

SURAT KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS TELKOM
NOMOR : 005/AKD21/TE-DEK/2019

TENTANG

PENUGASAN DOSEN WALI MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
PROGRAM STUDI S2 TEKNIK ELEKTRO
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2018/2019

REKTOR UNIVERSITAS TELKOM

- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka pembinaan dan peningkatan prestasi proses belajar mahasiswa dalam menyelesaikan studinya pada Program Studi S2 Teknik Elektro diantaranya perlu adanya perwalian bagi mahasiswa yang bersangkutan;
- b. Bahwa guna kelancaran dalam pelaksanaannya, maka kepada Dosen yang diberi tugas sebagai Dosen Wali Mahasiswa pada Program Studi S2 Teknik Elektro perlu ditetapkan dalam Surat Keputusan Rektor Universitas Telkom.
- Mengingat : a. Surat Keputusan Dewan Pengurus Yayasan Pendidikan Telkom nomor: KEP 823/SDM-02/YPT/2011 tanggal 16 Desember 2011 tentang Pengaturan Beban Kerja Dosen Yang Mengajar Diluar Lembaga Tempat Kedudukan Di Lingkungan Yayasan Pendidikan Telkom;
- b. Surat Keputusan Rektor Universitas Telkom No. KEP.498A.DGA-04/YPT/2013, Agustus 2013 tentang Penetapan Posisi Struktural;
- c. Statuta Universitas Telkom Tahun 2013.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : **SURAT KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS TELKOM TENTANG PENUGASAN DOSEN WALI MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2018/2019 PROGRAM STUDI S2 TEKNIK ELEKTRO**
- PERTAMA : Menunjuk dan menetapkan nama-nama yang terlampir pada surat keputusan ini sebagai Dosen Wali Mahasiswa Fakultas Teknik Elektro Semester Genap Tahun Akademik 2018/2019 Program Studi S2 Teknik Elektro.
- KEDUA : Memberikan tugas kepada Dosen Wali tersebut untuk melaksanakan tugasnya sesuai dengan kewajibannya.
- KETIGA : Tugas yang diberikan kepada Dosen Wali setara dengan 2 SKS.
- KEEMPAT : Apabila kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.
- KELIMA : Keputusan ini mulai berlaku sejak dimulainya kegiatan proses belajar mengajar pada Semester Genap Tahun Akademik 2018/2019.

Ditetapkan di : Bandung
Pada Tanggal : 02-01-2019

Universitas Telkom

a.n. Rektor 


Dr. BAMBANG SETIA NUGROHO, S.T., M.T.

Dekan Fakultas Teknik Elektro

Lampiran Keputusan Rektor No. Tanggal 02-01-2019

tentang Penugasan Dosen Wali Mahasiswa

pada Program Studi S2 Teknik Elektro Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom

Semester Genap Tahun Akademik 2018/2019

**REKAPITULASI DOSEN WALI MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
PROGRAM STUDI S2 TEKNIK ELEKTRO
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2018/2019**

No	Kode Dosen	Nama Dosen	Angkatan	Jumlah Mahasiswa	Total Jumlah Mahasiswa
1	ALY	ACHMAD ALI MUAYYADI	2017	6	6
2	DPD	DOAN PERDANA	2017	11	11
3	FYS	FIKY YOSEF SURATMAN	2015	1	25
			2017	2	
			2018	22	
4	RND	RENDY MUNADI	2016	2	4
			2017	2	
5	RPA	RINA PUDJI ASTUTI	2016	2	11
			2017	9	

Lampiran Keputusan Rektor No. Tanggal 02-01-2019

tentang Penugasan Dosen Wali Mahasiswa

pada Program Studi S2 Teknik Elektro Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom

Semester Genap Tahun Akademik 2018/2019

**DAFTAR NAMA DOSEN WALI MAHASISWA
PROGRAM STUDI S2 TEKNIK ELEKTRO (ANGKATAN 2018)**

No	Angkatan	Dosen Wali	Kode Dosen	NIM	Nama
1	2	3	4	5	6
1	2018	FIKY YOSEF SURATMAN	FYS	2101181001	BIMA KURNIA MARAHSAKTI A.KAREL
				2101181002	KARTIKA MAHARDHIKA DYAH PUSPITASARI
				2101181003	ANGGA JULIAT ADI SAPUTRA
				2101181004	EKO RAHAYU
				2101181005	YOSIA BAGARIANG
				2101181006	HASBIYA GHIFARI ALFARIZI
				2101181007	NOPIAN TEGUH SUSYANTO
				2101181008	AHMAD FATHAN MAARIF
				2101181009	IWASNI
				2101181010	INTAN LAILY MUFLIKHAH
				2101181011	MUKHAMMAD AJIE SAPUTRA
				2101181012	HANA PRATIWI
				2101181013	ADITYA KURNIAWAN
				2101181014	MUJIB RAMADHAN
				2101181015	ALIEF KUSUMANINGTYAS KRISHNANTI
				2101181016	MOCHAMAD YUSUF ABDUL AZIZ
				2101181017	FRANSISCA ELISA RAHARDJO
				2101181018	RIZKY EKA LIYANTY
				2101181019	DAMMAR ADI SUJIANSYAH
				2101181020	ZAHRA ZETTIRA ZUKHRUFULJANNAH
				2101181021	AGUNG SANDIDI
				2101181022	RIZAL FACHRIDANI

Ditetapkan di : Bandung

Pada Tanggal : 02-01-2019

Universitas Telkom

a.n. Rektor 


Dr. BAMBANG SETIA NUGROHO, S.T., M.T.

Dekan Fakultas Teknik Elektro