

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS TELKOM
NOMOR : 029/AKD6/TE-DEK/2014

TENTANG

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

REKTOR UNIVERSITAS TELKOM

- Menimbang
- a. bahwa pada Semester Ganjil 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 GANJIL 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 : 08 September 2014

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	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	FTG2A3	MATEMATIKA REKAYASA I	3	TF-37-03	412037601	ISMUDIATI PURI H.	ISR	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	RIJKUNIVERSITEIT GRONINGEN	AA	UNIVERSITAS TELKOM	RFD
				TF-37-02	413088004	REZA FAUZI ISKANDAR	RFD	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	RFD
				TF-37-01	413088004	REZA FAUZI ISKANDAR	RFD	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	RFD
2	FTG2B3	RANGKAIAN LISTRIK	3	TF-37-03	411098901	RAHMAT AWALUDIN SALAM	RWL	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	SWI
				TF-37-02	411098901	RAHMAT AWALUDIN SALAM	RWL	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	SWI
				TF-37-01	421086402	SUWANDI	SWI	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	L	UNIVERSITAS TELKOM	SWI
3	FTG2C3	TERMODINAMIKA TEKNIK	3	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
				TF-37-03	404058602	TRI AYODHA AJIWIGUNA	YDH	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	UST KOREA SELATAN	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	MRK
4	FTG2D3	MEKANIKA FLUIDA	3	TF-37-03	405127704	AMALIAH ROHSARI INDAH UTAMI	UMI	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVEMBER	AA	UNIVERSITAS TELKOM	UMI
				TF-37-02	405127704	AMALIAH ROHSARI INDAH UTAMI	UMI	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVEMBER	AA	UNIVERSITAS TELKOM	UMI
				TF-37-01	405127704	AMALIAH ROHSARI INDAH UTAMI	UMI	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVEMBER	AA	UNIVERSITAS TELKOM	UMI
5	FTG2E2	ANALISIS NUMERIK	2	TF-37-03	423068601	HERTIANA BETHANINGTYAS DYAH K.	HBD	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVEMBER	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-37-01	423068601	HERTIANA BETHANINGTYAS DYAH K.	HBD	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVEMBER	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	HBD
6	FTG2F1	PRAKTIKUM FISIKA TEKNIK I	1	TF-36-GAB	405127704	AMALIAH ROHSARI INDAH UTAMI	UMI	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVEMBER	AA	UNIVERSITAS TELKOM	UMI
				TF-37-01	405127704	AMALIAH ROHSARI INDAH UTAMI	UMI	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVEMBER	AA	UNIVERSITAS TELKOM	UMI
7	FTG3A3	ELEKTRONIKA DIGITAL	3	TF-36-03	402028503	AHMAD QURTHOBI	AQR	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	AQR
				TF-36-02	402028503	AHMAD QURTHOBI	AQR	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	AQR
				TF-36-01	402028503	AHMAD QURTHOBI	AQR	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	AQR
8	FTG3B3	PERPINDAHAN KALOR DAN MASSA	3	TF-36-03	404058602	TRI AYODHA AJIWIGUNA	YDH	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	UST KOREA SELATAN	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	YDH
				TF-36-02	404058602	TRI AYODHA AJIWIGUNA	YDH	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	UST KOREA SELATAN	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	YDH
				TF-36-01	404058602	TRI AYODHA AJIWIGUNA	YDH	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	UST KOREA SELATAN	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	YDH
9	FTG3C3	DINAMIKA SISTEM	3	TF-36-02	426078005	MUHAMMAD SALADIN PRAWIRA S	MSP	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	RFD
				TF-36-01	426078005	MUHAMMAD SALADIN PRAWIRA S	MSP	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	RFD
				TF-36-03	413088004	REZA FAUZI ISKANDAR	RFD	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	RFD
10	FTG3D3	ELEKTROMAGNETI KA	3	TF-36-03	407018203	ABRAR	BAL	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	UNIVERSITAS KEBANGSAAN MALAYSIA	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	BAL
				TF-36-02	407018203	ABRAR	BAL	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	UNIVERSITAS KEBANGSAAN MALAYSIA	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	BAL
				TF-36-01	430058602	EDY WIBOWO	EDB	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	BAL
11	FTG3E3	TEKNIK PENGUKURAN	3	TF-36-01	402028503	AHMAD QURTHOBI	AQR	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	AQR
				TF-36-03	426078005	MUHAMMAD SALADIN PRAWIRA S	MSP	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	AQR

NO	Mata Kuliah				Identitas Dosen			Pendidikan Terakhir			JFA Dosen	Instansi	Ket/Koordinat
	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)
				TF-36-02	426078005	MUHAMMAD SALADIN PRAWIRA S	MSP	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	AQR
12	FTG3F1	PRAKTIKUM FISIKA TEKNIK III	1	TF-35-GAB	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, INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	RFD
13	FTG3P3	FISIKA MATERIAL	3	TF-36-02	407018203	ABRAR	BAL	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	UNIVERSITAS KEBANGSAAN MALAYSIA	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	ISR
				TF-36-01	407018203	ABRAR	BAL	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	UNIVERSITAS KEBANGSAAN MALAYSIA	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	ISR
				TF-36-03	412037601	ISMUDIATI PURI H.	ISR	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	RIJKUNIVERSITEIT GRONINGEN	AA	UNIVERSITAS TELKOM	ISR
14	FTG402	SEMINAR DAN TUGAS AKHIR I	2	TF-35-01	409098404	MEMORIA ROSI	MMS	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	MMS
15	FTG404	TUGAS AKHIR II	4	TF-35-01	409098404	MEMORIA ROSI	MMS	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	MMS
				TF-35-GAB	409098404	MEMORIA ROSI	MMS	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	MMS
16	FTG4A2	KERJA PRAKTEK	2	TF-35-GAB	426078105	INDRA CHANDRA	IDC	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	AA	UNIVERSITAS TELKOM	MRK
				TF-35-01	426078105	INDRA CHANDRA	IDC	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	AA	UNIVERSITAS TELKOM	MRK
17	FTG4A3	SISTEM KONTROL CERDAS	3	TF-35-01	413088004	REZA FAUZI ISKANDAR	RFD	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	RFD
18	FTG4B2	KEHANDALAN DAN KESELAMATAN	2	TF-35-02	417036805	ERNI DWI SUMARYATIE	EDW	S2	STATISTICS, RELIABILITY ENGINEERING	GUNMA UNIVERSITY, JAPAN	AA	UNIVERSITAS TELKOM	EDW
				TF-35-01	417036805	ERNI DWI SUMARYATIE	EDW	S2	STATISTICS, RELIABILITY ENGINEERING	GUNMA UNIVERSITY, JAPAN	AA	UNIVERSITAS TELKOM	EDW
19	FTG4B3	AUTOMASI INDUSTRI	3	TF-35-01	13117201	ADE GAFFAR ABDULLAH	AGF	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	LK	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA	AGF
20	FTG4E3	KAPITA SELEKTA ENERGI	3	TF-35-01	425107201	M RAMDLAN KIROM	MRK	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	L	UNIVERSITAS TELKOM	MRK
21	FTG4H3	REKAYASA SEMIKONDUKTOR	3	TF-35-01	412037601	ISMUDIATI PURI H.	ISR	S3	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	RIJKUNIVERSITEIT GRONINGEN	AA	UNIVERSITAS TELKOM	ISR
22	IKG4C2	STUDIUM GENERAL	2	TF-35-01	421086402	SUWANDI	SWI	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	L	UNIVERSITAS TELKOM	SWI

Ditetapkan di Bandung
Pada tanggal 08 September 2014
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