



**SURAT KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS**

**Nomor : 219a /XIII/i/FT-Unand/2016**

**TENTANG**

**Beban Mengajar Dosen pada Semester Ganjil T.A. 2016/2017  
Program Sarjana dan Magister di Fakultas Teknik Universitas Andalas**

- Menimbang** :
- a. Bahwa dalam rangka proses belajar mengajar Program Sarjana dan Magister di Fakultas Teknik Universitas Andalas agar dapat berjalan dengan baik sesuai rencana maka perlu menugaskan dosen pembina mata kuliah;
  - b. Bahwa sehubungan sub. a diatas, penugasan dosen pembina mata kuliah dimaksud, perlu diterbitkan Surat Keputusan Dekan.
- Mengingat** :
1. Undang-undang No. 43 tahun 1999 tentang Pokok Kepegawaian;
  2. Undang-undang No. 17 tahun 2003 tentang Keuangan Negara;
  3. Undang-undang No. 20 tahun 2003 tentang Pendidikan Nasional;
  4. Undang-undang No. 12 tahun 2012 Tanggal 10 Agustus 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
  5. Undang-Undang No. 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
  6. Undang-undang No. 1 tahun 2004 tentang Pembendaharaan Negara;
  7. Undang-undang No. 15 tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara;
  8. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 37 tahun 2009 tentang Dosen;
  9. Permendikbud No. 49 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
  10. Permendikbud No. 47 Tahun 2013 tentang Statuta Universitas Andalas;
  11. Keputusan Menteri Keuangan No. 501/KM.05/2009 tentang Penetapan Universitas Andalas pada Departemen Pendidikan Nasional sebagai Instansi yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
  12. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 25 Tahun 25 Tahun 2012 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Andalas
  13. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 47 Tahun 25 Tahun 2013 tentang Organisasi Statuta Universitas Andalas
  14. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 810/III/A/Unand-2016 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas Periode 2016-2020;
  15. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 7 tahun 2011 tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas Andalas;
  16. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 6b tahun 2013 tentang Peraturan Akademik Program Magister Program Pascasarjana Universitas Andalas;

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan** :
- Pertama** : Menunjuk nama yang tersebut dalam lampiran surat keputusan ini sebagai dosen pengasuh pada program sarjana dan magister di Fakultas Teknik Universitas Andalas Semester Ganjil Tahun Akademik 2016/2017;
- Kedua** : Masing-masing yang namanya tersebut pada lampiran surat keputusan ini bertanggung jawab kepada Dekan;
- Ketiga** : Segala biaya yang ditimbulkan akibat Surat Keputusan ini dibebankan kepada Anggaran DIPA tahun 2016 Universitas Andalas;
- Keempat** : Keputusan ini berlaku sejak perkuliahan dimulai dengan ketentuan bahwa apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

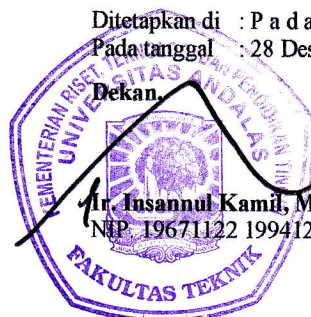
Ditetapkan di : Padang

Pada tanggal : 28 Desember 2016

Dekan,

*Dr. Insannul Kamil, M.Eng., Ph.D.*

NIP. 19671122 199412 1 002



Tembusan:

1. Rektor Universitas Andalas.
2. Dosen bersangkutan.
3. Arsip.

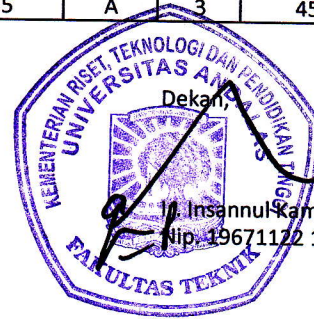
**Beban Mengajar Semester Ganjil 2016/2017**  
**Program Sarjana Jurusan Teknik Mesin**

No.	Nama Dosen	Matakuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Adam Malik, M. Eng	Teknik Manufaktur I	3	B	3	45	16
		Proses Pemesinan	7		2	3	16
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	D	2	17	8
2	Adek Tasri, Ph.D	Mekanika Fluida	5	B	3	41	17
		Pengukuran Teknik	7	KBI	2	30	16
		Pengukuran Teknik	7	C	2	11	16
		Elemen Hingga Sistem Fluida Termal	7		2	3	16
3	Dr. Adjar Pratoto	Seminar Proposal Tugas Akhir	7	B	1	21	4
		Pengenalan Kerekayasaan	1	A	2	30	16
		Metoda Numerik	5	D	3	4	12
		Teknologi Mikro dan Nano	7		2	2	8
		Termodinamika I	3	KBI	2	27	16
		Proyek Desain	7	KBI	2	12	14
4	Adly Havendri, MS	Mekanika Fluida	5	A	3	45	23
		Pendingin dan Pengkondisian Udara	7		2	27	16
		Pengenalan Kerekayasaan	1	C	2	39	8
		Studi Kelayakan Sistem Pembangkit Tenaga	7		2	11	16
5	Dr. -Ing. Agus Sutanto	Teknik Manufaktur I	3	A	3	44	8
		Mekatronika	5	B	3	45	16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	A	1	33	4
6	Andi Pawawoi, MT	Mesin-Mesin Listrik	3	B	2	59	14
		Mesin-Mesin Listrik	3	C	2	57	15
7	Benny Dwika Leonanda, MT	Pengenalan Kerekayasaan	1	D	2	41	8
		Komputer dan Pemrograman	1	D	3	60	16
		Mekanika Fluida	5	D	3	26	23
		Proyek Desain	7	B	2	43	16
		Sistem Pemipaan	7		2	10	16
8	Berry Yuliandra, MT	Teknik Manufaktur I	3	A	3	44	8
		Manajemen Sumber Daya Manusia	7		2	22	12
		Komunikasi Bisnis	7		2	17	8
9	Dedison Gasni, Ph.D	Elemen Mesin 1	5	C	3	35	22
		Pengenalan Kerekayasaan	1	D	2	41	8
		Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	KBI	4	9	27
10	Dendi Adi Saputra M, MT	Termodinamika I	3	B	2	45	8
		Proyek Desain	7	A	2	44	8
		Metoda Numerik	5	D	3	4	12
		Proyek Desain	7	C	2	20	8
		Matematika Teknik 1	3	KBI	4	24	30
		Komunikasi Bisnis	7		2	17	8
11	Devi Chandra, Ph.D	Pengenalan Kerekayasaan	1	B	2	47	8
		Metoda Numerik	5	C	3	21	11
		Matematika Teknik 1	3	A	4	40	15
		Proyek Desain	7	C	2	20	8
		Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	D	4	30	27
12	Dr. -Eng. Eka Satria	Statika Struktur	3	A	3	39	20
		Matematika Teknik 1	3	B	4	43	23
		Metoda Numerik	5	KBI	3	11	11
		Elemen Mesin 1	5	B	3	45	20
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	C	1	22	4
13	Endri Yani, MT	Termodinamika I	3	B	2	45	8
		Proyek Desain	7	A	2	44	8
		Matematika Teknik 1	3	D	4	24	30
14	Firman Ridwan, Ph.D	Mekatronika	5	KBI	3	10	16
		Kontrol Numerik dan Robotik	7		2	3	16



		Mekatronika	5	C	3	23	16
15	Prof. Dr.-Eng. Gunawarman	Material Teknik	3	KBI	3	24	16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	D	1	14	4
		Teknologi Mikro dan Nano	7		2	2	8
		Material Teknik	3	D	3	21	16
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	B	2	33	8
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	KBI	2	7	8
16	Gusriwandi, MT	Metoda Numerik	5	C	3	21	10
		Komputer dan Pemrograman	1	A	3	43	13
		Matematika Teknik 1	3	C	4	42	15
		Mekanika Fluida	5	C	3	45	23
		Termodinamika I	3	C	2	47	14
17	Prof. Dr.-Ing. Hairul Abral	Komposit	7		2	50	14
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	D	2	17	8
		Material Teknik	3	A	3	46	16
18	Hendery Dahlan, MSc	Statika Struktur	3	KBI	3	31	22
		Matematika Teknik 1	3	B	4	43	6
19	Hendri Yanda, Ph.D	Teknik Manufaktur I	3	C	3	34	16
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	B	2	33	8
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	KBI	2	7	8
		Mekatronika	5	D	3	18	16
20	Dr. Is Prima Nanda	Material Teknik	3	C	3	44	16
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	C	2	27	8
		Teknik Pengecoran Logam	7		2	1	16
21	Iskandar R, MT	Fenomena Dasar Mesin	7		1	136	8
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	B	1	21	4
		Pengukuran Teknik	7	B	2	45	16
		Komputer dan Pemrograman	1	C	3	29	16
		Termodinamika I	3	A	2	44	16
		Metoda Numerik	5	B	3	15	20
		Matematika Teknik 1	3	C	4	42	15
22	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Pengenalan Kerekayasaan	1	B	2	47	8
		Rapid Prototyping	7		2	36	8
		Teknik Manufaktur I	3	KBI	3	26	16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	A	1	33	4
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	C	2	27	8
23	Dr. -Ing. Jhon Malta	Statika Struktur	3	D	3	26	23
		Komputer dan Pemrograman	1	B	3	50	16
		Getaran Mekanik	5	A	2	30	16
		Metoda Numerik	5	KBI	3	11	11
24	Dr.-Eng. Jon Affi	Pengujian Tidak Merusak	7		2	1	16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	D	1	14	4
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	A	2	45	8
		Material Teknik	3	B	3	42	16
25	Dr. -Eng. Lovely Son	Getaran Mekanik	5	D	2	45	16
		Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	A	4	44	30
		Metoda Numerik	5	A	3	45	21
26	Dr. -Eng. Meifal Rusli	Getaran Mekanik	5	C	2	39	16
		Elemen Mesin 1	5	D	3	45	21
		Elemen Mesin 1	5	KBI	3	7	22
		Statika Struktur	3	B	3	42	23
27	Prof. Dr. -Ing. Mulyadi Bur	Getaran Mekanik	5	KBI	2	7	16
		Getaran Mekanik	5	B	2	45	16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	C	1	22	4
		Elemen Mesin 1	5	A	3	20	20
28	Nusyirwan, MT	Teknik Otomotif	7		2	4	14
		Pengenalan Kerekayasaan	1	C	2	39	8
		Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	B	4	33	30
		Teori Pemasaran	7		2	26	14
29	Prima Fithri, MT	Mesin-Mesin Listrik	3	A	2	38	11
30	Refdinal Nazir, Ph.D	Statika Struktur	3	C	3	39	23
31	Dr. -Eng. Syamsul Huda	Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	C	4	45	30
32	Dr. -Ing. Uyung Gatot S. Dinata	Termodinamika I	3	D	2	45	1
33	Yul Hizhar, M.Eng	Mekanika Fluida	5	KBI	3	8	23

		Matematika Teknik 1	3	A	4	40	15
		Pengukuran Teknik	7	A	2	45	16
		Termodinamika I	3	D	2	45	14
34	Zulkifli Amin, Ph.D	PLC dan Micro Controller	7		2	31	13
		Rapid Prototyping	7		2	36	8
		Teknik Manufaktur I	3	D	3	26	16
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	A	2	45	8
		Mekatronika	5	A	3	45	16



Dekan,

J. Insannul Kamil, M.Eng., Ph.D  
Nip. 19671122 199412 1 002

**DAFTAR NILAI MAHASISWA**

Nama MataKuliah : Teori Pemasaran  
 Kelas : TIN438 TM  
 Dosen : Prima Fithri  
 Semester : Ganjil 2016/2017

No	No. BP	Nama Mahasiswa	Program Studi	Nilai	Pengubah Nilai	Tanggal Update
1	1010911017	RAHMAT NUR AFANDI	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:39
2	1110912042	YUSHRI NAIM	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
3	1110913014	ILHAM SUMARDI	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
4	1110913046	SOLIHIN	Teknik Mesin	B-	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
5	1210911012	RAISA WAHYUNI	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
6	1210911015	MET NOPRI	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
7	1210912026	MUHAMMAD RIZKY AGUNG	Teknik Mesin	E	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
8	1210912068	FICO TRIANDA RAVELLI	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
9	1310911016	ABRAR OKTA ROFA	Teknik Mesin	A-	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
10	1310911020	NOFRI SHINTA DEF SUPATMI	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
11	1310911084	NUR HIDAYATI	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
12	1310912008	MUHAMMAD FADHLI	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
13	1310912014	HAMDAN	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
14	1310912024	ARDIANTO NUGROHO	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
15	1310912029	RANDI ICHWANUL F	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
16	1310912039	RADEZKI WIRAPITA	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
17	1310912050	YUSEP	Teknik Mesin	B+	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
18	1310912055	BAYU DEVIARDI P	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
19	1310912057	TEGUH SATRIA K	Teknik Mesin	B-	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
20	1310912058	HAZE ADI CHAIRI	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
21	1410912059	RAHMAD AFANDI	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
22	1510911049	MASAYU RANNIE SAFITRI	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
23	1510911064	RAUDHATUL JANNAH	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
24	1510912002	MAULANA KARIM IBRAHIM	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
25	1510912017	RAFIKA AMELIA	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
26	1510912022	RESA CHAIRAT	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40
27	1510912025	DIAN MUSTIKA PUTRI	Teknik Mesin	A	Prima Fithri	2016-12-21 21:42:40

Dosen : Prima Fithri .....