	12:30	Hypotesa Penelitian	Teori prediksi	13			
6	10 April 2021	11:00	12:30	Gap Analysis (State of the Art)	Matriks diferensiasi	13			
7	17 April 2021	11:00	12:30	Gap Analysis (State of the Art)	Pencarian Gap	13			
8	24 April 2021	11:00	12:30	Gap Analysis (State of the Art)	Penentuan gap dan penentuan hipotesis	13			
9	27 April 2021	11:00	12:30	Refrensi	Literatur penelitian dan sumber refrensi	14			
10	1 Mei 2021	11:00	12:30	Refrensi	Sitasi	14			
11	8 Mei 2021	11:00	12:30	Metode Penelitian	Kuantitatif sampel dan penghitungan normalisasi	14			

12	15 Mei 2021	11:00	12:30	Metode Penelitian	Eksperimentasi dan wawancara	14			
13	22 Mei 2021	11:00	12:30	Analysis	Pengolahan data (grafik)	14			
14	29 Mei 2021	11:00	12:30	Analysis	Pengolahan data (tabel)	15			
15	5 Juni 2021	11:00	12:30	Kesimpulan	Pengambilan kesimpulan	15			
16	12 Juni 2021	11:00	12:30	Kesimpulan	Praktek	15			

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

Jakarta, 24 Agustus 2021

Dosen Pengampu

NIM	Nama_Mahasiswa	Attitude	Presentasi 1	Presentasi 2	Presentasi 3	Nilai_Akhir	Grade
2051057001	WINANTU AGUNG	95	85	80,75	70	78,72	A-
2051057002	SANGADJIE RABBANI	85	85	94,75	1	54,32	C
2051057003	NICODEMEUS BINTASANTI	85	85,25	88,5	1	52,5	C
2051057004	GILANG AHADITIA	85	74	87,75	54	71,22	B+
2051057005	ADI PRASTOWO						Nilai belum masuk.
2051057006	FRANSISKUS ASISI	85	90	89,8	70	81,44	A
2051057007	HERI RAMA GANDA SIPAYUNG	85	80	87,75	85	84,83	A
2051057008	MISAEEL ADENIS	85	85	80	56	71,9	B+
2051057009	DAVID KRISTIAN	85	75	60	69,5	69,3	B
2051057010	FUAD SETYAWAN BUDI	85	80	79	90	84,2	A
2051057011	ADVEN TIMOTIUS	85	80,5	94,75	85	87,03	A
2051057012	WISNU WAHYU	85	90	1	80	58,8	C+
2051057013	YOSAFAT ARISTO	70	78	80	71	75	A-
2051057014	GIGA ARYA	85	77	80	90	83,9	A
2051057015	GERARDUS ARDIKA	85	80	94,75	1	53,32	C
2051057016	LUTRIDYA ASEA	85	84	92,25	92,25	89,88	A
2051057017	RIO PARLUHUTAN	85	90	70	68	74,7	B+



# 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