



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO

Alamat : Kampus Karangmalang, Yogyakarta, 55281 Telp. (0274) 586168 psw. 293,
(0274) 548161, Fax. (0274) 586734

**JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2015/2016**

Senin, 4 Januari 2015 Jam I (Pukul: 07.30 - 09.30)

No.	Mata Kuliah	Sem	Kelas	N Mhs	Ruang		
					1	2	3
1	Dasar Listrik	1	A	40	RE1	RE2	
2	Dasar Listrik	1	D	35	RE3	RGB	
3	Dasar Listrik	1	B	18	RF1		
4	Dasar Listrik	1	E	37	RF2	RF3	

Senin, 4 Januari 2015 7:30, Ujian MKU

No.	Mata Kuliah	Sem	Kelas	N Mhs	Ruang		
					1	2	3
1	Pendidikan Kewarganegaraan	3	A		Limuny		
2	Pendidikan Kewarganegaraan	3	D		Limuny		
3	Pendidikan Kewarganegaraan	3	E		Limuny		
4	Pendidikan Kewarganegaraan	3	F		Limuny		

Senin, 4 Januari 2015 Jam II (Pukul: 09.45 - 11.45)

No.	Mata Kuliah	Sem	Kelas	N Mhs	Ruang		
					1	2	3
1	Media Pendidikan	5	A	25	RE2		
2	Media Pendidikan	5	D	30	RE3	RGB	
3	Media Pendidikan	5	E	38	RE2	RE3	
4	Media Pendidikan	5	F	19	RE1		

Senin, 4 Januari 2015 11:30, Ujian MKU

No.	Mata Kuliah	Sem	Kelas	N Mhs	Ruang		
					1	2	3
1	Pendidikan Agama Islam	1	A		Limuny		
2	Pendidikan Agama Islam	1	D		Limuny		
3	Pendidikan Agama Islam	1	E		Limuny		
4	Pendidikan Agama Islam	1	B		Limuny		

Senin, 4 Januari 2015 Jam III (Pukul: 12.45 - 14.45)

No.	Mata Kuliah	Sem	Kelas	N Mhs	Ruang		
					1	2	3
1	Kewirausahaan	7	E	46	RE3	RF1	
2	Kewirausahaan	7	F	45	RE1	RE2	
3	Metodologi Pembelajaran	5	AD	38	RF2	RF3	

Selasa, 5 Januari 2015 Jam I (Pukul: 07.30 - 09.30)

No.	Mata Kuliah	Sem	Kelas	N Mhs	Ruang		
					1	2	3
1	Fisika	1	A	39	RE1	RE2	
2	Fisika	1	D	33	RE3	RGB	
3	Fisika	1	E	36	RF1	RF2	
4	Fisika	1	B	23	RF3		

Selasa, 5 Januari 2015 Jam II (Pukul: 09.45 - 11.45)

No.	Mata Kuliah	Sem	Kelas	N Mhs	Ruang		
					1	2	3
1	Pendidikan Teknologi Kejuruan	3	E	30	RE1	LDL	
2	Pendidikan Teknologi Kejuruan	3	F	36	RE2	RE3	
3	Dinamika Mesin	5	E	40	RF1	RF2	
4	Dinamika Mesin	5	F	30	RF2	RF3	

Selasa, 5 Januari 2015 Jam III (Pukul: 12.45 - 14.45)

No.	Mata Kuliah	Sem	Kelas	N Mhs	Ruang		
					1	2	3
1	Pemrograman Komputer	1	A	40	RE3	RGB	
2	Pemrograman Komputer	1	D	40	RE1	RE2	
4	Strategi Pembelajaran Kejuruan	3	A	34	RF1	RF2	
4	Strategi Pembelajaran Kejuruan	3	E	10	RF2		

Rabu, 6 Januari 2015 Jam I (Pukul: 07.30 - 09.30)

No.	Mata Kuliah	Sem	Kelas	N Mhs	Ruang		
					1	2	3
1	Elektronika Daya	3	A	35	RE1	LDL	
2	Elektronika Daya	3	D	22	RE2		
3	Elektronika Daya	3	E	33	RE3	RGB	
4	Elektronika Daya	3	F	45	RF1	RF2	
5	Elektronika Daya	3	B	21	RF3		

Rabu, 6 Januari 2015 Jam II (Pukul: 09.45 - 11.45)

No.	Mata Kuliah	Sem	Kelas	N Mhs	Ruang		
					1	2	3
1	Ilmu Pendidikan	1	A		RF1	RF2	
2	Ilmu Pendidikan	1	D		RF3	RE3	
3	Ilmu Pendidikan	1	E		RE1	RE2	

Rabu, 6 Januari 2015 Jam III (Pukul: 12.45 - 14.45)

No.	Mata Kuliah	Sem	Kelas	N Mhs	Ruang		
					1	2	3
1	Mekanika Teknik	3	E	33	RE1	RE2	
2	Mekanika Teknik	3	F	35	RE3	RGB	
3	Proteksi Tenaga Listrik	5	B	23	RF1		
4	Kendali Digital	5	B	6	RF2		

Kamis, 7 Januari 2015 Jam I (Pukul: 07.30 - 09.30)

No.	Mata Kuliah	Sem	Kelas	N Mhs	Ruang		
					1	2	3
1	Elektronika	1	A	40	RE1	RE2	
2	Elektronika	1	B	23	RE3		
3	Elektronika	1	D	35	RF3	RGB	
4	Elektronika	1	E	40	RF1	RF2	

Kamis, 7 Januari 2015 Jam II (Pukul: 09.45 - 11.45)

No.	Mata Kuliah	Sem	Kelas	N Mhs	Ruang		
					1	2	3
1	Sistem Mikroprosesor	3	A	35	RE2	LDL	
2	Sistem Mikroprosesor	3	B	20	RE1		
3	Sistem Mikroprosesor	3	D	21	RE3		
4	Sistem Mikroprosesor	3	E	33	RF1	RGB	
5	Sistem Mikroprosesor	3	F	35	RF2	RF3	

Kamis, 7 Januari 2015 Jam III (Pukul: 12.45 - 14.45)

No.	Mata Kuliah	Sem	Kelas	N Mhs	Ruang		
					1	2	3
1	Robotika	5	E	40	RE1	RE2	
2	Robotika	5	F	34	RE3	RGB	
3	Robotika	5	B	7	LDL		

Jum'at, 8 Januari 2015 Jam I (Pukul: 07.15 - 09.15)

No.	Mata Kuliah	Sem	Kelas	N Mhs	Ruang		
					1	2	3
1	Matematika	1	A	40	RE1	RE2	
2	Matematika	1	B	23	RF1		
3	Matematika	1	D	35	RE3	RGB	
4	Matematika	1	E	40	RF2	RF3	
5	Mesin Listrik	7	AD	40	LDL	BIL	BML

Senin, 11 Januari 2015 Jam I (Pukul: 07.30 - 09.30)

No.	Mata Kuliah	Sem	Kelas	N Mhs	Ruang		
					1	2	3
1	Evaluasi Pembelajaran	5	A	44	RE2	RE3	
2	Evaluasi Pembelajaran	5	E	39	RF1	RGB	
3	Evaluasi Pembelajaran	5	F	26	RE1	LDL	
4	Teknik Digital	1	A	40	RF2	RF3	

Senin, 11 Januari 2015 Jam II (Pukul: 09.45 - 11.45)

No.	Mata Kuliah	Sem	Kelas	N Mhs	Ruang		
					1	2	3
1	Sosio Antropologi Pendidikan	3	A		RE2	RE3	
2	Sosio Antropologi Pendidikan	3	D		RE1	LDL	
3	Sosio Antropologi Pendidikan	3	E		RF2	RF3	
4	Manajemen Energi	5	B	28	RF1	RGB	

Selasa, 12 Januari 2015 Jam I (Pukul: 07.30 - 09.30)

No.	Mata Kuliah	Sem	Kelas	N Mhs	Ruang		
					1	2	3
1	Sistem Kendali	1	E	38	RE3	RGB	
2	Sistem Kendali	3	A	32	RF1	RF2	
3	Sistem Kendali	3	D	32	RE2	LDL	
4	Sistem Kendali	3	B	20	RE1		

Selasa, 12 Januari 2015 Jam II (Pukul: 09.45 - 11.45)

No.	Mata Kuliah	Sem	Kelas	N Mhs	Ruang		
					1	2	3
1	Operasi Sistem Tenaga Listrik	5	B	23	RF1		
2	Manajemen Industri	3	E	33	RE3	RGB	
3	Manajemen Industri	3	F	43	RE1	RE2	

Selasa, 12 Januari 2015 Jam III (Pukul: 12.45 - 14.45)

No.	Mata Kuliah	Sem	Kelas	N Mhs	Ruang		
					1	2	3
1	Analisis Sistem Tenaga Listrik	5	A	55	RE3	RF1	RF2
2	Analisis Sistem Tenaga Listrik	5	D	45	RE1	RE2	
3	Sistem Kendali Terdistribusi	5	B	5			

Catatan:

Mahasiswa harus mentaati jadwal yang telah disusun di atas, dengan menempati ruangan sesuai dengan kelasnya & duduk di meja/kursi yang telah ditempeli nomor.

Apabila tersedia ruangan lebih dari satu maka mahasiswa dengan NIM terkecil menempati ruang & duduk di kursi urutan pertama dan seterusnya sesuai dengan kapasitas ruang

Nama Ruang	Kode	Kapasitas
RE1	RE1	20
RE2	RE2	25
RE3	RE3	25
RF1-RF3	RF1-3	25
Ruang Gambar	RGB	18
Lab. Dasar Listrik	LDL	18
Lab. Komunikasi Data	LKD	20
Lab. Aplikasi Komputer (timur BML, selatan BPM)	LAK	20
Bengkel Instalasi Listrik	BIL	18
Bengkel Mesin Listrik	BML	16
Bengkel Pemakaian (timur BML)	BPM	12
Lab. Otomasi	LOTM	16
R Kuliah ex. Perpustakaan di Gedung Media lantai 2	MEDIA211	40

Yogyakarta, 28 Desember 2015

Sekretaris Jurusan



Ariadie Chandra Nugraha, M.T.

NIP. 19770913 200501 1 002