



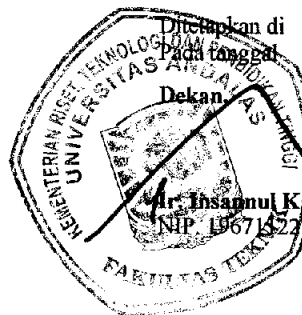
SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS
Nomor : 219 a /XIII/i/FT-Unand/2016
TENTANG
Beban Mengajar Dosen pada Semester Ganjil T.A. 2016/2017
Program Sarjana dan Magister di Fakultas Teknik Universitas Andalas

- 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 mengugaskan 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



Ar. Insanul Kamil, M.Eng., Ph.D.
NIP. 19671427199412 1 002

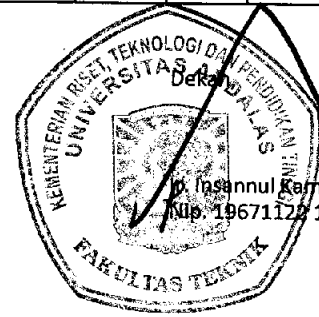
- Tembusan:
1. Rektor Universitas Andalas.
 2. Dosen bersangkutan.
 3. Arsip.

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



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

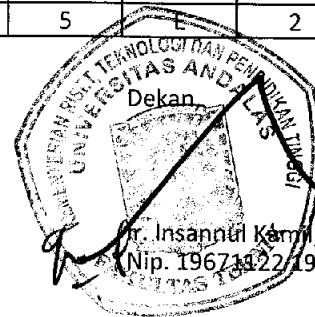
Beban Mengajar Semester Ganjil 2016/2017

Program Sarjana Jurusan Teknik Sipil

No.	Nama Dosen	Matakuliah	Semester	Kelas	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Kuliah
1	Abdul Hakam, Ph.D	Mekanika Tanah II	5	B	3	31	21
		Mekanika Tanah II	5	E	3	41	21
		Dinamika Tanah	7	Pilihan	2	9	7
2	Ahmad Junaidi, M.Eng.Sc	Rekayasa Hidrologi	3	E	2	49	16
		Mekanika Fluida	3	C	3	26	23
		Rekayasa Sungai	7	Pilihan	2	9	16
3	Akhmad Suraji, Ph.D, IPM	Pengendalian Kualitas	7	B	2	55	7
		Pengendalian Kualitas	7	C	2	63	15
		Pengendalian Kualitas	7	D	2	54	15
		Kesehatan Keselamatan Kerja dan Lingkungan Proyek	7	Pilihan	2	55	8
4	Ansiha Nur, MT	Pengantar Rekayasa Lingkungan	1	C	2	58	8
5	Dr. Badrul Mustafa Kemal, DEA	Pengantar Ilmu Geologi	1	C	2	73	16
		Pengantar Ilmu Geologi	1	D	2	81	16
		Fisika Dasar I	1	B	3	35	23
		Fisika Dasar I	1	D	3	40	23
6	Dr. Bambang Istijono	Metode Konstruksi dan Alat Berat	5	C	2	56	15
		Pengendalian Kualitas	7	A	2	60	14
		Pengendalian Kualitas	7	B	2	55	7
		Manajemen Bencana	7	Pilihan	2	38	8
7	Bayu Martanto Adji, Ph.D	Statistika dan Probabilitas	3	C	3	15	22
		Statistika dan Probabilitas	3	D	3	27	21
8	Benny Hidayat, Ph.D	Metode Konstruksi dan Alat Berat	5	D	2	58	15
		Metode Konstruksi dan Alat Berat	5	E	2	63	15
		Ekonomi Rekayasa	7	B	2	55	16
		Kesehatan Keselamatan Kerja dan Lingkungan Proyek	7	Pilihan	2	55	8
9	Darwizal Daoed, MS	Mekanika Fluida	3	D	3	19	23
		Mekanika Fluida	3	E	3	63	23
		Irigasi dan Bangunan Air I	5	F	2	47	16
10	Daz Edwiza, MS	Pengantar Ilmu Geologi	1	A	2	75	16
		Pengantar Ilmu Geologi	1	B	2	73	16
		Fisika Dasar I	1	A	3	61	23
		Fisika Dasar I	1	C	3	61	23
11	Elsa Eka Putri, Ph.D	Perencanaan Geometrik Jalan	3	C	2	27	16
		Perencanaan Geometrik Jalan	3	E	2	45	15
		Rekayasa Bandar Udara	7	Pilihan	2	10	16
12	Dr.Eng. Fauzan	Teknologi Bahan Konstruksi	3	D	2	42	16
		Teknologi Bahan Konstruksi	3	E	2	23	16
		Konstruksi Baja I	5	E	2	47	16
		Struktur Beton Prategang	7	Pilihan	2	66	16
13	Dr.Eng. Febrin Anas Ismail	Teori Getaran	5	A	2	67	16
		Rekayasa Gempa	7	A	2	51	16
		Rekayasa Gempa	7	B	2	54	16
14	Februarman, MT	Matematika Rekayasa I	3	D	3	66	22
		Matematika Rekayasa I	3	B	3	68	22
		Rekayasa Hidrologi	3	F	2	48	16

		Rekayasa Air Tanah	7	Pilihan	2	10	16
15	Hendra Gunawan, MT	Statistika dan Probabilitas	3	A	3	46	23
		Perencanaan Geometrik Jalan	3	B	2	38	16
		Perencanaan Geometrik Jalan	3	F	2	37	16
16	Hendri Gusti Putra, MT	Mekanika Tanah II	5	A	3	29	22
		Mekanika Tanah II	5	D	3	45	22
		Dinamika Tanah	7	Pilihan	2	9	7
17	Dr. Is Prima Nanda	Kewirausahaan	5	A	2	31	14
18	Dr.Eng. Jafril Tanjung	Metoda Numerik	3	E	2	35	16
		Metoda Numerik	3	C	2	55	16
		Mekanika Rekayasa IV	5	B	2	17	16
		Mekanika Rekayasa IV	5	A	2	17	16
19	Jati Sunaryati, Ph.D	Metoda Numerik	3	A	2	57	16
		Teori Getaran	5	B	2	65	16
		Rekayasa Gempa	7	C	2	48	14
		Dinamika Struktur	7	Pilihan	2	3	16
20	Dr.Eng. Junaidi	Rekayasa Hidrologi	3	B	2	39	15
		Rekayasa Hidrologi	3	D	2	28	15
		Irigasi dan Bangunan Air I	5	C	2	24	15
		Irigasi dan Bangunan Air I	5	A	2	37	15
21	Mas Mera, Ph.D	Matematika Rekayasa I	3	C	3	29	22
		Matematika Rekayasa I	3	A	3	44	23
		Mekanika Fluida	3	A	3	20	23
22	Masrilayanti, Ph.D	Mekanika Rekayasa IV	5	D	2	58	14
		Teori Getaran	5	D	2	68	13
		Teori Getaran	5	C	2	63	13
		Desain Struktur Jembatan	7	Pilihan	2	28	9
23	Muhammad Aminsyah, MT	Perencanaan Geometrik Jalan	3	A	2	45	16
		Perencanaan Geometrik Jalan	3	D	2	33	16
		Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	5	E	2	55	15
24	Nidiasari, MT	Mekanika Rekayasa II	3	E	3	55	23
		Konstruksi Baja I	5	A	2	32	16
		Konstruksi Baja I	5	B	2	13	16
25	Nurhamidah, M.Eng.Sc	Mekanika Fluida	3	B	3	30	22
		Mekanika Fluida	3	F	3	60	22
		Irigasi dan Bangunan Air I	5	E	2	46	16
26	Oscar Fithrah Nur, MT	Teori Getaran	5	E	2	54	8
		Mekanika Rekayasa IV	5	E	2	54	15
27	Purnawan, Ph.D	Statistika dan Probabilitas	3	B	3	35	21
		Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	5	F	2	55	15
		Rekayasa Jalan Kereta Api	7	Pilihan	2	2	15
28	Dr.Eng. Rendy Thamrin	Metoda Numerik	3	B	2	31	16
		Metoda Numerik	3	D	2	38	16
		Mekanika Rekayasa II	3	A	3	56	23
		Konstruksi Beton I	5	C	2	41	16
29	Rina Yuliet, MT	Mekanika Tanah II	5	C	3	22	21
		Mekanika Tanah Lanjut	7	Pilihan	2	12	16
30	Riza Aryanti, MT	Mekanika Rekayasa II	3	D	3	31	23
		Konstruksi Beton I	5	A	2	33	15
		Konstruksi Beton I	5	B	2	44	15
		Rekayasa Gempa	7	D	2	46	14
31	Dr. Ruddy Kurniawan	Teknologi Bahan Konstruksi	3	A	2	31	16
		Mekanika Rekayasa II	3	B	3	50	23
		Mekanika Rekayasa IV	5	C	2	55	16
32	Rudy Ferial, MT	Menggambar Rekayasa	1	A	2	49	16
		Menggambar Rekayasa	1	B	2	37	16

		Menggambar Rekayasa	1	C	2	20	16
33	Sabril Haris HG, Ph.D	Mekanika Rekayasa II	3	C	3	27	23
		Konstruksi Baja I	5	C	2	45	16
		Konstruksi Baja I	5	D	2	45	16
		Konstruksi Baja Ringan	7	Pilihan	2	28	15
34	Sri Umiati, MT	Menggambar Rekayasa	1	D	2	27	13
		Menggambar Rekayasa	1	E	2	50	13
35	Sunaryo, M. Eng	Rekayasa Hidrologi	3	A	2	32	15
		Rekayasa Hidrologi	3	C	2	45	15
		Irigasi dan Bangunan Air I	5	B	2	10	15
		Irigasi dan Bangunan Air I	5	D	2	22	15
36	Taufika Ophiyandri, Ph.D	Metode Konstruksi dan Alat Berat	5	A	2	57	14
		Metode Konstruksi dan Alat Berat	5	B	2	58	14
		Ekonomi Rekayasa	7	A	2	50	13
		Manajemen Bencana	7	Pilihan	2	38	8
37	Taufiq Ihsan, MT	Pengantar Rekayasa Lingkungan	1	D	2	61	16
38	Titi Kurniati, MT	Statistika dan Probabilitas	3	F	2	46	23
		Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	5	A	2	37	16
		Rekayasa Terminal	7	Pilihan	2	8	16
39	Yenni Ruslinda, MT	Pengantar Rekayasa Lingkungan	1	B	2	36	16
40	Yervi Hesna, MT	Ekonomi Rekayasa	1	C	2	27	16
		Ekonomi Rekayasa	1	D	2	54	16
		Ekonomi Rekayasa	1	E	2	21	16
41	Yommi Dewilda, MT	Pengantar Rekayasa Lingkungan	1	A	2	42	16
		Pengantar Rekayasa Lingkungan	1	C	2	58	8
42	Yosritzal, Ph.D	Statistika dan Probabilitas	3	E	3	38	21
		Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	5	C	2	57	16
		Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	5	D	2	59	14
43	Yossyafra, Ph.D	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	5	B	2	53	14
		Sistem Angkutan Umum	7	Pilihan	2	15	14
44	Prof. Dr.Eng. Zaidir	Teknologi Bahan Konstruksi	3	B	2	50	14
		Teknologi Bahan Konstruksi	3	C	2	40	14
		Konstruksi Beton I	5	D	2	47	14
		Konstruksi Beton I	5	E	2	15	14

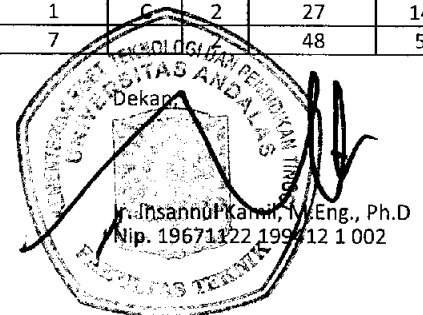


Dr. Insannul Karim, M.Eng., Ph.D
Nip. 19671122199412 1 002

Beban Mengajar Semester Ganjil 2016/2017
Program Sarjana Jurusan Teknik Industri

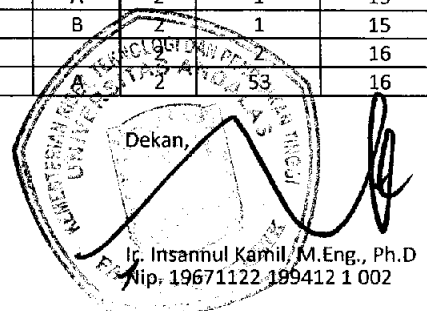
No.	Nama Dosen	Matakuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Adam Malik, M. Eng	Material Teknik	3	A	2	28	7
2	Afri Adnan, MT	Analisis dan Perancangan Perusahaan	7	B	2	46	13
3	Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna	Penelitian Operasional II	5	B	3	44	19
		Pengantar Teknik Industri	1	B	2	31	7
		Perancangan Teknik Industri I	5	A	2	45	1
4	Dr. Alexie Herryandie Bronto Adi	Etika Profesi	3	D	2	41	6
		Statistika Industri I	3	B	3	18	7
		Teori Keputusan	7		2	17	14
		Statistika Industri I	3	D	3	15	10
5	Dr. Alfadhlan	Otomasi Sistem Produksi	5	A	3	15	21
		Otomasi Sistem Produksi	5	C	3	35	13
		Menggambar Teknik	1	A	2	36	14
		Perancangan Teknik Industri I	5	B	2	46	1
6	Prof. Alizar Hasan, PhD	Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	5	A (ING)	2	28	14
		Manajemen Keuangan	7		2	2	14
		Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	5	B	2	28	14
7	Berry Yulindra, MT	Proses Manufaktur	3	A	3	36	7
		Proses Manufaktur	3	B	3	46	4
8	Dr. -Eng. Desto Jumeno, MT	Ergonomi Kognitif	7		2	22	4
		Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	3	A (ING)	2	38	7
		Otomasi Sistem Produksi	5	B	3	44	20
		Penelitian Operasional II	5	C	3	7	11
9	Dr. -Eng. Dicky Patrias	Perancangan Teknik Industri I	5	A	2	45	2
		Manajemen Proyek	5	C	2	21	14
		Manajemen Proyek	5	B	2	42	14
		Manajemen Proyek	5	A	2	35	13
10	Difana Meilani, MISD	Perancangan Teknik Industri I	5	B	2	46	2
		Statistika Industri I	3	A (ING)	3	37	21
		Otomasi Sistem Produksi	5	C	3	35	8
11	Elita Amrina, Ph.D, IPM	Sistem Informasi Manajemen	5	B	2	27	14
		Penelitian Operasional II	5	A (ING)	3	48	9
		Simulasi Sistem	7	A (ING)	3	31	10
		Pengantar Teknik Industri	1	C	2	29	7
12	Eri Wirdianto, M.Sc	Penelitian Operasional II	5	C	3	7	11
		Pengantar Teknik Industri	1	D	2	28	9
		Statistika Industri I	3	B	3	18	15
		Simulasi Sistem	7	B	3	42	14
13	Feri Afrinaldi, Ph.D	Pengantar Teknik Industri	1	D	2	28	4
		Penelitian Operasional II	5	A (ING)	3	48	10
		Perancangan dan Pengembangan Produk	7	A (ING)	2	36	8
		Simulasi Sistem	7	B	3	42	5
		Statistika Industri I	3	D	3	15	11
		Simulasi Sistem	7	C	3	13	19
14	Hendri Yanda, Ph.D	Perancangan Teknik Industri I	5	A	2	45	2
		Proses Manufaktur	3	B	3	46	8
15	Henmaidi, Ph.D	Proses Manufaktur	3	B	3	46	8
		Etika Profesi	3	F	2	42	13
		Kewirausahaan	7	A	2		12
		Kewirausahaan	7	B	2	30	7
16	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	Manajemen Strategi	7		2	32	8
		Perancangan Teknik Industri I	5	A	2	45	2
		Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	3	C	2	20	13
		Perancangan dan Pengembangan Produk	7	C	2	17	6
		Pengantar Teknik Industri	1	A	2	30	7
		Ergonomi Kognitif	7		2	22	7
16	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	Perancangan dan Pengembangan Produk	7	B	2	17	6
		Perancangan Teknik Industri I	5	B	2	46	3

17	Ikhwan Arief, M.Sc	Perencanaan Sumber Daya Perusahaan	7		2	6	11
		Sistem Informasi Manajemen	5	A (ING)	2	40	10
		Sistem Cerdas	7		2	4	10
18	Insannul Kamil, Ph.D, IPM	Etika Profesi	3	A	2	42	14
19	Dr. Is Prima Nanda	Material Teknik	3	B	3	52	14
20	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Proses Manufaktur	3	A	3	36	7
21	Dr. -Eng. Jon Affi	Material Teknik	3	A	3	28	8
22	Jonrinaldi, Ph.D, IPM	Etika Profesi	3	D	2	41	7
		Sistem Persediaan	7		2	40	14
		Etika Profesi	3	B	2	44	13
		Pengantar Teknik Industri	1	B	2	31	6
		Perancangan Teknik Industri I	5	A	2	45	4
		Perancangan Teknik Industri I	5	B	2	46	4
23	Dr. -Eng. Lusi Susanti	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	3	D	2	13	13
		Pengantar Teknik Industri	1	A	2	30	7
		Perancangan dan Pengembangan Produk	7	A (ING)	2	36	4
		Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	5	A (ING)	2	23	7
		Ergonomi Kognitif	7		2	22	3
		Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	3	A (ING)	2	38	6
		Perancangan Teknik Industri I	5	A	2	45	3
24	Nilda Tri Putri, Ph.D, IPM	Analisis dan Perancangan Perusahaan	7	A	2	43	14
		Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	5	B	2	14	15
		Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	5	C	2	17	15
		Perancangan Teknik Industri I	5	B	2	46	3
25	Prima Fithri, MT	Perancangan dan Pengembangan Produk	7	C	2	17	7
		Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	5	A (ING)	2	23	7
		Perancangan dan Pengembangan Produk	7	B	2	17	7
26	Primas Emeraldi, MT	Elektronika Industri	3	B	2	22	14
		Elektronika Industri	3	A	2	29	14
27	Dr. Rika Ampuh Hadiguna, IPM	Etika Profesi	3	E	2	43	13
		Simulasi Sistem	7	A (ING)	3	31	11
		Kewirausahaan	7	B	2	32	7
		Etika Profesi	3	C	2	43	13
28	Taufik, MT	Menggambar Teknik	1	B	2	36	12
		Sistem Pemeliharaan	7		2	43	12
		Pengetahuan Energi	5	A	2	15	12
		Perancangan Teknik Industri I	5	B	2	46	1
29	Wisnel, M.Sc	Sistem Informasi Manajemen	5	C	2	26	14
		Pengantar Teknik Industri	1	C	2	29	7
		Menggambar Teknik	1	C	2	27	14
		Manajemen Strategi	7			48	5



Beban Mengajar Semester Ganjil 2016/2017
Program Sarjana Jurusan Teknik Lingkungan

No.	Nama Dosen	Matakuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Ansiha Nur, ST	Mekanika Fluida I	3	B	2	55	16
		Ekonomi Rekayasa	5	B	2	55	16
		Metodologi Penelitian	4	A	2	38	16
2	Dr. Denny Helard	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Buangan	7	A	3	44	12
		Rekayasa Drainase	5	A	2	45	14
		Teknik Penyediaan Air Minum	5	A	3	42	23
3	Dewi Fitria, Ph.D	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Buangan	7	A	3	44	10
		Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum	5	B	3	44	20
		Rekayasa Drainase	5	B	2	25	15
		Pengelolaan Sumber Daya Air	7		2	38	15
		Teknik Penyediaan Air Minum	5	B	3	43	10
4	Dr. Fadjar Goembira	Teknik Reduksi Emisi Polutan Udara	7		2	7	13
		Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	7	A	3	25	23
		Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	7	B	3	44	23
5	Dr. Is Prima Nanda	Kewirausahaan	7	A	2	61	14
6	Masril Syukur, M.Sc	Perpetaan	5	A	2	15	16
		Perpetaan	5	B	2	3	16
7	Nidiasari, MT	Mekanika Rekayasa	3	A	2	45	16
8	Dr. Puti Sri Komala	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Buangan	7	B	3	48	23
		Teknik Penyediaan Air Minum	5	C	3	11	23
		Metodologi Penelitian	4	B	2	50	17
9	Reri Afrianita, MT	Matematika Rekayasa	3	A	3	44	23
		Matematika Rekayasa	3	B	3	33	23
		Mekanika Fluida I	3	A	2	61	16
10	Rinda Andhita, MT	Pengetahuan Lingkungan	1	A	2	47	16
		Pengetahuan Lingkungan	1	B	2	53	16
		Toksikologi Lingkungan	5	A	2	47	8
11	Dr. Ruddy Kurniawan	Mekanika Rekayasa	3	B	2	30	15
12	Dr. Shinta Indah	Kimia Lingkungan	3	A	3	45	16
		Mikrobiologi Lingkungan	3	A	3	45	7
		Kimia Lingkungan	3	B	3	27	16
13	Dr. -Eng. Slamet Raharjo	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	5	B	2	56	7
		Pengelolaan Kualitas Lingkungan	5	A	2	53	7
		Unit Operasi	5	B	3	56	22
		Daur Ulang Sampah	7		2	4	16
14	Suarni Saidi Abuzar, MS	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum	5	A	3	32	22
		Teknik Penyediaan Air Minum	5	B	3	43	13
		Unit Operasi	5	A	3	57	23
15	Taufiq Ihsan, MT	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	5	A	2	53	7
		Pengelolaan Kualitas Lingkungan	5	B	2	56	10
		Sistem Manajemen Lingkungan	7		2	13	8
		Toksikologi Lingkungan	5	B	2	27	5
16	Tivany Edwin, M. Eng	Mikrobiologi Lingkungan	3	A	3	45	7
		Mikrobiologi Lingkungan	3	B	3	23	16
		Sistem Manajemen Lingkungan	7		2	13	8
		Toksikologi Lingkungan	5	B	2	27	10
		Toksikologi Lingkungan	5	A	2	47	8
17	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	Pengendalian Pencemaran Udara	7	B	2	2	16
		Statistika Lingkungan	3	A	3	43	23
		Statistika Lingkungan	3	B	3	42	23
		Pemodelan Kualitas Udara	7		2	10	16
18	Yenni Ruslinda, MT	Pengelolaan Sampah	5	A	2	1	15
		Pengelolaan Sampah	5	B	2	1	15
19	Yommi Dewilda, MT	Pengolahan Buangan Industri	7		2	53	16
		Ekonomi Rekayasa	3		2	53	16

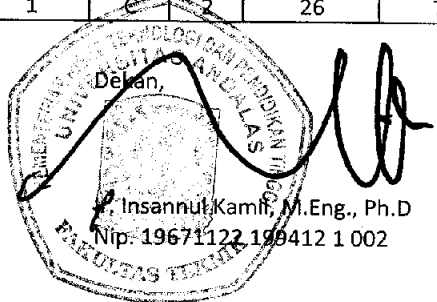

 Dekan,
 Ir. Insanul Kamil, M.Eng., Ph.D
 Nip. 19671122 199412 1 002

Beban Mengajar Semester Ganjil 2016/2017
Program Sarjana Jurusan Teknik Elektro

No.	Nama Dosen	Matakuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Adrianti, MT	Keandalan Sistem Tenaga	7		2	1	12
		Metoda Numerik	5		3	18	7
		Proteksi Sistem Tenaga	7		3	43	7
2	Andi Pawawoi	Energi dan Konversi Energi	5	A	3	40	19
		Energi dan Konversi Energi	5	B	3	32	19
		KP dan Seminar	7		3	68	14
		Praktikum Energi dan Konversi Energi	5	A	1	58	14
		Praktikum Mesin-Mesin Listrik	7		1	2	14
		Transformator Lanjut	7		2	9	16
3	Dr. -Eng. Ariadi Hazmi	Teknologi Kabel Energi	7		2	1	12
		Praktikum Tegangan Tinggi	7	A	1	40	14
		Praktikum Tegangan Tinggi	7	B	1	33	14
4	Aulia, Ph.D	Etika Profesi	5	C	2	54	14
		Proteksi Tegangan Lebih	7		2	53	8
		Sistem Tenaga Listrik	5		3	6	7
		Tata Tulis Karya Ilmiah	5	C	2	34	14
5	Baharuddin, MT	Medan Elektromagnetik	3	A	3	45	14
		Praktikum Pengolahan Sinyal Digital	7	C	1	22	14
		Sistem Komunikasi Serat Optik	7	A	2	17	14
		Sinyal dan Sistem	5	A	3	44	14
		Sinyal dan Sistem	5	C	3	36	16
6	Darmawan, M.Sc	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	3	A	3	50	12
		Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	3	B	3	45	12
		Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	3	C	3	44	12
		Pemograman 1	1	A	2	45	8
		Pemograman 1	1	B	2	23	8
		Praktikum Pemograman	3	A	1	42	14
7	Darwison, MT	Mikroprosesor dan Mikrokontroler	5		3	24	21
		Pengenalan Optimasi	7		2	1	14
		Praktikum Mikroprosesor dan Mikrokontroler	5	A	1	85	14
		Sensor	3	D	2	41	14
8	Eka Putra Waldi, M.Eng	Medan Elektromagnetik	3	B	3	45	14
		Pengukuran Besaran Listrik	1	B	2	38	14
		Pengukuran Besaran Listrik	1	C	2	61	14
		Praktikum Pengukuran Besaran Listrik	1	A	1	42	14
9	Fitrilina, MT	Pengolahan Suara	7		2	3	15
		Praktikum Pengolahan Sinyal Digital	7	A	1	40	14
		Sinyal dan Sistem	5	B	3	34	15
		Sistem Komunikasi Bergerak	7		2	15	16
10	Hanalde Andre, MT	Kalkulus 2	3	B	3	53	14
		Kalkulus 2	3	D	3	57	14
		Matematika Teknik 1	3		3	11	14
		Sensor	3	C	2	40	14
11	Heru Dibyo Laksono, MT	Matematika Diskrit	3	D	3	50	15
		Matematika Diskrit	3	E	3	50	15
		Pemograman 1	1	B	2	23	8
		Pemograman 1	1	C	2	26	7
		Stabilitas Sistem Tenaga	7		2	8	15
		Praktikum Pemograman	3	B	1	42	14
		Praktikum Sistem Kendali	5	B	1	41	14

12	Ikhwana Elfitri, Ph.D	Teori Antena	7		3	11	12
		Tata Tulis Karya Ilmiah	7	A	2	44	12
13	Ivan Moharya Kasim, M.Eng	Ekonomi Teknik	7	A	2	33	14
		Ekonomi Teknik	7	B	2	45	14
14	Melda Latif, MT	Pengukuran Besaran Listrik	1	A	2	51	14
		Pengukuran Besaran Listrik	1	D	2	47	14
		Praktikum Pengukuran Besaran Listrik	1	B	1	40	14
		Praktikum Rangkaian Listrik	3	A	1	55	14
		Rangkaian Listrik 2	3	B	3	43	20
15	Dr. -Eng. Muhammad Ilhamdi R	Praktikum Mikroprosesor dan Mikrokontroler	5	B	1	90	14
		Praktikum Sistem Kendali	5	B	1	41	14
		Robotika	7		3	11	16
		Sistem Kendali 1	5		3	12	15
16	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	Praktikum Energi dan Konversi Energi	5	C	1	55	14
		Praktikum Rangkaian Listrik	3	C	1	55	14
		Praktikum Sistem Kendali	5	C	1	41	14
		Rangkaian Listrik 2	3	A	3	46	20
		Sistem Penggerak Listrik	7		3	8	14
17	Mumuh Muharam, MT	Kalkulus 1	1	A	3	51	14
		Kalkulus 1	1	C	3	30	14
		Praktikum Sistem Kendali	5	A	1	41	14
		Sensor	3	B	2	40	14
		Sensor	3	A	2	39	14
18	Novizon, Ph.D	Pengukuran Besaran Listrik	1	E	2	38	14
		Praktikum Pengukuran Besaran Listrik	1	C	1	40	14
		Praktikum Sistem Proteksi	7		1	28	14
		Proteksi Tegangan Lebih	7		2	53	13
		Proteksi Sistem Tenaga	7		3	43	7
19	Primas Emeraldi, MT	Kalkulus 2	3	A	3	54	14
		Kalkulus 2	3	C	3	58	14
		Kalkulus 1	1	B	3	50	14
20	Dr. -Eng. Rahmadi Kurnia	Etika Profesi	5	A	2	54	14
		Matematika Diskrit	3	A	3	48	22
		Matematika Diskrit	3	B	3	50	22
		Pengolahan Citra Digital	7		2	2	13
21	Refdinal Nazir, Ph.D	Praktikum Energi dan Konversi Energi	5	B	1	55	14
		Pengaturan dan Penggerak Motor Listrik	7		3	7	14
		Tata Tulis Karya Ilmiah	5	B	2	42	14
22	Rinda Andhita, MT	Pengetahuan Lingkungan	1	B	2	46	16
23	Rudy Fernandez, MT	Etika Profesi	5	B	2	55	14
		Etika Profesi	5	D	2	55	14
		Medan Elektromagnetik	3	C	3	32	22
		Praktikum Pengolahan Sinyal Digital	7	B	1	40	14
		Teknik Penyambungan	7		2	4	14
		Tele Trafik	7		3	2	21
24	Syafii, Ph.D	Pemograman 2	3		2	47	15
		Praktikum Pemograman	3	C	1	41	14
		Praktikum Rangkaian Listrik	3	B	1	55	14
		Rangkaian Listrik 2	3	C	3	46	19
		Metoda Numerik	5		3	18	8
25	Syukri Yunus, MSc	Matematika Diskrit	3	C	3	50	12
		Analisa Sistem Tenaga Listrik	7		3	27	13
		Etika Profesi	5	E	2	55	16
		Praktikum Transmisi dan Distribusi	7	A	1	40	14
		Praktikum Transmisi dan Distribusi	7	B	1	16	14
		Sistem Distribusi	7		3	6	13
		Sistem Tenaga Listrik	5		3	6	8
26	Taufiq Ihsan, MT	Pengetahuan Lingkungan	1	C	2	39	15
27	Yommi Dewilda, MT	Pengetahuan Lingkungan	1	A	2	46	15

28	Zaini, Ph.D	Praktikum Pemograman	3	D	1	41	14
		Pemograman 1	1	A	2	45	7
		Pemograman 1	1	E	2	26	7



 Dehan,

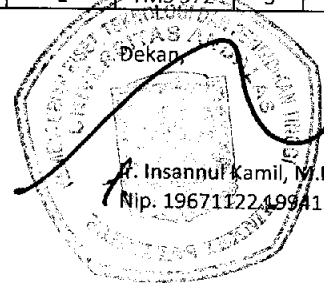
 Insannut Kamir, M.Eng., Ph.D

 Nip. 19671122198412 1 002

Lampiran VI Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas
 Nomor : 219a/XIII/FT-Unand/2016
 Tanggal : 28 Desember 2016

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

No.	Nama Dosen	Matakuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Adek Tasri, Ph.D	Fenomena Transport	1	TMS 531	3	2	14
2	Dr. Adjar Pratoto	Energi Terbarukan	3	TMS 639	3	1	16
3	Dr.-Ing. Agus Sutanto	Mesin Perkakas	1	TMS 573	3	1	8
		Manajemen Kerekayasaan dan Industri	1	TMS 503	3	6	16
4	Dr. -Eng. Eka Satria, ,	Mekanika Kekuatan Material Lanjut	1	TMS 511	3	1	8
5	Firman Ridwan, Ph.D	Mesin Perkakas	1	TMS 573	3	1	8
6	Prof. Dr. -Eng. Gunawarman	Material Teknik Lanjut	1	TMS 551	3	3	16
7	Prof. Dr.-Ing. Hairul Abral	Metalurgi Fisik Lanjut	1	TMS 553	3	2	15
8	Dr. Is Prima Nanda	Teknologi dan Metalurgi Proses Pengecoran	3	TMS 653	3	3	15
9	Dr.-Ing. Jhon Malta	Dinamika Mesin Lanjut	1	TMS 513	3	1	8
10	Dr. -Eng. Lovely Son, ,	Pemrosesan Sinyal	3	TMS 615	3	1	8
11	Dr. -Eng. Meifal Rusli, ,	Pemrosesan Sinyal	3	TMS 615	3	1	8
12	Prof. Dr.-Ing. Mulyadi Bur	Mekanika Kekuatan Material Lanjut	1	TMS 511	3	1	8
		Analisis Teknik	1	TMS 501	3	7	8
13	Dr. -Eng. Syamsul Huda	Dinamika Mesin Lanjut	1	TMS 513	3	1	8
		Analisis Teknik	1	TMS 501	3	7	8
14	Dr.-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	Mekanika Fluida Lanjut	1	TMS 533	3	2	15
15	Zulkifli Amin, Ph.D	Otomasi Sistem Manufaktur	1	TMS 572	3	1	15

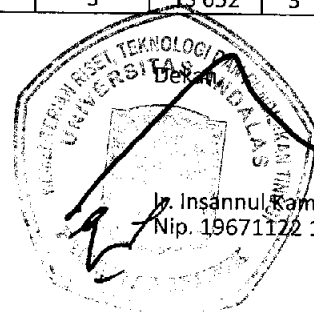


A. Insannuf Kamil, M.Eng., Ph.D
 Nip. 19671122199412 1 002

**Beban Mengajar Semester Ganjil 2016/2017
 Program Magister Jurusan Teknik Sipil**

No.	Nama Dosen	Matakuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Abdul Hakam, Ph.D	Mekanika Tanah Lanjut	1	TS 521	3	3	7
		Mitigasi Bencana	3	TS 654	3	20	4
2	Ahmad Junaidi, M.Sc	Hidrologi Rekayasa Lanjut (PUPR & Reguler)	1	TSI 531	3	21	8
3	Akhmad Suraji, Ph.D	Sistem Pengambilan Keputusan	1	TS 553	3	13	8
		Manajemen Proyek Konstruksi	1	TS 551	3	13	6
		SIM Konstruksi	3	TS 651	3	9	9
		KPS Infrastruktur	3	TS 653	3	7	7
		Manajemen Proyek Konstruksi & Aset (PUPR)	3	TSI 647	3	15	5
4	Dr. Bambang Istijono	Pengelolaan Sumber Daya Air (PUPR)	1	TSI 538	3	5	5
		Manajemen Proyek Konstruksi	1	TS 551	3	13	5
		Mitigasi Bencana	3	TS 654	3	20	6
		Manajemen Proyek Konstruksi & Aset (PUPR)	3	TSI 647	3	15	6
5	Bayu Martanto Adji, Ph.D	Ekonomi Rekayasa & Kelayakan Proyek (PUPR & Reguler)	1	TSI 542	3	11	8
		Metodologi Penelitian dan Publikasi (PUPR)	1	TS 501	3	17	7
6	Benny Hidayat, Ph.D	Metodologi Penelitian dan Publikasi	1	TS 501	3	34	8
		Manajemen Proyek Konstruksi	1	TS 551	3	13	5
		SIM Konstruksi	3	TS 651	3	9	7
		Manajemen Proyek Konstruksi & Aset (PUPR)	3	TSI 647	3	15	5
7	Darwizal Daoed, MS	Muara Sungai	3	TS 632	3	4	9
8	Daz Edwiza, MS	Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah	3	TS 652	3	7	7
9	Elsa Eka Putri, Ph.D	Statistik Rekayasa (PUPR & Reguler)	1	TSI 541	3	23	8
		Sistem Rekayasa Perkerasan (PUPR & Reguler)	3	TSI 641	3	18	8
10	Dr. -Eng. Fauzan	Spesial Topik di Rekayasa Struktur	3	TS 611	3	6	5
11	Dr. -Eng. Febrin Anas Ismail	Spesial Topik di Rekayasa Struktur	3	TS 611	3	6	5
12	Februarman, MT	Matematika Rekayasa Lanjut	1	TSI 512	3	21	8
13	Hendra Gunawan, MT	Statistik Rekayasa (PUPR & Reguler)	1	TSI 541	3	23	8
		Pemodelan dan Simulasi Sistem Transportasi	3	TS 644	3	3	8
14	Dr. -Eng. Jafril Tanjung	Metode Numerik Lanjut (P)	1	TS 511	3	16	8
		Metodologi Penelitian dan Publikasi	1	TS 501	3	34	8
15	Jati Sunaryati, Ph.D	Struktur Komposit	3	TS 612	3	6	7
16	Dr. -Eng. Junaidi	Hidrologi Rekayasa Lanjut (PUPR & Reguler)	1	TSI 531	3	21	8
		Rekayasa Drainase Lanjut	3	TS 633	3	4	8
		Bangunan Pantai	3	TS 631	3	4	8
17	Mas Mera, Ph.D	Metodologi Penelitian dan Publikasi (PUPR)	1	TSI 501	3	17	9
		Metode Numerik Lanjut (P) (PUPR & Reguler)	1	TSI 511	3	15	16
		Bangunan Pantai	3	TS 631	3	4	8
18	Masrilayanti, MT	Matematika Rekayasa Lanjut	1	TS 512	3	21	8
19	Nurhamidah, MSc	Pengelolaan Sumber Daya Air (PUPR)	1	TSI 538	3	5	5
		Rekayasa Drainase Lanjut	3	TS 633	3	4	8

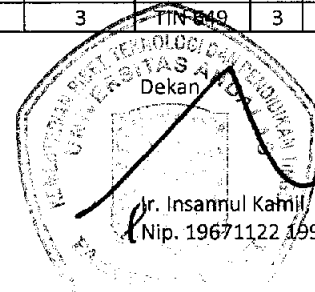
20	Purnawan, Ph.D	Ekonomi Rekayasa & Kelayakan Proyek (PUPR & Reguler)	1	TSI 542	3	11	8
		Pemodelan dan Simulasi Sistem Transportasi	3	TS 644	3	3	8
		Sistem Rekayasa Perkerasan (PUPR & Reguler)	3	TSI 641	3	18	8
21	Dr. -Eng. Rendy Thamrin	Mekanika Fraktur	3	TS 613	3	6	8
22	Rina Yuliet, MT	Mekanika Tanah Lanjut	1	TS 521	3	3	9
23	Ruddy Ferial, MT	Spesial Topik di Rekayasa Struktur	3	TS 611	3	6	6
24	Dr. Ruddy Kurniawan	Metode Numerik Lanjut (P)	1	TS 511	3	16	8
		Mekanika Fraktur	3	TS 613	3	6	8
25	Sabril Haris HG, Ph.D	Mekanika Bahan Lanjut	1	TS 513	3	12	16
26	Sunaryo, M.Eng	Pengelolaan Sumber Daya Air (PUPR)	1	TSI 538	3	5	6
		Muara Sungai	3	TS 632	3	4	7
27	Taufika Ophiyandri, Ph.D	Sistem Pengambilan Keputusan	1	TS 553	3	13	8
		Mitigasi Bencana	3	TS 654	3	20	4
28	Titi Kurniati, MT	Assesmen Dampak Transportasi (PUPR&Reguler)	3	TSI 642	3	18	7
		Sistem Angkutan Penumpang dan Barang	3	TS 643	3	3	8
29	Yervi Hesna, MT	KPS Infrastruktur	3	TS 653	3	7	4
30	Yosritzal, Ph.D	Kebijakan dan Sistem Transportasi (PUPR & Reguler)	1	TSI 548	3	12	8
		Sistem Angkutan Penumpang dan Barang	3	TS 643	3	3	8
31	Yossyafra, Ph.D	Kebijakan dan Sistem Transportasi (PUPR & Reguler)	1	TSI 548	3	12	8
		Assesmen Dampak Transportasi (PUPR&Reguler)	3	TSI 642	3	18	7
32	Prof. Dr.-Eng. Zaidir	Struktur Komposit	3	TS 612	3	6	7
		Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah	3	TS 652	3	7	7



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

**Beban Mengajar Semester Ganjil 2016/2017
 Program Magister Jurusan Teknik Industri**

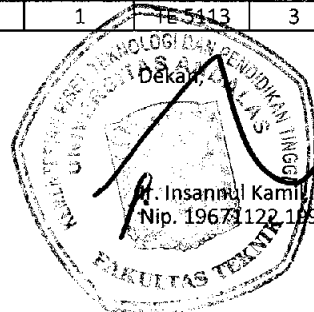
No.	Nama Dosen	Matakuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna	Statistika Industri Lanjut	1	TIN 501	3	18	5
2	Dr. Alexie Herryandie Bronto Adi	Sistem Distribusi dan Transportasi	3	TIN 641	3	4	6
		Statistika Industri Lanjut	1	TIN 501	3	18	5
3	Prof. Alizar Hasan, Ph.D	Keuangan Korporasi	3	TIN 633	3	6	7
4	Dr. -Eng. Desto Jumeno	Rekayasa Faktor Manusia dalam Sistem Industri	1	TIN 507	3	14	5
5	Dr.-Eng. Dicky Fatrias	Perancangan dan Manajemen Rantai Pasok	3	TIN 649	3	4	5
		Pemodelan dan Analisis Sistem	1	TIN 503	3	16	7
6	Difana Meilani, MISD	Statistika Industri Lanjut	1	TIN 501	3	18	4
7	Elita Amrina, Ph.D	Manajemen Kinerja	3	TIN 679	3	10	7
		Teknik Kuantitatif	1	TIN 505	3	15	7
8	Eri Wirdianto, M.Sc	Sistem Distribusi dan Transportasi	3	TIN 641	3	4	4
9	Feri Afrinaldi, Ph.D	Teknik Kuantitatif	1	TIN 505	3	15	7
10	Henmaidi, Ph.D	Perancangan dan Manajemen Rantai Pasok	3	TIN 649	3	4	4
11	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	Rekayasa Faktor Manusia dalam Sistem Industri	1	TIN 507	3	14	4
12	Insannul Kamil, Ph.D	Keuangan Korporasi	3	TIN 633	3	6	7
		Manajemen Strategi Lanjut	3	TIN 631	3	6	7
13	Jonrinaldi, Ph.D, IPM	Pemodelan dan Analisis Sistem	1	TIN 503	3	16	7
		Sistem Distribusi dan Transportasi	3	TIN 641	3	4	3
14	Dr.-Eng. Lusi Susanti	Rekayasa Faktor Manusia dalam Sistem Industri	1	TIN 507	3	14	5
15	Nilda Tri Putri, Ph.D	Manajemen Kinerja	3	TIN 679	3	10	7
		Manajemen Strategi Lanjut	3	TIN 631	3	6	7
16	Dr. Rika Ampuh Hadiguna	Perancangan dan Manajemen Rantai Pasok	3	TIN 649	3	4	5



Dr. Insannul Kamil, M.Eng., Ph.D
 (Nip. 19671122 199412 1 002)

**Beban Mengajar Semester Ganjil 2016/2017
Program Magister Jurusan Teknik Elektro**

No.	Nama Dosen	Matakuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Adrianti, Ph.D	Manajemen Energi Listrik	3	TE 6124	2	5	14
2	Dr. -Eng. Ariadi Hazmi	Elektromagnetik Lanjut	1	TE 5112	3	7	14
3	Aulia, Ph.D	Teknologi Transformator dan Kabel Tegangan Tinggi	3	TE 6123	2	4	16
4	Ikhwana Elfritri, Ph.D	Perceptual Audio Coding	3	TE 6133	2	6	10
5	Dr. -Eng. Muhammad Ilhamdi Rusydi	Sistem Kendali Multivariabel	3	TE 6135	2	6	14
6	Muhammad Imran Hamid, Ph. D	Pengolahan Sinyal Digital	1	TE 5111	3	13	14
7	Novison, Ph.D	Teknologi Transformator dan Kabel Tegangan Tinggi	3	TE 6123	2	4	16
8	Dr. -Eng. Rahmadi Kurnia	Sistem Komunikasi Multimedia	3	TE 6131	2	7	13
9	Refdinal Nazir, Ph.D	Energi Terbarukan & Pembangkit Tersebar	3	TE 6125	2	6	15
10	Syafii, Ph.D	Pemrograman Komputer Lanjut	1	TE 5114	3	5	13
11	Zaini, Ph.D	Jaringan Komputer Lanjut	1	TE 5113	3	6	14



 Dekan
 Dr. Insanul Kamil, M.Eng., Ph.D
 Nip. 196711221994121002