

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS TELKOM  
NOMOR : 035/AKD6/TE-DEK/2015

TENTANG

PENUGASAN/PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR DAN KOORDINATOR MATA KULIAH  
PADA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK FISIKA  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2014/2015  
DI UNIVERSITAS TELKOM

REKTOR UNIVERSITAS TELKOM

- Menimbang : a. bahwa pada Semester Genap Tahun Akademik 2014/2015 di Universitas Telkom diselenggarakan perkuliahan pada PROGRAM STUDI S1 TEKNIK FISIKA;
- b. bahwa pada penyelenggaraan perkuliahan sebagaimana huruf a di atas terdapat kelas paralel, sehingga perlu dilaksanakan koordinasi kelas paralel yang dipimpin oleh Dosen Koordinator Matakuliah Paralel;
- c. bahwa untuk penyelenggaraan perkuliahan dan pelaksanaan proses pembelajaran perlu ditetapkan penugasan/pengangkatan Dosen Pengajar dan Dosen Koordinator Matakuliah Paralel;
- d. bahwa penugasan/pengangkatan Dosen Pengajar dan Dosen Koordinator Matakuliah Paralel sebagaimana huruf c di atas, perlu ditetapkan melalui suatu Keputusan Rektor.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
2. Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. Peraturan Presiden Nomor 08 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia;
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 49 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
6. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 232/U/2000 Tahun 2000 tentang Pedoman Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi dan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa;

7. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 17 Tahun 2013 tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya, berikut perubahannya pada Nomor 46 Tahun 2013;
8. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 309/E/O/2013 tanggal 14 Agustus 2013, *juncto* Nomor 270E/O/2013 tanggal 17 Juli 2013 yang mendasari penggabungan Institut Teknologi Telkom, Institut Manajemen Telkom, Politeknik Telkom, Sekolah Tinggi Seni Rupa dan Desain Indonesia Telkom menjadi Universitas Telkom;
9. Keputusan Dewan Pengurus Yayasan Pendidikan Telkom Nomor 0318/00/SET-04 /YPT/2014 tentang Statuta Universitas Telkom;
10. Keputusan Rektor Nomor 24/AKD27/WR1/14 tentang Aturan Akademik Universitas Telkom;
11. Kurikulum yang berlaku di Universitas Telkom;
12. Keputusan Rektor Nomor 108/SDM03/WR2.0.0/14 tentang Sistem Kinerja Institusi Universitas Telkom yang antara lain memuat aturan terkait Beban Kerja Dosen (BKD);
13. Keputusan Dewan Pengurus Yayasan Pendidikan Telkom Nomor KEP.080/SDM-02/YPT/2009 tentang Tabel Tarif Kegiatan di Lingkungan Yayasan Pendidikan dan Latihan Manajemen dan Teknologi Telekomunikasi;

Memperhatikan : Hasil-hasil pembahasan terkait penugasan dosen dalam perkuliahan pada serangkaian rapat-rapat koordinasi pengajaran di Fakultas/Program Studi serta Program Perkuliahan Dasar dan Umum, serta Rapat Koordinasi Pengampunan Matakuliah di Universitas Telkom pada semester bersangkutan.

#### MEMUTUSKAN


- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS TELKOM TENTANG PENUGASAN/ PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR DAN KOORDINATOR MATAKULIAH PADA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK FISIKA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2014/2015 DI UNIVERSITAS TELKOM;
- PERTAMA : Menetapkan penugasan/pengangkatan para dosen untuk melaksanakan kegiatan pembelajaran sebagai pengajar matakuliah dan koordinator matakuliah paralel sesuai dengan Lampiran Keputusan ini.
- KEDUA : Kepada dosen yang diangkat sebagai koordinator matakuliah paralel diberikan penghargaan yang setara dengan beban kerja dosen sebesar 1 SKS.

- KETIGA : Menugaskan kepada seluruh dosen yang ditugaskan dalam perkuliahan agar melaksanakan kegiatan pembelajaran sebaik-baiknya, melaksanakan pencatatan kegiatan pada aplikasi sistem informasi yang telah disediakan, serta menghadiri serangkaian ujian, menyerahkan soal ujian dan hasil ujian sesuai jadwal yang ditetapkan sebagai kesatuan penugasan dalam perkuliahan.
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku pada semester dan tahun akademik sesuai penetapan, serta dapat ditinjau kembali jika terdapat kekeliruan atau dipandang perlu untuk dilakukan penyesuaian.

Ditetapkan di : Bandung  
Pada tanggal : 02 Februari 2015

---

Universitas Telkom  
a.n. Rektor



Dr. Ir. RINA PUDJI ASTUTI, M.T.  
Dekan Fakultas Teknik Elektro

Tembusan:

1. Rektor
2. Wakil Rektor I, II, III, IV
3. Dir. Akademik, Dir. Sistem Informasi, KaBid. Keuangan dan Anggaran, KaBid. Sumber Daya
4. Dekan FTE, FTI, FIF, FEB, FKB, FIK, FIT
5. Para Ketua Program Studi dan PPDU
6. Dosen Yang Bersangkutan

NO	Mata Kuliah				Identitas Dosen			Pendidikan Terakhir			JFA Dosen	Instansi	Ket/ Koord
	Kode MK	Nama MK	SKS	Kelas	NIDN/NUPN	Nama	Kode	Strata	Bidang Keahlian	Perguruan Tinggi			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1	FTG2G3	MATEMATIKA REKAYASA II	3	TF-37-02	409098404	MEMORIA ROSI	MMS	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	SWI
				TF-37-03	421086402	SUWANDI	SWI	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	L	UNIVERSITAS TELKOM	SWI
				TF-37-01	421086402	SUWANDI	SWI	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	L	UNIVERSITAS TELKOM	SWI
2	FTG2H4	ELEKTRONIKA	4	TF-37-03	402028503	AHMAD QURTHOBI	AQR	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	AQR
				TF-37-01	402028503	AHMAD QURTHOBI	AQR	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	AQR
				TF-37-02	423088402	INDRA WAHYUDHIN FATHONA	IWF	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	HIROSHIMA UNIVERSITY	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	AQR
3	FTG2J2	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	TF-37-03	402028503	AHMAD QURTHOBI	AQR	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	AQR
				TF-37-02	402028503	AHMAD QURTHOBI	AQR	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	AQR
				TF-37-01	402028503	AHMAD QURTHOBI	AQR	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	AQR
4	FTG2K3	GELOMBANG DAN AKUSTIKA	3	TF-37-01	407018203	ABRAR	BAL	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	UNIVERSITAS KEBANGSAAN MALAYSIA	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	HBD
				TF-37-02	423068601	HERTIANA BETHANINGTYAS DYAH K.	HBD	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVEMBER	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	HBD
				TF-37-03	409098404	MEMORIA ROSI	MMS	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	HBD
5	FTG2L2	GAMBAR INSTRUMEN	2	TF-37-03	426078005	MUHAMMAD SALADIN PRAWIRA S	MSP	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	MSP
				TF-37-02	426078005	MUHAMMAD SALADIN PRAWIRA S	MSP	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	MSP
				TF-37-01	426078005	MUHAMMAD SALADIN PRAWIRA S	MSP	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	MSP
6	FTG2M3	FISIKA MODERN	3	TF-37-03	407018203	ABRAR	BAL	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	UNIVERSITAS KEBANGSAAN MALAYSIA	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	ISR
				TF-37-02	407018203	ABRAR	BAL	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	UNIVERSITAS KEBANGSAAN MALAYSIA	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	ISR
				TF-37-01	412037601	ISMUDIATI PURI H.	ISR	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	RIJKUNIVERSITEIT GRONINGEN	AA	UNIVERSITAS TELKOM	ISR
7	FTG2N1	PRAKTIKUM FISIKA TEKNIK II	1	TF-37-03	425107201	M RAMDLAN KIROM	MRK	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	L	UNIVERSITAS TELKOM	MRK
				TF-37-02	425107201	M RAMDLAN KIROM	MRK	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	L	UNIVERSITAS TELKOM	MRK
				TF-37-01	425107201	M RAMDLAN KIROM	MRK	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	L	UNIVERSITAS TELKOM	MRK
8	FTG3G3	TEKNIK INSTRUMENTASI	3	TF-36-02	423088402	INDRA WAHYUDHIN FATHONA	IWF	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	HIROSHIMA UNIVERSITY	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	RFD
				TF-36-01	423088402	INDRA WAHYUDHIN FATHONA	IWF	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	HIROSHIMA UNIVERSITY	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	RFD
				TF-36-03	413088004	REZA FAUZI ISKANDAR	RFD	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	RFD
9	FTG3H3	KONTROL AUTOMATIK	3	TF-36-03	413088004	REZA FAUZI ISKANDAR	RFD	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	RFD
				TF-36-02	413088004	REZA FAUZI ISKANDAR	RFD	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	RFD
				TF-36-01	413088004	REZA FAUZI ISKANDAR	RFD	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	RFD
10	FTG3J3	PENGOLAHAN SINYAL	3	TF-36-03	423068601	HERTIANA BETHANINGTYAS DYAH K.	HBD	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVEMBER	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	HBD
				TF-36-02	423068601	HERTIANA BETHANINGTYAS DYAH K.	HBD	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVEMBER	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	HBD
				TF-36-01	423068601	HERTIANA BETHANINGTYAS DYAH K.	HBD	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVEMBER	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	HBD

NO	Mata Kuliah				Identitas Dosen			Pendidikan Terakhir			JFA Dosen	Instansi	Ket/Koord
	Kode MK	Nama MK	SKS	Kelas	NIDN/NUPN	Nama	Kode	Strata	Bidang Keahlian	Perguruan Tinggi			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
11	FTG3K3	ANALISIS TERMAL	3	TF-36-02	426078005	MUHAMMAD SALADIN PRAWIRA S	MSP	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	MSP
				TF-36-03	404058602	TRI AYODHA AJIWIGUNA	YDH	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	UST KOREA SELATAN	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	MSP
				TF-36-01	404058602	TRI AYODHA AJIWIGUNA	YDH	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	UST KOREA SELATAN	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	MSP
12	FTG3N1	PRAKTIKUM FISIKA TEKNIK IV	1	TF-36-03	425107201	M RAMDLAN KIROM	MRK	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	L	UNIVERSITAS TELKOM	MRK
				TF-36-02	425107201	M RAMDLAN KIROM	MRK	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	L	UNIVERSITAS TELKOM	MRK
				TF-36-01	425107201	M RAMDLAN KIROM	MRK	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	L	UNIVERSITAS TELKOM	MRK
13	FTG3U3	PEMROGRAMAN KOMPUTER LANJUT	3	TF-36-01		MUHAMMAD FACHRIE	FCH	S2	INTELLIGENCE, COMPUTING, AND MULTIMEDIA	UNIVERSITAS GAJAH MADA	NJFA	TELKOM UNIVERSITY	FCH
14	FTG3X3	TEKNIK KONVERSI ENERGI	3	TF-36-01	405127704	AMALIYAH ROHSARI INDAH UTAMI	UMI	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVEMBER	AA	UNIVERSITAS TELKOM	UMI
15	FTG3Y3	MEKANIKA TEKNIK	3	TF-36-01	425107201	M RAMDLAN KIROM	MRK	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	L	UNIVERSITAS TELKOM	MRK
16	FTG402	SEMINAR DAN TUGAS AKHIR I	2	TF-35-01	430058602	EDY WIBOWO	EDB	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	EDB
17	FTG404	TUGAS AKHIR II	4	TF-35-01	405127704	AMALIYAH ROHSARI INDAH UTAMI	UMI	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI SSEPULUH NOVEMBER	AA	UNIVERSITAS TELKOM	UMI
18	FTG4A2	KERJA PRAKTEK	2	TF-36-03	425107201	M RAMDLAN KIROM	MRK	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	L	UNIVERSITAS TELKOM	MRK
				TF-36-02	425107201	M RAMDLAN KIROM	MRK	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	L	UNIVERSITAS TELKOM	MRK
				TF-36-01	425107201	M RAMDLAN KIROM	MRK	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	L	UNIVERSITAS TELKOM	MRK
19	FTG4C3	MIKROKONTROLER	3	TF-35-01	423088402	INDRA WAHYUDHIN FATHONA	IWF	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	HIROSHIMA UNIVERSITY	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	IWF
20	FTG4D3	ENERGI TERBARUKAN	3	TF-35-01	405127704	AMALIYAH ROHSARI INDAH UTAMI	UMI	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI SSEPULUH NOVEMBER	AA	UNIVERSITAS TELKOM	UMI
21	FTG4G3	MANAJEMEN ENERGI	3	TF-35-01	426078005	MUHAMMAD SALADIN PRAWIRA S	MSP	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	MSP
22	FTG4J3	KAPITA SELEKTA MATERIAL	3	TF-35-01	412037601	ISMUDIATI PURI H.	ISR	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	RIJKUNIVERSITEIT GRONINGEN	AA	UNIVERSITAS TELKOM	ISR
23	FTG4K3	TEKNOLOGI SEL SURYA	3	TF-35-01	409098404	MEMORIA ROSI	MMS	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	MMS

Ditetapkan di Bandung  
Pada tanggal 02 Februari 2015  
Universitas Telkom  
a.n. Rektor

Dr. Ir. RINA PUDJIASTUTI, M.T.  
Dekan Fakultas Teknik Elektro

Verifikasi,  
Fakultas Teknik Elektro

Dr. Ir. ERNA SRI SUGESTI, M.Sc.  
Wakil Dekan I - Akademik dan Kemahasiswaan

Ketua Program Studi  
S1 Teknik Fisika

M. RAMDLAN KIROM, S.Si., M.Si.  
Ketua Program Studi