

**KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

NOMOR: 576/a TAHUN 2004

**TENTANG
TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP SEMESTER GASAL TAHUN 2004/2005
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

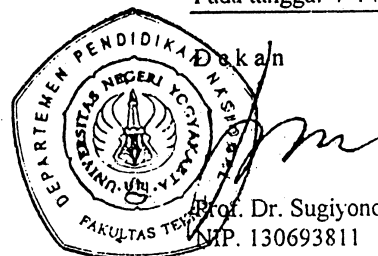
- Menimbang: 1. Bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Gasal 2004/2005, perlu menetapkan Dosen Tetap yang ditugasi mengajar dan menguji pada Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
2. Bahwa untuk keperluan dimaksud dipandang perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- 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: Dosen-dosen yang namanya tersebut pada Lampiran Keputusan ini sebagai Dosen Tetap Semester Gasal Tahun 2004/2005 pada Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
- Kedua: Dosen-dosen yang namanya tersebut pada diktum pertama Keputusan ini disertai tugas mengajar dan menguji pada matakuliah dan Program Studi seperti tersebut pada lampiran yang sama.
- Ketiga: Keputusan ini berlaku sejak tanggal 1 September 2004 sampai dengan 31 Januari 2005
- Kelima: Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di: Yogyakarta
Pada tanggal: 14 September 2004



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. Pemimpin Proyek Universitas Negeri Yogyakarta
5. Para Dekan di lingkungan Universitas Negeri Yogyakarta
6. Kabag. Pendidikan dan Kerjasama Universitas Negeri Yogyakarta
7. Kabag. Keuangan Universitas Negeri Yogyakarta
8. Para Pembantu Dekan di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
9. Para Ketua Jurusan/Program Studi di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
10. Kabag. Tata Usaha Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
11. Kasubag Pendidikan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
12. Yang bersangkutan

**TUGAS MENGAJAR DOSEN PRODI. S1 DAN D3 TEKNIK OTOMOTIF FT UNY
 SEMESTER GASAL 2004/2005**

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		Jml. SKS	Jenjang
						T	P		
1	Agus Budiman, M.Pd., M.T.	TKF 202	Fisika	1	A	2		2	S1 Oto
		TKF 202	Fisika	1	B	2		2	D3 R
		TKF 202	Fisika	1	C	2		2	D3 NR
		TKF 202	Fisika	1	D	2		2	D3 NR
		TKF 202	Fisika	1	E	2		2	D3 NR
		TKF 202	Fisika	1	F	2		2	D3 NR
		OTO 308	Mekanika Fluida	3	A	2		2	S1 Oto
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	C2		2	2	D3 NR
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	I1		2	2	D3 NR
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	I2		2	2	D3 NR
		OTO 215	Termodinamika	3	A	2		2	S1 Oto
		OTO 215	Termodinamika	3	B	2		2	D3 R
		OTO 215	Termodinamika	3	C	2		2	D3 NR
		OTO 215	Termodinamika	3	D	2		2	D3 NR
		OTO 215	Termodinamika	3	E	2		2	D3 NR
		OTO 215	Termodinamika	3	F	2		2	D3 NR
				OTO 215	Termodinamika	3	I	2	
Jumlah								34	
2	Bambang Sulisty, S.Pd.	OTO 204	Pengukuran Teknik	1	C1		1	1	D3 NR
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	E2		1	1	D3 NR
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	F1		1	1	D3 NR
		OTO 313	Sistem Kemudi Rem & Suspensi	5	B1		1	1	D3 R
		OTO 313	Sistem Kemudi Rem & Suspensi	5	C2		1	1	D3 NR
		OTO 313	Sistem Kemudi Rem & Suspensi	5	D1		1	1	D3 NR
		OTO 313	Sistem Kemudi Rem & Suspensi	5	D2		1	1	D3 NR
		OTO 313	Sistem Kemudi Rem & Suspensi	5	E1		1	1	D3 NR
		OTO 313	Sistem Kemudi Rem & Suspensi	5	E2		1	1	D3 NR
		OTO 225	Teknologi Sepeda Motor	3	A1		2	2	S1 Oto
		OTO 225	Teknologi Sepeda Motor	3	A2		2	2	S1 Oto
		Jumlah							
3	Budi Tri Siswanto, M.Pd.	OTO 236	Alat Berat	5	B	2		2	D3 R
		OTO 236	Alat Berat	5	C	2		2	D3 NR
		OTO 236	Alat Berat	5	D	2		2	D3 NR
		OTO 236	Alat Berat	5	E	2		2	D3 NR
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	A	2		2	S1 Oto
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	A1		1	1	S1 Oto
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	A2		1	1	S1 Oto
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	B	2		2	D3 R
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	B1		1	1	D3 R
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	B2		1	1	D3 R
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	D2		1	1	D3 NR
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	E	2		2	D3 NR
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	F1		2	2	D3 NR
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	F2		2	2	D3 NR
		Jumlah							

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		Jml. SKS	Jenjang
						T	P		
4	Dr. H. Herminarto Sf., M.Pd.	OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	B	2		2	D3 R
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	C	2		2	D3 NR
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	D	2		2	D3 NR
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	E	2		2	D3 NR
Jumlah								8	
5	Wardan Suyanto, MA. Ed.D.	OTO 220	Bahan Bakar & Pelumas	3	B	2		2	D3 R
		OTO 220	Bahan Bakar & Pelumas	3	C	2		2	D3 NR
		OTO 220	Bahan Bakar & Pelumas	3	E	2		2	D3 NR
		OTO 220	Bahan Bakar & Pelumas	3	I	2		2	D3 NR
		PTK 201	Metodologi Pembelajaran	3	A	2		2	S1 Oto
Jumlah								10	
6	Drs. Edi Prasetyo	OTO 232	Kewirausahaan	5	I	2		2	D3 NR
Jumlah								2	
7	Drs. Moch. Solikin	OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	A1		1	1	S1 Oto
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	B1		1	1	D3 R
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	B2		1	1	D3 R
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	E1		1	1	D3 NR
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	E2		1	1	D3 NR
		OTO 217	Standarisasi	3	B	2		2	D3 R
		OTO 217	Standarisasi	3	C	2		2	D3 NR
		OTO 217	Standarisasi	3	D	2		2	D3 NR
		OTO 217	Standarisasi	3	E	2		2	D3 NR
		OTO 217	Standarisasi	3	F	2		2	D3 NR
		OTO 217	Standarisasi	3	I	2		2	D3 NR
Jumlah								17	
8	Sudiyanto, M.Pd.	OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	A	2		2	S1 Oto
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	A1		2	2	S1 Oto
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	A2		2	2	S1 Oto
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	B	2		2	D3 R
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	B1		2	2	D3 R
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	B2		2	2	D3 R
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	C	2		2	D3 NR
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	C2		2	2	D3 NR
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	D	2		2	D3 NR
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	D1		2	2	D3 NR
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	D2		2	2	D3 NR
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	E	2		2	D3 NR
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	E2		2	2	D3 NR
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	F	2		2	D3 NR
Jumlah								28	
9	Drs. Zainal Arifin	OTO 220	Bahan Bakar & Pelumas	3	D	2		2	D3 NR
		OTO 220	Bahan Bakar & Pelumas	3	F	2		2	D3 NR
Jumlah								4	
10	Gunadi, S.Pd.	OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	B1		2	2	D3 R
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	B2		2	2	D3 R
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	C2		2	2	D3 NR
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	D1		2	2	D3 NR
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	E1		2	2	D3 NR
Jumlah								10	

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		Jml. SKS	Jenjang
						T	P		
11	H. A. Tasliman, M.Ed.	OTO 207	Bahasa Inggris Teknik	1	B	2		2	D3 R
		OTO 207	Bahasa Inggris Teknik	1	C	2		2	D3 NR
		OTO 207	Bahasa Inggris Teknik	1	D	2		2	D3 NR
		OTO 207	Bahasa Inggris Teknik	1	E	2		2	D3 NR
		OTO 207	Bahasa Inggris Teknik	1	F	2		2	D3 NR
		OTO 222	Manajemen Bengkel	3	F	2		2	D3 NR
		OTO 222	Manajemen Bengkel	3	I	2		2	D3 NR
		OTO 231	Manajemen Industri	5	A	2		2	S1 MO
		OTO 231	Manajemen Industri	5	B	2		2	D3 R
		OTO 231	Manajemen Industri	5	C	2		2	D3 NR
		OTO 231	Manajemen Industri	5	D	2		2	D3 NR
		OTO 231	Manajemen Industri	5	E	2		2	D3 NR
		UNK 216	Peng. Ilmu Pendidikan	1	A	2		2	S1 Oto
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	D1		2	2	D3 NR
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	D2		2	2	D3 NR
Jumlah								30	
12	H. Agus Partawibawa, M.Pd.	OTO 202	Gambar Teknik	1	A2		1	1	S1 Oto
		OTO 202	Gambar Teknik	1	B1		1	1	D3 R
		OTO 202	Gambar Teknik	1	C2		1	1	D3 NR
		OTO 202	Gambar Teknik	1	D2		1	1	D3 NR
		OTO 202	Gambar Teknik	1	E2		1	1	D3 NR
		OTO 202	Gambar Teknik	1	F1		1	1	D3 NR
		OTO 201	Keselamatan & Kesehatan Kerja	1	A	2		2	S1 Oto
		OTO 201	Keselamatan & Kesehatan Kerja	1	B	2		2	D3 R
		OTO 201	Keselamatan & Kesehatan Kerja	1	C	2		2	D3 NR
		OTO 201	Keselamatan & Kesehatan Kerja	1	D	2		2	D3 NR
		OTO 201	Keselamatan & Kesehatan Kerja	1	E	2		2	D3 NR
		OTO 201	Keselamatan & Kesehatan Kerja	1	F	2		2	D3 NR
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	C2		1	1	D3 NR
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	D1		1	1	D3 NR
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	E2		2	2	D3 NR
Jumlah								22	
13	H. M. Za'im, M.Ag.	UNU 206	Pendidikan Pancasila	1	A	2		2	S1 Oto
		UNU 206	Pendidikan Pancasila	1	B	2		2	D3 R
		UNU 206	Pendidikan Pancasila	1	C	2		2	D3 NR
		UNU 206	Pendidikan Pancasila	1	D	2		2	D3 NR
		UNU 206	Pendidikan Pancasila	1	E	2		2	D3 NR
		UNU 206	Pendidikan Pancasila	1	F	2		2	D3 NR
Jumlah								12	
14	H. Satunggalno, M.Pd.	OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	A	2		2	S1 Oto
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	A2		1	1	S1 Oto
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	B	2		2	D3 R
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	C	2		2	D3 NR
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	C1		1	1	D3 NR
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	D	2		2	D3 NR
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	D1		1	1	D3 NR
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	E	2		2	D3 NR
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	F	2		2	D3 NR
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	F1		1	1	D3 NR
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	F2		1	1	D3 NR
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	I1		1	1	D3 NR
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	I2		1	1	D3 NR
Jumlah								19	

	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		Jml. SKS	Jenjang
						T	P		
15	H. Sukoco, M.Pd.	OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	A	2		2	S1 Oto
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	B	2		2	D3 R
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	C	2		2	D3 NR
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	D	2		2	D3 NR
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	E	2		2	D3 NR
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	F	2		2	D3 NR
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	I	2		2	D3 NR
Jumlah								14	
16	Heri Wibowo, MT.	OTO 203	Kimia	1	A	2		2	S1 Oto
		OTO 203	Kimia	1	B	2		2	D3 R
		OTO 203	Kimia	1	C	2		2	D3 NR
		OTO 203	Kimia	1	D	2		2	D3 NR
		OTO 203	Kimia	1	E	2		2	D3 NR
		OTO 203	Kimia	1	F	2		2	D3 NR
Jumlah								12	
17	Ir. A. Budi Pramono	OTO 233	Regulasi & Manajemen Transportasi	5	I	2		2	D3 NR
Jumlah								2	
18	Ir. Amsani	OTO 236	Alat Berat	5	I	2		2	D3 NR
Jumlah								2	
19	Ir. Hendra Susanto	OTO 313	Sistem Kemudi Rem & Suspensi	5	I	2		2	D3 NR
		OTO 313	Sistem Kemudi Rem & Suspensi	5	I		1	1	D3 NR
Jumlah								3	
20	Ir. Martinus Adhesie	OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	I	1		1	D3 NR
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	I		2	2	D3 NR
Jumlah								3	
21	Ir. Wisadana	OTO 231	Manajemen Industri	5	I	2		2	D3 NR
Jumlah								2	
22	Kir Haryana, M.Pd.	OTO 222	Manajemen Bengkel	3	B	2		2	D3 R
		OTO 222	Manajemen Bengkel	3	C	2		2	D3 NR
		OTO 222	Manajemen Bengkel	3	D	2		2	D3 NR
		OTO 222	Manajemen Bengkel	3	E	2		2	D3 NR
		OTO 233	Regulasi & Manajemen Transportasi	5	B	2		2	D3 R
		OTO 233	Regulasi & Manajemen Transportasi	5	C	2		2	D3 NR
		OTO 233	Regulasi & Manajemen Transportasi	5	D	2		2	D3 NR
		OTO 233	Regulasi & Manajemen Transportasi	5	E	2		2	D3 NR
Jumlah								16	
23	Lilik Chaerul Y., M.Pd.	OTO 204	Pengukuran Teknik	1	C	2		2	D3 NR
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	D	2		2	D3 NR
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	E1		1	1	D3 NR
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	F	2		2	D3 NR
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	F2		1	1	D3 NR
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	A1		2	2	S1 Oto
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	C1		2	2	D3 NR
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	E1		2	2	D3 NR
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	E2		2	2	D3 NR
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	F1		2	2	D3 NR
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	F2		2	2	D3 NR
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	C1		2	2	D3 NR
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	E1		2	2	D3 NR
		Jumlah							

	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		Jml. SKS	Jenjang
						T	P		
24	Martubi, M.Pd. MT.	OTO 205	Aplikasi Komputer	1	A2		2	2	S1 Oto
		OTO 205	Aplikasi Komputer	1	B2		2	2	D3 R
		OTO 205	Aplikasi Komputer	1	C2		2	2	D3 NR
		OTO 205	Aplikasi Komputer	1	D2		2	2	D3 NR
		OTO 205	Aplikasi Komputer	1	E1		2	2	D3 NR
		OTO 205	Aplikasi Komputer	1	F1		2	2	D3 NR
		TKF 201	Matematika	1	A	2		2	S1 Oto
		TKF 201	Matematika	1	B	2		2	D3 R
		TKF 201	Matematika	1	C	2		2	D3 NR
		TKF 201	Matematika	1	D	2		2	D3 NR
		TKF 201	Matematika	1	E	2		2	D3 NR
		TKF 201	Matematika	1	F	2		2	D3 NR
		Jumlah							
25	Muhkamad Wakid, S.Pd.	OTO 313	Sistem Kemudi Rem & Suspensi	5	B2		1	1	D3 R
		OTO 313	Sistem Kemudi Rem & Suspensi	5	C1		1	1	D3 NR
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	5	B	2		2	D3 R
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	C2		1	1	D3 NR
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	D	2		2	D3 NR
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	D1		1	1	D3 NR
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	E	2		2	D3 NR
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	F	2		2	D3 NR
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	F1		1	1	D3 NR
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	I	2		2	D3 NR
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	I2		1	1	D3 NR
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	I1		1	1	D3 NR
Jumlah								17	
26	Noto Widodo, M.Pd.	OTO 335	Diagnosis Kendaraan	5	B	2		2	D3 R
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	5	B1		2	2	D3 R
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	5	B2		2	2	D3 R
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	5	C	2		2	D3 NR
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	5	D	2		2	D3 NR
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	5	D1		2	2	D3 NR
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	5	E	2		2	D3 NR
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	5	E1		2	2	D3 NR
		OTO 232	Kewirausahaan	5	A	2		2	S1 MO
		OTO 232	Kewirausahaan	5	B	2		2	D3 R
		OTO 232	Kewirausahaan	5	C	2		2	D3 NR
		OTO 232	Kewirausahaan	5	D	2		2	D3 NR
		OTO 232	Kewirausahaan	5	E	2		2	D3 NR
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	C1		2	2	D3 NR
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	D2		2	2	D3 NR
Jumlah								30	
27	Suhartanta, M.Pd.	OTO 205	Aplikasi Komputer	1	A1		2	2	S1 Oto
		OTO 205	Aplikasi Komputer	1	B1		2	2	D3 R
		OTO 205	Aplikasi Komputer	1	C1		2	2	D3 NR
		OTO 205	Aplikasi Komputer	1	D1		2	2	D3 NR
		OTO 205	Aplikasi Komputer	1	E2		2	2	D3 NR
		OTO 205	Aplikasi Komputer	1	F2		2	2	D3 NR
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	B1		1	1	D3 R
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	C1		1	1	D3 NR
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	D2		1	1	D3 NR
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	E2		1	1	D3 NR
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	F2		1	1	D3 NR
Jumlah								17	

No	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		Jml. SKS	Jenjang
						T	P		
28	Sukaswanto, M.Pd.	OTO 216	Elemen Mesin	3	A	2		2	S1 Oto
		OTO 216	Elemen Mesin	3	B	2		2	D3 R
		OTO 216	Elemen Mesin	3	C	2		2	D3 NR
		OTO 216	Elemen Mesin	3	D	2		2	D3 NR
		OTO 216	Elemen Mesin	3	E	2		2	D3 NR
		OTO 216	Elemen Mesin	3	F	2		2	D3 NR
		OTO 216	Elemen Mesin	3	I	2		2	D3 NR
		OTO 202	Gambar Teknik	1	A	2		2	S1 Oto
		OTO 202	Gambar Teknik	1	A1		1	1	S1 Oto
		OTO 202	Gambar Teknik	1	B	2		2	D3 R
		OTO 202	Gambar Teknik	1	B2		1	1	D3 R
		OTO 202	Gambar Teknik	1	C	2		2	D3 NR
		OTO 202	Gambar Teknik	1	C1		1	1	D3 NR
		OTO 202	Gambar Teknik	1	D	2		2	D3 NR
		OTO 202	Gambar Teknik	1	D1		1	1	D3 NR
		OTO 202	Gambar Teknik	1	E	2		2	D3 NR
		OTO 202	Gambar Teknik	1	E1		1	1	D3 NR
		OTO 202	Gambar Teknik	1	F	2		2	D3 NR
		OTO 202	Gambar Teknik	1	F2		1	1	D3 NR
		OTO 308	Mekanika Fluida	3	A1		1	1	S1 Oto
OTO 308	Mekanika Fluida	3	A2		1	1	S1 Oto		
Jumlah								34	
29	Sutiman, S.Pd.	OTO 335	Diagnosis Kendaraan	5	C1		2	2	D3 NR
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	5	C2		2	2	D3 NR
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	5	D2		2	2	D3 NR
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	5	E2		2	2	D3 NR
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	D2		1	1	D3 NR
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	A2		2	2	S1 Oto
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	B1		2	2	D3 R
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	B2		2	2	D3 R
Jumlah								15	
30	Tawardjono Us., M.Pd.	OTO 313	Sistem Kemudi Rem & Suspensi	5	B	2		2	D3 R
		OTO 313	Sistem Kemudi Rem & Suspensi	5	C	2		2	D3 NR
		OTO 313	Sistem Kemudi Rem & Suspensi	5	D	2		2	D3 NR
		OTO 313	Sistem Kemudi Rem & Suspensi	5	E	2		2	D3 NR
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	B2		1	1	D3 R
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	E1		1	1	D3 NR
		TKF 203	Statistika	3	A	2		2	S1 Oto
		TKF 203	Statistika	3	B	2		2	D3 R
		TKF 203	Statistika	3	C	2		2	D3 NR
		TKF 203	Statistika	3	D	2		2	D3 NR
		TKF 203	Statistika	3	E	2		2	D3 NR
		TKF 203	Statistika	3	F	2		2	D3 NR
		TKF 203	Statistika	3	I	2		2	D3 NR
Jumlah								24	



Dr. Sugiyono
NIP. 130693811