

4

**KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

NOMOR : 85 TAHUN 2009

**TENTANG
TUGAS MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2008/2009**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

- Menimbang : 1. Bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Genap 2008/2009, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen Semester Genap 2008/2009.
2. Bahwa untuk keperluan dimaksud perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.

- Mengingat : 1. Undang-undang Nomor 20 tahun 2003
2. Peraturan Pemerintah RI Nomor 60 tahun 1999
3. Keputusan Presiden RI: a. Nomor 93 tahun 1999; b. 305/M tahun 1999
4. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI: Nomor 274/O/1999
5. Keputusan Mendiknas RI Nomor 003/O/2001
6. Keputusan Rektor UNY Nomor : 0775/K06/KP/1999; Nomor 303 Tahun 2000.

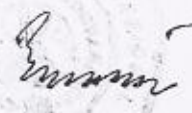
MEMUTUSKAN

Menetapkan

- Pertama : Tugas Mengajar Dosen Semester Genap 2008/2009, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, seperti tersebut pada lampiran Keputusan ini.
- Kedua : Daftar dosen mengajar dimaksud dictum pertama disertai tugas mengajar dan menguji sesuai mata kuliah tersebut pada Lampiran 1 terlampir.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 16 Februari 2009 sampai dengan 30 Juni 2009.
- Keempat : Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 16 Februari 2009

Dekan


Wardan Suyanto, Ed.D.
NIP. 130683449

Tembusan kepada Yth.:

1. Rektor Universitas Negeri Yogyakarta
2. Para Pembantu Rektor Universitas Negeri Yogyakarta
3. Para Kepala Biro di lingkungan Universitas Negeri Yogyakarta
4. Para Dekan di lingkungan Universitas Negeri Yogyakarta
5. Kabag. Pendidikan dan Kerjasama Universitas Negeri Yogyakarta
6. Kabag. Keuangan Universitas Negeri Yogyakarta
7. Para Pembantu Dekan di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
8. Para Ketua Jurusan/Program Studi di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
9. Kabag. Tata Usaha Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
10. Kasubag. Pendidikan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
11. Ka Subag Keuangan dan Kepegawaian Fakultas Teknik UNY
12. PUMK Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

**JADWAL DAN BEBAN MENGAJAR DOSEN JURUSAN PENDIDIKAN
TEKNIK ELEKTRO
SEMESTER GENAP TAHUN 2008 / 2009**

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SKS				SEM	KLAS	HARI/	RUANG	KET
				T	P	L	TOT			JAM KE		
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12
1	Prof. H. Djemari Mardapi, MPd.		Evaluasi Pembelajaran	2			2	IV	A	Kamis, 1-2	RE1	
			Praktik Industri			3	3					
			Tugas Akhir			3	3					
			Jumlah	2	0	6	8					
2	Achmad Faozan Alfi, MPd		Sistem Mikroprosesor	3			3	IV	A	Selasa, 4-6	RE1	
			Sistem Mikroprosesor	3			3	IV	B	Kamis, 5-7	RE1	
			Sistem Mikriprosesor	3			3	IV	C	Senin, 7-9	RE2	
			Sistem Mikroprosesor	3			3	IV	E&F	Selasa, 7-9	RE1	
			Praktik Kendali Elektronis		2		2	IV	E3	Rabu, 5-8	Ldali	
			Pengajaran Mikro		1		1	VI	E1	Rabu, 7-8	MKB2	Media
			Praktik Industri			3	3					
			Tugas Akhir			3	3					
			Jumlah	12	3	6	21					
3	Sunyoto, MPd		Praktik Mesin Listrik		2		2	IV	A1	Rabu, 9-12	BML	
			Praktik Mesin Listrik		2		2	IV	E2	Selasa, 1-4	BML	
			Praktik Mesin Listrik		2		2	IV	E3	Kamis, 5-8	BML	
			Praktik Mesin Listrik		2		2	IV	C1	Senin, 1-4	BML	
			Praktik Mesin Listrik		2		2	IV	B2	Senin, 5-8	BML	
			Pengajaran Mikro		1		1	VI	A2	Selasa, 7-8	AVA	Media
			Praktik Industri			3	3					
			Tugas Akhir			3	3					
			Jumlah	0	11	6	17					

4	Soeharto, MSOE, Ed.D	Bahasa Inggris Teknik	2			2	II	A	Jum'at, 3-4	RE1	
		Bahasa Inggris Teknik	2			2	II	B	Jum'at,1-2	RE1	
		Bahasa Inggris Teknik	2			2	IV	C	Jum'at,7-8	RE1	
		Manajemen Diklat	2			2	II	E&F	Senin, 5-6	RE1	Ko.Priyo
		Praktik Industri			3	3					
		Tugas Akhir			3	3					
		Jumlah	6		6	12					
5	Setya Utama, MPd	Praktik Dasar Listrik		2		2	II	B1	Rabu, 5-8	LDL	
		Praktik Dasar Listrik		2		2	II	C1	Rabu,1-4	LDL	
		Praktik Dasar Listrik		2		2	II	E1	Senin,5-8	LEldas	
		Praktik Dasar Listrik		2		2	II	D1	Senin,1-4	LDL	
		Praktik Industri			3	3					
		Tugas Akhir			3	3					
		Jumlah	0	8	6	14					
6	Imam Mustholiq MS, M.Pd.	Rangkaian Listrik	3			3	II	A	Senin, 7-9	RE1	
		Rangkaian Listrik	3			3	II	B	Rabu, 1-3	RE2	
		Rangkaian Listrik	3			3	II	C	Selasa, 1-3	RE3	
		Rangkaian Listrik	3			3	II	E&F	Selasa,6-8	RE3	
		Rangkaian Listrik	3			3	II	D	Rabu,4-6	RE2	
		Pengajaran Mikro		1		1	VI	A3	Rabu, 7-8	MKB1	Media
		Praktik Industri			3	3					
		Tugas Akhir			3	3					
		Jumlah	15	1	6	22					
7	Drs. Mulian Jamin Alwi	Kewirausahaan	2			2	VI	A	Selasa,9-10	RE3	
		Kewirausahaan	2			2	VI	E&F	Senin,1-2	RE3	
		Praktik Industri			3	3					
		Tugas Akhir			3	3					
		Jumlah	4	0	6	10					

8	Drs. Sardjiman Djojopernoto	Praktek Dasar Listrik Elektronika Lanjut Elektronika Lanjut	2	2	2	II	A2	Jumat, 1-2	R.Ava Med	
			2		2	II	A1	Rabu, 1-2	RE1	
		Praktik Industri			3	3				
		Tugas Akhir			3	3				
		Jumlah	2	2	6	10				
9	Drs. Ahmad Sujadi	Pengajaran Mikro		1	1	VI	A5	Rabu, 9-10	MKB2	Media
		Praktek Perawatan & Perb.		2	2	IV	A2	Kamis, 9-12	BPM	
		Praktik Industri			3	3				
		Tugas Akhir			3	3				
		Jumlah	0	3	6	9				
10	DR. Edy Supriyadi	Bahasa Inggris Teknik	2		2	II	E&F	Senin, 1-2	RE1	
		Bahasa Inggris Teknik	2		2	II	D	Jumat, 3-4	RE3	
		Evaluasi Pembelajaran	2		2	IV	E&F	Jumat, 1-2	RE2	
		Manajemen Diklat	2		2	II	A	Senin, 3-4	RE1	Ko.Priyo
		Praktik Industri			3	3				
		Tugas Akhir			3	3				
		Jumlah	8	0	6	14				
11	Drs. Sunomo, M.T.	Elektronika Lanjut	2		2	II	B	Senin, 7-8	RE2	
		Elektronika Lanjut	2		2	II	D	Rabu, 1-2	RE3	
		Elektronika Lanjut	2		2	II	C	Jumat, 3-4	RF1	
		Praktik Dasar Listrik		2	2	II	B2	Kamis, 1-4	LDL	
		Praktik Dasar Listrik		2	2	II				
		Praktik Kendali Elektronis		2	2	IV	C2	Senin, 1-4	LEldaya	
		Praktik Kendali Elektronis		2	2	IV	B3	Kamis, 5-8	Ldali	
		Sistem Telekomunikasi	2		2	IV	B	Rabu, 3-4	RE3	
		Praktik Industri			3	3				
		Tugas Akhir			3	3				
		Jumlah	8	8	6	22				

12	DR. Sunaryo Soenarto	Praktek Dasar Listrik		2		2	II	D2	Kamis,9-12	LDL	
		Manajemen Pendidikan	2			2	II	A	Senin,1-2	RT1	
		Manajemen Pendidikan	2			2	II	D	Selasa,1-2	RE2	
		Praktik Industri			3	3					
		Tugas Akhir			3	3					
		Jumlah	4	2	6	12					
13	Drs. Sukir, MT	Praktik Mesin Listrik		2		2	IV	A2	Selasa,9-12	BML	
		Kendali Mesin Listrik	3			3	IV	A	Rabu,5-7	RE3	
		Kendali Mesin Listrik	3			3	IV	B	Senin, 1-3	RF1	
		Kendali Mesin Listrik	3			3	IV	C	Kamis,7-9	RF1	
		Praktik Mesin Listrik		2		2	IV	C2	Rabu,1-4	BML	
		Praktik Industri			3	3					
		Tugas Akhir			3	3					
		Jumlah	9	4	6	19					
14	Djoko Laras Budio T, MPd.	Instalasi Listrik	3			3	II	B	Selasa, 1-3	RE1	
		Instalasi Listrik	3			3	II	C	Kamis,4-6	RF1	
		Instalasi Listrik	3			3	II	D	Jum'at,7-9	RE3	
		Praktik Industri			3	3					
		Tugas Akhir			3	3					
		Jumlah	9		6	15					
15	Haryanto, MPd, MT	Perenc. Sistem Kendali Ind.	2			2	VI	A	Sabtu	Konfirm	Gabung
		Sistem Kendali Ind.	2			2	VI	E	Sabtu	Konfirm	
		Praktik Industri			3	3					
		Tugas Akhir			3	3					
		Jumlah	4	0	6	10					
16	Drs. Nyoman Astra	Fisika Terapan	2			2	II	E&F	Rabu,3-4	RF1	
		Praktik Dasar Listrik		2		2	II	C2	Rabu,9-12	LDL	
		Praktik Dasar Listrik		2		2	II	E2	Senin, 9-12	LDL	
		Praktik Dasar Listrik		2		2	II	E3	Selasa,9-12	LDL	
		Praktik Dasar Listrik		2		2	II	A1	Kamis,5-8	LDL	
		Praktik Industri			3	3					
		Tugas Akhir			3	3					
		Jumlah	2	8	6	16					

17	Istanto W.D, MPd	Pr. Kend. Elektronik		2		2	IV	B2	Selasa,9-12	LEldaya	
		Praktik Industri			3	3					
		Tugas Akhir			3	3					
		Jumlah	0	2	6	8					
18	Zamtinah, MPd	Karya Tulis Ilmiah	2			2	VI	E&F	Jum'at,3-4	RAVA	Media
		Karya Tulis Ilmiah	2			2	VI	A	Kamis,3-4	RE1	
		Pengajaran Mikro		1		1	VI	A	Selasa,3-4	RAVA	Media
		MPP	2			2	VI	A	Selasa,5-6	RAVA	Media
		MPP	2			2	VI	E&F	Jum'at,1-2	RAVA	Media
		Praktik Industri			3	3					
		Tugas Akhir			3	3					
		Jumlah	8	1	6	15					
19	Mutaqin, MPd, MT	Pemrograman Komputer		2		2	II	A1	Selasa,1-4	L.KOM	Media 3
		Praktik Elektromekanik		2		2	IV	B1	Rabu,5-8	BPL	
		Praktik Teknologi Mekanik		2		2	II	E2	Jumat,1-4	BPL	
		Praktik Teknologi Mekanik		2		2	II	E1	Jumat,1-4	BPM	
		Praktik Elektromekanik		2		2	IV	E1	Senin,1-4	BPL	
		Praktik Industri			3	3					
		Tugas Akhir			3	3					
		Jumlah	0	10	6	16					
20	K. Ima Ismara, MPd., MKes(Ind)	K3	2			2	IV	A	Kamis , 5-6	RE3	
		K3	2			2	IV	B	Kamis,3-4	RE3	
		K3	2			2	IV	C	Rabu, 5-6	RF1	
		Elektromedis	2			2	VI	A	Jumat,3-4	RGB	Ko.SGT
		Manajemen Pendidikan	2			2	II	E&F	Jumat,8-9	AVA	Media
		Praktek Industri			3	3					
		Tugas Akhir			3	3					
		Jumlah	10		6	16					
21	Totok Heru Tri Maryadi, MPd	Kendalai Otomatis	2			2	VI	A	Senin,5-6	RE3	Ki+Li
		Pr. Mekatronika		2		2	VI	A	Kamis,5-8	LMEK	Ki
		Kendalai Otomatis	2			2	VI	E&F	Kamis,1-2	RE2	
		Pr. Elektropneumatik		2		2	IV	E3	Rabu,1-4	LMEK	
		Pr. Elektropneumatik		2		2	IV	E2	Rabu,5-8	LMEK	
		Pr. Flex.Man.System		2		2		E1	Selasa, 1-4		Berkoor
								E2	Selasa, 5-8		dg jur
								E3	Selasa, 9-12		Mesin
								E3	Selasa, 9-12		Mesin
		Praktik Industri			3	3					
		Tugas Akhir			3	3					
		Jumlah	4	8	6	18					

22	Hartoyo, MPd	Teknik Pendingin dan TTU	2			2	VI	A	Jumat,3-4	BIL	
		Praktik Elektromekanik		2		2	IV	E2	Rabu,1-4	BIL	
		Praktek Industri			3	3					
		Tugas Akhir			3	3					
		Jumlah	2	2	6	10					
23	Drs. Nur Kholis, MPd	Matematika Teknik	2			2	II	A	Kamis,3-4	RE2	
		Matematika Teknik	2			2	II	B	Senin,5-6	RE2	
		Matematika Teknik	2			2	II	C	Selasa,5-6	RF1	
		Matematika Teknik	2			2	II	D	Selasa,3-4	RF1	
		Matematika Teknik	2			2	II	E&F	Rabu,1-2	RF1	
		Praktek Industri			3	3					
		Tugas Akhir			3	3					
		Jumlah	8		6	14					
24	Sigit Yatmono, ST	Telemetri	2			2	VI	A	Jumat,1-2	RGB	YIH
		Elektromedis	2			2	VI	A	Jumat,3-4	RGB	KIM
		Pr. Mikroprosesor		2		2	IV	B1	Selasa,9-12	LDali	HSP
		Sistem Telekomunikasi	2			2	IV	C	Jumat,9-10	RE2	
		Pr. Elektromekanik		2		2	IV	E2	Senin,1-4	BIL	MTQ
		Pr. mikroprosesor		2		2	IV	E3	Kamis,9-12	Leldaya	DDK
		Pr. Mikroprosesor		2		2	IV	C2	Selasa,5-8	LDali	HSP
		Praktik Industri			3	3					
		Tugas Akhir			3	3					
		Jumlah	6	8	6	20					
25	Basrowi, MPd	Pengajaran Mikro		1		1	VI	A1	Selasa, 1-2	AVA	Media
		Instalasi Listrik	3			3	II	A	Rabu, 5-7	RE1	
		Praktik Elektro Mekanik		2		2	IV	A2	Senin, 9-12	BPL	
		Praktik Elektro Mekanik		2		2	IV	A1	Selasa,9-12	BPL	
		Praktik Elektomekanik		2		2	IV	C1	Rabu,1-4	BPL	
		Praktik Industri			3	3					
		Tugas Akhir			3	3					
		Jumlah	3	7	6	16					
26	DR. Samsul Hadi, M.T.	Pengajaran Mikro		1		1	VI	E2	Rabu,7-8	RGB	
		Pemrograman Komputer		2		2	II	B1	Kamis,1-4	LKom	Med 3
		Pemrograman Komputer		2		2	II	C2	Rabu,1-4	LKodat	
		Pemrograman Komputer		2		2	II	E1	Selasa,9-12	LKom	Med 3
		Pemrograman Komputer		2		2	II	D2	Senin,1-4	LKodat	
		Praktek Industri			3	3					
		Tugas Akhir			3	3					
		Jumlah		6	6	15					

32	Kustono, ST											
33	Yuwono Indro Hatmojo, SPd.	Praktik Kendali Elektronik		2		2	IV	B1	Rabu,5-8	LEldaya		
		Praktik Kendali Elektronik		2		2	IV	C1	Kamis,1-4	LEldaya		
		Praktik Kendali Elektronik		2		2	IV	E1	Rabu,1-4	LEldaya		
		Praktek Elektropneumatik		2		2	IV	E1	Selasa,1-4	LMEK		
		Telemetri	2			2	VI	A	Jumat,1-2	RGB	Ko SGT	
		Praktek Industri				3						
		Tugas Akhir				3						
		Jumlah	2	8	6	16						
34	Toto Sukisno, SPd.	Praktek Simulasi STL		2		2	VI	A	Kamis,5-8	LKodat		
		Manajemen Energi	2			2	IV	A	Senin,1-2	RGB		
		Praktik Mesin Listrik		2		2	IV	B1	Selasa,5-8	BML		
		Praktik Dasar Listrik		2		2	II	A2	Selasa,1-4	LDDL		
		Logika Fuzzy	2			2	VI	E	Rabu,3-4	RE1		
		Optimasi STL	2			2	VI	A	Jumat,1-2	BIL		
		Praktik Industri				3						
		Tugas Akhir				3						
		Jumlah	6	6	6	18						
35	Ilmawan Mustakim, S.Pd.											
36	Deni Budi Hertanto, M.Kom.	Pemrograman Komputer		2		2	II	A2	Kamis,5-8	LKom	Med.3	
		Pemrograman Komputer		2		2	II	B2	Rabu,5-8	LKodat		
		Pemrograman Komputer		2		2	II	C1	Rabu,9-12	LKodat		
		Pemrograman Komputer		2		2	II	E2	Selasa,9-12	LKodat		
		Pemrograman Komputer		2		2	II	E3	Senin,1-4	LKom	Med.3	
		Komunikasi Data		2		2	IV	A2	Senin,5-8	LKodat		
		Komunikasi Data		2		2	IV	C1	Selasa,5-8	LKom	Med.3	
		Termodinamika Terapan	2			2	IV	E&F	Jumat,3-4	RE2	Ko.STH	
		Praktek Industri				3						
		Tugas Akhir				3						
		Jumlah	2	14	6	22						

(+2 kelas)

37	Drs. Soepriyo, M.M.		Manajemen Diklat	2			2	VI	E&F	Semin,5-8	RE1	Ko.SHT
			Manajemen Diklat	2			2	VI	A	Semin,3-4	RE1	Ko.EDY
38	Nurhening Yuniarti, SPd.		K3	2			2	IV	E&F	Semin,7-8	RF1 →	RT
			Praktik Mesin Listrik		2		2	IV	E1	Rabu,5-8	BML	
			Fisika Terapan	2			2	II	A	Selasa,5-6	RE2	
			Fisika Terapan	2			2	II	B	Selasa,7-8	RE2	
			Fisika Terapan	2			2	II	C	Senin,3-4	RE3	
			Praktek Industri		3		3					
			Tugas Akhir		3		3					
			Jumlah	8	2	6	16					
39	Didik Hariyanto, M.T.		Komunikasi Data		2		2	IV	A1	Kamis,9-12	LKodlat	
			Komunikasi Data		2		2	IV	B1	Semin,5-8	LKodlat	
			Komunikasi Data		2		2	IV	B2	Selasa,5-8	LKodlat	
			Komunikasi Data		2		2	IV	C2	Selasa,1-4	LKodlat	
			Mekanika bahan	2			2	II	E&F	Rabu,7-8	RF1	Ko.KU
			Praktek Mikroprosesor		2		2	IV	E2	Semin,1-4	LEldas	
			Rekayasa Sist. Mekanik	2			2	IV	E&F	Jumat,7-8	RE2	
			Praktek Industri			3	3					
			Rugas Akhir		3		3					
			Jumlah	4	10	6	20					

Yogyakarta, 10 Februari 2009
Ketua Jurusan



Mutaqin, M.Pd.MT
NIP.131872515