



SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS
Nomor : 283 /XIII/FT-Unand/2017

TENTANG

Beban Mengajar Dosen pada Semester Ganjil TA 2017/2018
Program Sarjana, Magister, dan Doktor di Fakultas Teknik Universitas Andalas

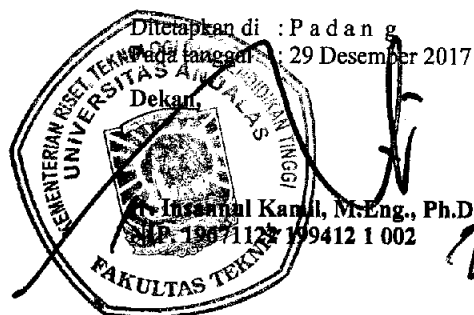
- Menimbang** : a. Bahwa dalam rangka proses belajar mengajar Program Sarjana, Magister, dan Doktor di Fakultas Teknik Universitas Andalas agar dapat berjalan dengan baik sesuai rencana maka perlu menugaskan dosen pembina mata kuliah;
- b. Bahwa sehubungan sub. a diatas, penugasan dosen pembina mata 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. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 810/III/A/Unand-2016 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas Periode 2016-2020;
13. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 7 tahun 2011 tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas Andalas;
14. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 6b tahun 2013 tentang Peraturan Akademik Program Magister Program Pascasarjana Universitas Andalas;
15. DIPA Universitas Andalas tahun 2017 DIPA-042.01.2.400928/2017 tanggal 7 Desember 2016

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
Pertama : Menunjuk nama yang tersebut dalam lampiran surat keputusan ini sebagai dosen pengasuh mata kuliah pada Program Sarjana, Magister, dan Doktor di Fakultas Teknik Universitas Andalas pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2017/2018;
- 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 2017 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.

Tembusan:

1. Rektor Universitas Andalas
2. Ketua Jurusan di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas
3. Dosen bersangkutan
4. Arsip.

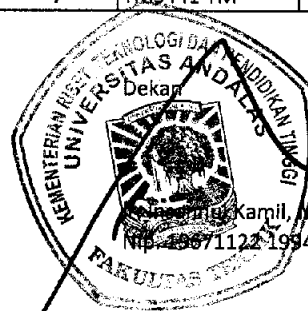


Beban Mengajar Semester Ganjil 2017/2018
Program Sarjana Jurusan Teknik Mesin

No.	Dosen	Mata Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kullah
1	Adam Malik, M. Eng	Proses Pemesinan	7	TMS423 TM A	2	4	16
		Pengukuran Teknik	7	TMS403 TM C	2	51	16
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS311 TM D	2	14	16
		Teknik Manufaktur I	3	TMS205 TM B	3	31	24
2	Adek Tasri, Ph.D	Elemen Hingga Sistem Fluida Termal	7	TMS433 TM	2	2	16
		Pengukuran Teknik	7	TMS403 TM KBI	2	9	16
		Mekanika Fluida	5	TMS303 TM B	3	24	23
3	Dr. Adjar Pratoto	Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS101 TM D	2	27	8
		Proyek Desain	7	TMS401 TM KBI	2	6	16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM B	1	35	4
		Termodinamika 1	3	TMS207 TM KBI	2	21	16
		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM B	1	27	4
		Metoda Numerik	5	TMS301 TM D	3	42	12
4	Adly Havendri, MS	Pendingin dan Pengkondisian Udara	7	TMS415 TM A	2	28	16
		Studi Kelayakan Sistem Pembangkit Tenaga	7	TMS417 TM A	2	9	16
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS101 TM B	2	16	8
		Mekanika Fluida	5	TMS303 TM A	3	42	23
5	Dr.-Ing. Agus Sutanto	Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM A	1	39	4
		Mekatronika	5	TMS313 TM B	3	39	23
		Teknik Manufaktur I	3	TMS205 TM D	3	39	12
6	Andi Pawawoi, MT	Mesin-Mesin Listrik	3	TMS209 TM B	2	60	14
		Mesin-Mesin Listrik	3	TMS209 TM C	2	60	14
7	Benny Dwika Leonanda, MT	Sistem Pemipaian	7	TMS419 TM A	2	6	16
		Komputer dan Pemrograman	1	TMS103 TM A	3	52	23
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS101 TM A	2	50	16
		Proyek Desain	7	TMS401 TM B	2	45	16
		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM C	1	28	4
		Mekanika Fluida	5	TMS303 TM C	3	40	23
8	Berry Yulindra, MT	Komunikasi Bisnis	7	EKM304 TM A	2	13	8
		Manajemen Sumber Daya Manusia	7	TIN202 TM A	2	45	16
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS101 TM D	2	27	8
		Proyek Desain	7	TMS401 TM A	2	41	8
		Teknik Manufaktur I	3	TMS205 TM D	3	39	12
9	Dedison Gasni, Ph.D	Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS101 TM C	2	52	8
		Elemen Mesin 1	5	TMS309 TM C	3	30	23
		Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	TMS307 TM KBI	4	15	28
		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM D	1	28	4
		Matematika Teknik 1	3	TMS211 TM B	4	39	16
10	Dendi Adi Saputra M, MT	Proyek Desain	7	TMS401 TM C	2	44	16
		Metoda Numerik	5	TMS301 TM D	3	42	12
		Termodinamika 1	3	TMS207 TM B	2	39	16
		Komunikasi Bisnis	7	EKM304 TM A	2	13	8
		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM E	1	28	4
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS101 TM B	2	16	8
11	Devi Chandra, Ph.D	Proyek Desain	7	TMS401 TM A	2	41	8
		Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	TMS307 TM D	4	27	28
		Matematika Teknik 1	3	TMS211 TM A	4	41	16
		Metoda Numerik	5	TMS301 TM C	3	55	12
		Elemen Mesin 1	5	TMS309 TM B	3	36	12
12	Dr. Eng. Eka Satria	Elemen Mesin 1	5	TMS309 TM B	3	36	12
		Metoda Numerik	5	TMS301 TM KBI	3	14	12
		Statika Struktur	3	TMS201 TM A	3	45	24
		Matematika Teknik 1	3	TMS211 TM D	4	31	28

13	Firman Ridwan, Ph.D	Kontrol Numerik dan Robotik	7	TMS429 TM	2	3	16
		Mekatronika	5	TMS313 TM C	3	24	23
		Mekatronika	5	TMS313 TM KBI	3	16	23
		Teknik Manufaktur I	3	TMS205 TM KBI	3	13	12
14	Prof. Dr. Eng. Gunawarman	Material Teknik	3	TMS203 TM D	3	30	23
		Material Teknik	3	TMS203 TM KBI	3	12	23
15	Gusriwandi, MT	Komputer dan Pemrograman	1	TMS103 TM D	3	55	23
		Mekanika Fluida	5	TMS303 TM D	3	45	23
		Termodinamika 1	3	TMS207 TM A	2	44	16
		Matematika Teknik 1	3	TMS211 TM C	4	39	16
		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM D	1	28	4
		Metoda Numerik	5	TMS301 TM C	3	55	12
16	Prof. Dr. Ing. Hairul Abral	Komposit	7	TMS433 TM A	2	42	16
		Material Teknik	3	TMS203 TM A	3	44	23
17	Hendery Dahlan, MSc	Matematika Teknik 1	3	TMS211 TM KBI	4	13	28
		Statika Struktur	3	TMS201 TM KBI	3	13	23
		Metode Matriks Dalam Analisa Struktur	7	TMS431 TM A	2	6	8
		Metoda Numerik	5	TMS301 TM A	3	53	12
18	Hendri Yanda, Ph.D	Mekatronika	5	TMS313 TM D	3	37	23
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS311 TM B	2	40	8
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS311 TM KBI	2	12	8
		Teknik Manufaktur I	3	TMS205 TM C	3	34	23
19	Dr. Is Prima Nanda	Teknik Pengecoran Logam	7	TMS425 TM	2	6	16
		Material Teknik	3	TMS203 TM C	3	44	23
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS311 TM A	2	19	8
20	Iskandar R, MT	Komputer dan Pemrograman	1	TMS103 TM C	3	19	23
		Pengukuran Teknik	7	TMS403 TM B	2	45	16
		Matematika Teknik 1	3	TMS211 TM C	4	39	16
		Metoda Numerik	5	TMS301 TM B	3	44	23
		Termodinamika 1	3	TMS207 TM C	2	42	16
		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM A	1	27	4
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM B	1	35	4
21	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Rapid Prototyping	7	TMS441 TM A	2	39	8
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS311 TM A	2	19	8
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS101 TM C	2	52	8
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM A	1	39	4
		Teknik Manufaktur I	3	TMS205 TM KBI	3	13	12
22	Dr. Ing. Jhon Malta	Komputer dan Pemrograman	1	TMS103 TM B	3	39	23
		Getaran Mekanik	5	TMS305 TM A	2	35	16
		Statika Struktur	3	TMS201 TM D	3	39	23
		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM B	1	27	4
		Metoda Numerik	5	TMS301 TM KBI	3	14	12
23	Dr. Eng. Jon Affi	Pengujian Tidak Merusak	7	TMS 411 TM A	2	6	16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM D	1	20	4
		Material Teknik	3	TMS203 TM B	3	45	23
24	Dr. Eng. Lovely Son	Getaran Mekanik	5	TMS305 TM D	2	40	16
		Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	TMS307 TM A	4	40	28
		Metoda Numerik	5	TMS301 TM A	3	53	12
		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM A	1	27	4
		Getaran Teknik	7	TMS435 TM A	2	4	8
25	Dr. Eng. Meifal Rusli	Elemen Mesin 1	5	TMS309 TM D	3	35	23
		Elemen Mesin 1	5	TMS309 TM KBI	3	15	23
		Getaran Mekanik	5	TMS305 TM C	2	23	16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM D	1	20	4
26	Prof. Dr.-Ing. Mulyadi Bur	Getaran Teknik	7	TMS435 TM	2	4	8
		Metode Matriks Dalam Analisa Struktur	7	TMS431 TM A	2	6	8
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM C	1	31	4
		Getaran Mekanik	5	TMS305 TM B	2	24	16
		Getaran Mekanik	5	TMS305 TM KBI	2	13	16
27	Nusyirwan, MT	Statika Struktur	3	TMS201 TM B	3	44	23
		Elemen Mesin 1	5	TMS309 TM A	3	40	23
		Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	TMS307 TM B	4	42	28

		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM E	1	28	4
		Matematika Teknik 1	3	TMS211 TM B	4	39	16
28	Oknovia Susanti, M.Eng.	Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS311 TM C	2	14	8
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS311 TM KBI	2	12	8
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS311 TM B	2	40	8
29	Prima Fithri, MT	Teori Pemasaran	7	TIN438 TM A	2	50	14
30	Prof. Refdinal Nazir, Ph.D	Mesin-Mesin Listrik	3	TMS209 TM A	2	29	14
31	Dr. Eng. Syamsul Huda	Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	TMS307 TM C	4	39	28
		Statika Struktur	3	TMS201 TM C	3	45	23
		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM C	1	28	4
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM C	1	31	4
32	Dr.-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	Mekanika Fluida	5	TMS303 TM KBI	3	16	16
		Termodinamika 1	3	TMS207 TM D	2	47	8
33	Yul Hizhar, M.Eng.	Pengukuran Teknik	7	TMS403 TM A	2	54	16
		Termodinamika 1	3	TMS207 TM D	2	47	8
		Matematika Teknik 1	3	TMS211 TM A	4	41	16
		Mekanika Fluida	5	TMS303 TM KBI	3	16	8
34	Zulkifli Amin, Ph.D	PLC dan Micro Controller	7	TMS437 TM A	2	40	16
		Mekatronika	5	TMS313 TM A	3	40	23
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS311 TM C	2	14	8
		Teknik Manufaktur I	3	TMS205 TM A	3	38	23
		Rapid Prototyping	7	TMS441 TM	2	39	8



Dr. Eng. Syamsul Huda, M.Eng., Ph.D
 NIP. 195711221954121002

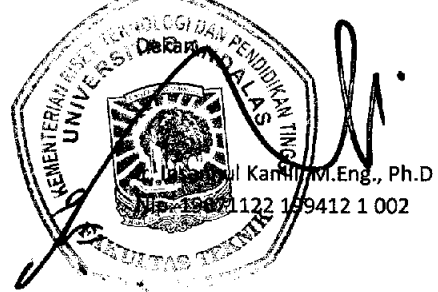
9/

Beban Mengajar Semester Ganjil 2017/2018
Program Sarjana Jurusan Teknik Sipil

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Smt	Kelas	SKS	Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah
1	Abdul Hakam, Prof. Ph.D	Mekanika Tanah II	5	TSI343 TS B	3	43	23
		Mekanika Tanah II	5	TSI343 TS E	3	43	23
		Dinamika Tanah	7	TSI448 TS	2	9	8
2	Ahmad Junaidi, M.Eng.Sc	Hidrologi Rekayasa	3	TSI253 TS A	2	41	16
		Mekanika Fluida	3	TSI251 TS C	3	52	24
		Rekayasa Sungai	7	TSI453 TS	2	35	15
3	Akhmad Suraji, Ph.D	Pengendalian Kualitas	7	TSI479 TS C	2	45	16
		Pengendalian Kualitas	7	TSI479 TS D	2	45	16
		K3 dan Lingkungan Proyek	7	TSI478 TS	2	40	16
4	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	Pengantar Ilmu Geologi	1	TSI103 TS A	2	73	15
		Pengantar Ilmu Geologi	1	TSI103 TS B	2	69	15
		Fisika Dasar I	1	PAP111 TS C	3	58	21
		Fisika Dasar I	1	PAP111 TS D	3	62	21
5	Bambang Istijono, Prof. Dr.	Metode Konstruksi dan Alat Berat	5	TSI371 TS A	2	37	15
		Pengendalian Kualitas	7	TSI479 TS A	2	46	15
		Pengendalian Kualitas	7	TSI479 TS B	2	44	15
		Manajemen Bencana	7	TSI471 TS	2	40	8
6	Bayu Martanto Adji, Ph.D	Statistika dan Probabilitas	3	TSI217 TS D	3	25	23
		Statistika dan Probabilitas	3	TSI217 TS E	3	35	23
		Perencanaan Geometrik Jalan	3	TSI261 TS D	2	37	14
7	Benny Hidayat, Ph.D	Metode Konstruksi dan Alat Berat	5	TSI371 TS B	2	39	16
		Metode Konstruksi dan Alat Berat	5	TSI371 TS C	2	41	18
		Ekonomi Rekayasa	7	TSI477 TS D	2	50	15
8	Darwizal Daoed, MS	Mekanika Fluida	3	TSI251 TS A	3	33	24
		Irigasi dan Bangunan Air I	3	TSI355 TS C	2	44	16
		Pengembangan Sumber Daya Air	5	TSI451 TS	2	17	15
9	Daz Edwiza, MS	Pengantar Ilmu Geologi	1	TSI103 TS C	2	69	16
		Pengantar Ilmu Geologi	1	TSI103 TS D	2	39	16
		Fisika Dasar I	1	PAP111 TS A	3	53	23
		Fisika Dasar I	1	PAP111 TS B	3	65	23
10	Elsa Eka Putri, Ph.D	Perencanaan Geometrik Jalan	3	TSI261 TS E	2	26	16
		Perencanaan Geometrik Jalan	3	TSI261 TS F	2	36	16
		Rekayasa Bandar Udara	7	TSI461 TS	2	38	15
11	Fauzan, Dr.Eng.	Teknologi Bahan Konstruksi	3	TSI231 TS A	2	40	16
		Teknologi Bahan Konstruksi	3	TSI231 TS C	2	40	16
		Konstruksi Baja I	5	TSI335 TS B	2	51	16
		Struktur Beton Prategang	7	TSI436 TS	2	40	16
12	Febrin Anas Ismail, Dr.Eng.	Teori Getaran	5	TSI327 TS A	2	56	14
		Teori Getaran	5	TSI327 TS B	2	55	14
		Rekayasa Gempa	7	TSI427 TS C	2	14	14
		Rekayasa Gempa	7	TSI427 TS D	2	43	14
13	Februarman, MT	Matematika Rekayasa I	3	TSI213 TS B	3	53	21
		Matematika Rekayasa I	3	TSI213 TS D	3	54	21
		Rekayasa Air Tanah	7	TSI452 TS	2	35	14
14	Hendra Gunawan, MT	Statistika dan Probabilitas	3	TSI217 TS B	3	36	20
		Perencanaan Geometrik Jalan	3	TSI261 TS C	2	35	15
15	Hendri Gusti Putra, MT	Mekanika Tanah II	5	TSI343 TS A	3	38	24
		Mekanika Tanah II	5	TSI343 TS D	3	45	23
		Dinamika Tanah	7	TSI448 TS	2	9	8
16	Is Prima Nanda, Dr.	Kewirausahaan	7	TIA401 TS A	3	59	15
17	Jafril Tanjung, Dr.Eng.	Metoda Numerik	3	TSI215 TS A	2	33	16
		Metoda Numerik	3	TSI215 TS C	2	42	16
		Mekanika Rekayasa IV	5	TSI325 TS B	2	34	16
		Mekanika Rekayasa IV	5	TSI325 TS C	2	40	16
18	Jati Sunaryati, Ph.D	Metoda Numerik	3	TSI215 TS E	2	39	16
		Teori Getaran	5	TSI327 TS C	2	53	16

		Rekayasa Gempa	7	TSI427 TS B	2	39	16
		Dinamika Struktur	7	TSI432 TS	2	30	14
19	Junaidi, Dr.Eng.	Hidrologi Rekayasa	3	TSI253 TS C	2	22	16
		Hidrologi Rekayasa	3	TSI253 TS E	2	40	16
		Irigasi dan Bangunan Air I	5	TSI355 TS E	2	43	15
20	M. Shubhi Nurul Hadie, MT	Matematika Rekayasa I	3	TSI213 TS C	3	52	23
		Mekanika Fluida	3	TSI251 TS E	3	52	23
21	Mas Mera, Ph.D	Matematika Rekayasa I	3	TSI213 TS A	3	49	23
		Mekanika Fluida	3	TSI251 TS B	3	28	23
22	Masrilayanti, Ph.D	Mekanika Rekayasa IV	5	TSI325 TS A	2	43	13
		Rekayasa Gempa	5	TSI427 TS A	2	41	11
		Desain Struktur Jembatan	7	TSI439 TS	2	39	12
23	Muhammad Aminsyah, MT	Perencanaan Geometrik Jalan	3	TSI261 TS A	2	35	16
		Perencanaan Geometrik Jalan	3	TSI261 TS B	2	31	14
		Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	5	TSI365 TS F	2	10	14
24	Nidiasari, MT	Mekanika Rekayasa II	3	TSI223 TS A	3	46	23
		Konstruksi Baja I	5	TSI335 TS C	2	45	16
25	Nurhamidah, M.Eng.Sc	Mekanika Fluida	3	TSI251 TS D	3	52	23
		Irigasi dan Bangunan Air I	5	TSI355 TS B	3	32	16
		Irigasi dan Bangunan Air I	5	TSI355 TS D	2	44	16
26	Oscar Fithrah Nur, MT	Teori Getaran	5	TSI327 TS D	2	52	15
27	Purnawan, Ph.D	Statistika dan Probabilitas	3	TSI217 TS F	3	35	22
		Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	5	TSI365 TS E	2	36	16
		Rekayasa Jalan Kereta Api	7	TSI464 TS	2	38	16
28	Rendy Thamrin, Dr.Eng	Metoda Numerik	3	TSI215 TS B	2	42	16
		Metoda Numerik	3	TSI215 TS D	2	39	16
		Mekanika Rekayasa II	3	TSI223 TS B	3	35	23
		Konstruksi Beton I	5	TSI333 TS C	2	51	16
29	Rina Yuliet, MT	Mekanika Tanah II	5	TSI343 TS C	3	47	22
		Perbaikan Tanah	7	TSI445 TS	2	35	16
		Mekanika Tanah Lanjut	7	TSI444 TS	2	17	16
30	Riza Aryanti, MT	Mekanika Rekayasa II	3	TSI223 TS D	3	46	21
		Mekanika Rekayasa II	3	TSI223 TS E	3	45	21
		Konstruksi Beton I	5	TSI333 TS B	2	50	14
31	Ruddy Kurniawan, Dr.	Teknologi Bahan Konstruksi	3	TSI231 TS B	2	40	15
		Mekanika Rekayasa II	3	TSI223 TS C	3	45	24
		Mekanika Rekayasa IV	5	TSI325 TS D	2	40	16
		Mekanika Rekayasa IV	5	TSI325 TS E	2	45	16
32	Rudy Ferial, MT	Menggambar Rekayasa	1	TSI101 TS A	2	42	16
		Menggambar Rekayasa	1	TSI101 TS B	2	40	16
		Menggambar Rekayasa	1	TSI101 TS C	2	42	16
33	Sabril Haris HG, Ph.D	Konstruksi Baja I	5	TSI335 TS A	2	52	16
		Konstruksi Baja I	5	TSI335 TS D	2	54	16
		Konstruksi Baja Ringan	7	TSI438 TS	2	40	16
34	Sri Umiati, MT	Menggambar Rekayasa	1	TSI101 TS D	2	53	16
		Menggambar Rekayasa	1	TSI101 TS E	2	24	16
35	Sunaryo, M. Eng	Hidrologi Rekayasa	3	TSI253 TS B	2	40	16
		Hidrologi Rekayasa	3	TSI253 TS D	2	37	16
		Irigasi dan Bangunan Air I	5	TSI355 TS A	2	39	16
36	Taufika Ophiyandri, Ph.D	Metode Konstruksi dan Alat Berat	5	TSI371 TS D	2	42	16
		Metode Konstruksi dan Alat Berat	5	TSI371 TS E	2	40	15
		Manajemen Bencana	7	TSI471 TS	2	40	8
37	Taufiq Ihsan, MT	Pengantar Ilmu Lingkungan	1	TLI110 TS D	2	58	16
38	Titi Kurniati, MT	Statistika dan Probabilitas	3	TSI217 TS C	2	35	23
		Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	5	TSI365 TS A	2	29	16
		Rek. Terminal dan Angkutan Darat	7	TSI466 TS	2	33	16
39	Yenni Ruslinda, MT	Pengantar Ilmu Lingkungan	1	TLI110 TS B	2	64	16
40	Yervi Hesna, MT	Ekonomi Rekayasa	1	TSI477 TS A	2	52	15
		Ekonomi Rekayasa	1	TSI477 TS B	2	52	15
		Ekonomi Rekayasa	1	TSI477 TS C	2	49	15
41	Yommi Dewilda, MT	Pengantar Ilmu Lingkungan	1	TLI110 TS A	2	61	16
		Pengantar Ilmu Lingkungan	1	TLI110 TS C	2	40	16
42	Yosritzal, Ph.D	Statistika dan Probabilitas	3	TSI217 TS A	3	27	22
		Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	5	TSI365 TS B	2	40	16
		Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	5	TSI365 TS D	2	40	16

43	Yossyfra, Ph.D	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	5	TSI365 TS C	2	40	16
		Sistem Angkutan Umum	7	TSI462 TS	2	37	16
44	Zaidir, Prof. Dr.Eng.	Teknologi Bahan Konstruksi	3	TSI231 TS D	2	19	15
		Teknologi Bahan Konstruksi	3	TSI231 TS E	2	27	15
		Konstruksi Beton I	5	TSI333 TS A	2	45	15
		Konstruksi Beton I	5	TSI333 TS D	2	33	15



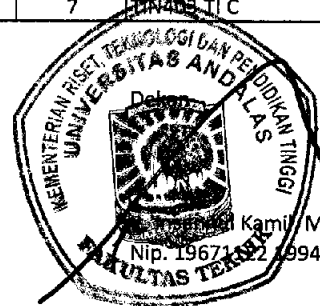
Jaisul Karim, M.Eng., Ph.D
 1122 199412 1 002

Beban Mengajar Semester Ganjil 2017/2018

Program Sarjana Jurusan Teknik Industri

No.	Dosen	Mata Kuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah
1	Adam Malik, M. Eng	Material Teknik	3	TIN201 TI A	3	60	9
		Proses Manufaktur	3	TIN203 TI A	3	39	4
		Proses Manufaktur	3	TIN203 TI B	3	62	4
2	Afri Adnan, MT	Analisis dan Perancangan Perusahaan	7	TIN401 TI B	2	42	14
3	Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna	Pengantar Teknik Industri	1	TIN101 TI B	2	40	6
		Penelitian Operasional II	5	TIN301 TI B	3	16	11
4	Dr. Alexie Herryandle Bronto Adi	Teori Keputusan	7	TIN423 TI	2	46	14
		Penelitian Operasional II	5	TIN301 TI B	3	16	9
		Statistika Industri I	3	TIN205 TI B	3	19	20
5	Dr. Alfadhliani	Otomasi Sistem Produksi	5	TIN309 TI B	3	44	22
		Menggambar Teknik	1	TIN103 TI A	2	48	13
6	Prof. Alizar Hasan, Ph.D	Manajemen Keuangan	7	TIN421 TI	2	53	14
		Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	5	TIN311 TI A(ING)	2	40	14
		Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	5	TIN311 TI B	2	52	14
7	Berry Yulindra, MT	Proses Manufaktur	3	TIN203 TI A	3	39	6
		Proses Manufaktur	3	TIN203 TI B	3	62	7
8	Dr. Eng. Desto Jumeno	Ergonomi Kognitif	7	TIN443 TI	2	49	12
		Otomasi Sistem Produksi	5	TIN309 TI A(ING)	3	40	21
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI B	2	40	3
		Penelitian Operasional II	5	TIN301 TI C	3	25	11
9	Dr. Eng. Dicky Fatrias	Manajemen Proyek	5	TIN319 TI C	2	51	12
		Manajemen Proyek	5	TIN319 TI A	2	42	12
		Manajemen Proyek	5	TIN319 TI B	2	45	14
10	Difana Meilani, MISD	Sistem Informasi Manajemen	5	TIN303 TI B	2	23	15
		Statistika Industri I	3	TIN205 TI A(ING)	3	34	21
		Sistem Informasi Manajemen	5	TIN303 TI C	2	21	8
11	Elita Amrina, Ph.D, IPM	Penelitian Operasional II	5	TIN301 TI A(ING)	3	37	11
		Penelitian Operasional II	5	TIN301 TI C	3	25	8
		Pengantar Teknik Industri	1	TIN101 TI C	2	39	7
		Simulasi Sistem	7	TIN403 TI A(ING)	3	35	10
12	Eri Wirdianto, M.Sc	Simulasi Sistem	7	TIN403 TI B	3	35	21
		Pengantar Teknik Industri	1	TIN101 TI D	2	39	7
		Statistika Industri I	3	TIN205 TI C	3	38	12
13	Feri Afrinaldi, Ph.D	Seminar	8	TIN480 TI	2	79	
		Tugas Akhir	8	TIN490 TI	4	95	
		Statistika Industri I	3	TIN205 TI C	3	38	9
		Penelitian Operasional II	5	TIN301 TI A(ING)	3	37	12
		Simulasi Sistem	7	TIN403 TI C	3	23	10
		Pengantar Teknik Industri	1	TIN101 TI D	2	39	7
14	Hendri Yanda, Ph.D	Proses Manufaktur	3	TIN203 TI B	3	62	7
15	Henmaidi, Ph.D	Manajemen Strategi	7	TIN441 TI	2	60	13
		Kewirausahaan	7	TIN407 TI A(ING)	2	50	14
		Kewirausahaan	7	TIN407 TI B	2	51	12
16	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI B	2	40	4
		Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	3	TIN207 TI B	2	28	14
		Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	5	TIN313 TI D(ING)	2	25	14
		Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	3	TIN207 TI A(ING)	2	31	8

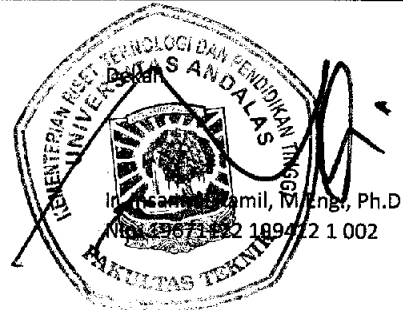
		Pengantar Teknik Industri	1	TIN101 TI A	2	38	7
17	Ikhwan Arief, M.Sc	Perencanaan Sumber Daya Perusahaan	7	TIN431 TI	2	33	12
		Sistem Cerdas	7	TIN437 TI	2	22	13
		Sistem Informasi Manajemen	5	TIN303 TI A(ING)	2	36	14
18	Insannul Kamil, Ph.D, IPM	Etika Profesi	3	TIN213 TI B	2	52	14
		Manajemen Proyek	5	TIN319 TI A	2	42	2
		Manajemen Proyek	5	TIN319 TI C	2	51	2
19	Dr. Is Prima Nanda	Material Teknik	3	TIN201 TI B	3	37	13
20	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Proses Manufaktur	3	TIN203 TI A	3	39	7
21	Dr. Eng. Jon Affi	Material Teknik	3	TIN201 TI A	3	60	12
		Material Teknik	3	TIN201 TI B	3	37	5
22	Jonrinaldi, Ph.D, IPM	Sistem Persediaan	7	TIN411 TI	2	55	13
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI A	2	29	3
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI B	2	40	3
		Pengantar Teknik Industri	1	TIN101 TI B	2	40	8
23	Dr. Eng. Lusi Susanti	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	3	TIN207 TI A(ING)	2	31	6
		Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	3	TIN207 TI C	2	35	14
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI A	2	29	4
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI B	2	40	4
24	Nilda Tri Putri, Ph.D, IPM	Analisis dan Perancangan Perusahaan	7	TIN401 TI A	2	47	14
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI A	2	29	3
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI B	2	40	14
		Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	5	TIN313 TI B	2	32	15
		Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	5	TIN313 TI C	2	28	15
25	Prima Fithri, MT	Sistem Informasi Manajemen	5	TIN303 TI C	2	21	7
		Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	5	TIN313 TI A(ING)	2	26	13
26	Primas Emeraldi, MT	Elektronika Industri	3	TIN209 TI A	2	45	14
		Elektronika Industri	3	TIN209 TI B	2	57	14
27	Reinny Patrisina, MT	Perancangan dan Pengembangan Produk	7	TIN409 TI D	2	8	14
		Pengantar Teknik Industri	1	TIN101 TI A	2	38	7
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI A	2	29	4
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI B	2	40	4
		Pengantar Teknik Industri	1	TIN101 TI C	2	39	7
28	Dr. Rika Ampuh Hadiguna, IPM	Etika Profesi	3	TIN213 TI A	2	35	12
		Simulasi Sistem	7	TIN403 TI A(ING)	3	35	11
29	Taufik, MT	Sistem Pemeliharaan	7	TIN413 TI	2	42	12
		Pengetahuan Energi	5	TIN317 TI A	2	21	12
		Pengetahuan Energi	5	TIN317 TI B	2	41	12
30	Wisnel, M.Sc	Menggambar Teknik	1	TIN103 TI B	2	53	14
		Menggambar Teknik	1	TIN103 TI C	2	43	14
		Simulasi Sistem	7	TIN403 TI C	3	23	10



Beban Mengajar Semester Ganjil 2017/2018**Program Sarjana Jurusan Teknik Lingkungan**

No.	Dosen	Mata Kuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah
1	Ansiha Nur, MT	Ekonomi Rekayasa	5	TLI311 TL B	2	45	16
		Mekanika Fluida I	3	TLI223 TL C	2	36	15
		Teknik Penyediaan Air Minum	5	TLI341 TL B	3	49	22
		Unit Operasi	5	TLI331 TL A	3	12	11
2	Budhi Primasari, M.Sc	Kimia Lingkungan	3	TLI231 TL B	3	39	15
		Unit Operasi	5	TLI331 TL B	3	36	23
3	Dr.Eng. Denny Helard	Infrastruktur Sanitasi Daerah Rawan Bencana	7	TLI495 TL	2	8	11
		Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Buangan	7	TLI443 TL A	3	44	21
		Rekayasa Drainase	5	TLI343 TL A	2	28	12
		Teknik Penyediaan Air Minum	5	TLI341 TL A	3	50	22
4	Dewi Fitria, Ph.D	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum	7	TLI441 TL A	3	26	18
		Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum	7	TLI441 TL B	3	46	19
		Rekayasa Drainase	5	TLI343 TL B	2	43	12
5	Dr. Fadjar Goembira	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	7	TLI481 TL A	3	46	23
		Pengendalian Pencemaran Udara	7	TLI461 TL A	2	50	16
		Pengendalian Pencemaran Udara	7	TLI461 TL B	2	39	16
6	Dr. Is Prima Nanda	Kewirausahaan	7	TIA401 TL A	2	36	10
7	Masril Syukur, M.Sc	Perpetaan	5	TLI321 TL A	2	36	14
		Perpetaan	5	TLI321 TL B	2	34	14
8	Masrilayanti, Ph.D	Mekanika Rekayasa	3	TLI221 TL B	2	47	14
9	Nidiasari, MT	Mekanika Rekayasa	3	TLI221 TL A	2	46	16
10	Dr. Puti Sri Komala	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Buangan	7	TLI443 TL B	3	46	25
		Teknik Penyediaan Air Minum	5	TLI341 TL C	3	26	25
		Unit Operasi	5	TLI331 TL A	3	12	11
11	Reri Afrianita, MT	Matematika Rekayasa	3	TLI211 TL A	3	39	20
		Matematika Rekayasa	3	TLI211 TL B	3	50	20
		Mekanika Fluida I	3	TLI223 TL A	2	45	14
		Mekanika Fluida I	3	TLI223 TL B	2	23	14
12	Rinda Andhita Regia, MT	Pengetahuan Lingkungan	1	TLI131 TL A	2	43	14
		Pengetahuan Lingkungan	1	TLI131 TL B	2	35	14
		Pengetahuan Lingkungan	1	TLI131 TL C	2	33	14
13	Rizki Aziz, MT	Daur Ulang Sampah	7	TLI453 TL	2	9	7
		Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	7	TLI481 TL B	3	53	23
		Pengelolaan Kualitas Lingkungan	5	TLI381 TL B	2	43	14
		Pengelolaan Sampah	5	TLI351 TL C	2	13	15
14	Dr.Eng. Shinta Indah	Kimia Lingkungan	3	TLI231 TL A	3	51	16
		Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI233 TL B	3	45	20
15	Dr. Eng. Slamet Rahardjo	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	5	TLI381 TL A	2	43	8
		Unit Operasi	5	TLI331 TL C	3	29	20
		Daur Ulang Sampah	7	TLI453 TL	2	9	8
16	Taufiq Ihsan, MT	Sistem Manajemen Lingkungan	7	TLI483 TL	2	47	13
		Pengelolaan Kualitas Lingkungan	5	TLI381 TL A	2	43	8
		Toksikologi Lingkungan	5	TLI373 TL B	2	38	14
17	Tivany Edwin, M. Eng	Kesehatan Lingkungan	7	TLI471 TL	2	17	13

	Tivany Edwin, M. Eng	Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI233 TL A	3	34	20
		Toksikologi Lingkungan	5	TLI373 TL A	2	14	14
		Toksikologi Lingkungan	5	TLI373 TL B	2	38	14
18	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	Statistika Lingkungan	3	TLI213 TL A	3	40	22
		Statistika Lingkungan	3	TLI213 TL B	3	47	22
19	Yenni Ruslinda, MT	Pengelolaan Sampah	5	TLI351 TL A	2	34	14
		Pengelolaan Sampah	5	TLI351 TL B	2	30	14
20	Yommi Dewilda, MT	Pengolahan Buangan Industri	7	TLI485 TL	2	22	16
		Ekonomi Rekayasa	5	TLI311 TL A	2	46	16

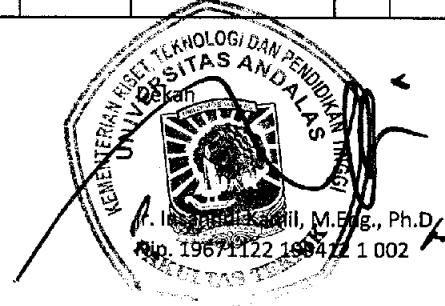


Beban Mengajar Semester Ganjil 2017/2018
Program Sarjana Jurusan Teknik Elektro

No.	Dosen	Mata Kuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah
1	Abdul Rajab, MT	Praktikum Tegangan Tinggi	7	TE4134 B	1	20	14
		Metoda Numerik	5	TE3113 TE A	3	19	14
		Metoda Numerik	5	TE3113 TE C	3	51	14
2	Dr. Adrianti	Praktikum Sistem Proteksi	7	TE4133 TE B	1	11	14
		Proteksi Sistem Tenaga	7	TE4161 TE A	3	13	7
		Proteksi Sistem Tenaga	7	TE4161 TE B	2	41	7
		Praktikum Pemograman	3	T2117 D	1	54	14
3	Andi Pawawoi, MT	Kerja Praktek dan Seminar	7	TE4113	3	30	14
		Energi dan Konversi Energi	5	TE3111 TE A	3	50	13
		Energi dan Konversi Energi	5	TE3111 TE B	3	30	14
		Energi dan Konversi Energi	5	TE3111 TE C	3	45	13
		Praktikum Energi dan Konversi Energi	5	TE3117 TE A	1	50	14
		Praktikum Mesin-Mesin Listrik	7	TE4241 TE	1	2	14
		Praktikum Energi dan Konversi Energi	5	TE3117 TE D	1	29	14
4	Dr. Eng. Ariadi Hazmi	Petir	7	TE4240	2	5	7
5	Aulia, Ph.D	Sistem Tenaga Listrik	5	TE3116 TE D	3	50	5
		Teknologi Kabel Energi	7	TE4143 TE	2	10	14
		Praktikum Tegangan Tinggi	7	TE4134 TE	1	40	14
		Etika Profesi	5	TE3112 TE C	2	28	14
		Sistem Tenaga Listrik	5	TE3116 TE C	3	55	5
		Sistem Tenaga Listrik	5	TE3116 TE A	3	49	5
		Sistem Tenaga Listrik	5	TE3116 TE B	3	55	5
6	Baharuddin, MT	Sistem Komunikasi Serat Optik	7	TE4172 TE	2	17	14
		Medan Elektromagnetik	3	TE2113 TE A	3	39	14
		Medan Elektromagnetik	3	TE2113 TE C	3	37	14
		Praktikum Pengolahan Sinyal Digital	7	TE4115 TE C	1	26	14
7	Darmawan, M.Sc	Pemograman 2	3	TE2114 TE A	2	48	12
		Pemograman 2	3	TE2114 TE B	2	37	12
		Pemograman 2	3	TE2114 TE C	2	50	14
		Praktikum Pemograman	3	TE2117 TE A	1	55	14
8	Darwison, MT	Mikroprosesor dan Mikrokontroler	5	TE3114 TE A	3	50	21
		Mikroprosesor dan Mikrokontroler	5	TE3114 TE B	3	31	21
		Praktikum Mikroprosesor dan Mikrokontroler	5	TE3118 TE A	1	49	14
		Praktikum Elektronika dan Sistem Digital	3	TE2217 TE	1	5	14
		Sensor	3	TE2116 TE C	2	58	14
9	Eka Putra Waldi, M.Eng	Medan Elektromagnetik	3	TE2113 TE B	3	49	14
		Pengukuran Besaran Listrik	1	TE1117 TE C	2	37	14
		Fisika I	1	TE1112 TE A	3	51	14
		Praktikum Pengukuran Besaran Listrik	1	TE1118 TE C	1	49	14
10	Fitriлина, MT	Elektromagnetika Telekomunikasi	7	TE3271 TE	3	10	14
		Pengolahan Suara	7	TE4130 TE	2	3	14
		Sistem Komunikasi Bergerak	7	TE4171 TE	2	16	14
		Sistem Komunikasi	3	TE2216 TE B	3	45	14
		Praktikum Rangkaian Listrik	3	TE2118 TE C	1	29	14
11	Hanalde Andre, MT	Matematika Teknik 1	1	TE2112 TE A	3	35	14
		Matematika Teknik 1	1	TE2112 TE B	3	15	14
		Matematika Teknik 1	1	TE2112 TE C	3	50	14
		Mikroprosesor dan Mikrokontroler	5	TE3114 TE C	3	50	14
12	Heru Dibyo Laksono, MT	Stabilitas Sistem Tenaga	7	TE4141 TE	2	4	14
		Matematika Diskrit	3	TE2111 TE C	3	51	14
		Praktikum Sistem Kendali 1	5	TE3119 TE C	1	21	14
		Sistem Kendali 1	5	TE3115 TE B	3	50	14

13	Ikhwana Elfitri, Ph.D	Teori Antena	7	TE4146 TE	3	6	13
		Sistem Komunikasi	3	TE2216 TE A	3	19	13
		Praktikum Pengolahan Sinyal Digital	7	TE4115 TE A	1	50	14
14	Ivan Moharya Kasim, M.Eng	Ekonomi Teknik	7	TE4114 TE A	2	55	14
15	Melda Latif, MT	Elektronika Daya	7	TE4223 TE	3	3	14
		Pengukuran Besaran Listrik	1	TE1117 TE A	2	50	14
		Praktikum Pengukuran Besaran Listrik	1	TE1118 TE A	1	55	14
		Praktikum Rangkaian Listrik	1	TE2118 TE B	1	50	14
		Rangkaian Listrik 2	3	TE2115 TE B	3	32	14
		Praktikum Energi dan Konversi Energi	5	TE3117 TE C	1	49	14
16	Dr. Eng. Muhammad Ilhamdi R.	Robotika	7	TE4182 TE	3	21	14
		Praktikum Mikroprosesor dan Mikrokontroler	5	TE3118 TE B	1	50	14
		Praktikum Sistem Kendali 1	5	TE3119 TE A	1	50	14
		Sistem Kendali 1	5	TE3115 TE A	3	54	14
17	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	Kuliah Kerja Nyata	7	TE3211 TE	2	75	14
		Tugas Akhir	8	TE4211 TE	4	95	14
		Praktikum Rangkaian Listrik	3	TE2118 TE A	1	50	14
		Rangkaian Listrik 2	3	TE2115 TE A	3	47	14
18	Mumuh Muharam, MT	Pemodelan dan Simulasi	7	TE4181 TE	3	29	13
		Praktikum Sistem Kendali 1	5	TE3119 TE B	1	49	14
		Sensor	3	TE2116 TE A	2	59	14
		Sensor	3	TE2116 TE B	2	58	14
		Sistem Kendali 1	5	TE3115 TE C	3	25	21
19	Novizon, Ph.D	Proteksi Tegangan Lebih	7	TE4136 TE	2	10	14
		Praktikum Sistem Proteksi	7	TE4133 TE A	1	47	14
		Proteksi Sistem Tenaga	7	TE4161 TE A	3	13	7
		Proteksi Sistem Tenaga	7	TE4161 TE B	3	41	7
		Pengukuran Besaran Listrik	1	TE1117 TE B	2	52	14
		Praktikum Transmisi dan Distribusi	7	TE4135 TE	1	1	14
		Praktikum Pengukuran Besaran Listrik	1	TE1118 TE B	1	52	14
20	Primas Emeraldi, MT	Petir	7	TE4241	2	5	7
		Kalkulus 1	1	TE1113 TE A	3	52	14
		Kalkulus 1	1	TE1113 TE B	3	56	14
		Kalkulus 1	1	TE1113 TE C	3	25	14
21	Dr. Eng. Rahmadi Kurnia	Pengolahan Citra Digital	7	TE4129 TE	2	7	14
		Matematika Diskrit	3	TE2111 TE A	3	49	14
		Rangkaian Listrik 2	3	TE2115 TE C	3	39	14
22	Prof. Refdinal Nazir, Ph.D	Pengaturan dan Penggerak Motor Listrik	7	TE4127 TE	3	3	14
		Praktikum Energi dan Konversi Energi	5	TE3117 TE B	1	49	14
		Sistem Tenaga Listrik	5	TE3116 TE B	3	55	5
		Sistem Tenaga Listrik	5	TE3116 TE D	3	50	5
		Sistem Tenaga Listrik	5	TE3116 TE A	3	49	5
		Sistem Tenaga Listrik	5	TE3116 TE C	3	55	5
23	Rinda Andhita Regia, MT	Pengetahuan Lingkungan	1	TE1116 TE B	2	52	14
24	Rudy Fernandez, MT	Jaringan Telekomunikasi	5	TE3272 TE	3	5	14
		Teknik Penyambungan	7	TE4142 TE	2	2	14
		Tele Trafik	7	TE4145 TE	3	5	14
		Etika Profesi	5	TE3112 TE A	2	49	14
		Praktikum Sistem Komunikasi	3	TE2218 TE	1	6	14
		Praktikum Pengolahan Sinyal Digital	7	TE4115 TE B	1	36	14
25	Syafii, Ph.D	Metoda Numerik	5	TE3113 TE B	3	49	14
		Pemograman 1	1	TE1115 TE B	2	52	14
		Praktikum Pemograman	3	TE2117 TE B	1	53	14
26	Syarkawi Syamsuddin, MSEE	Ekonomi Teknik	7	TE4114 TE B	2	55	14
		Ekonomi Teknik	7	TE4114 TE C	2	55	14
		Ekonomi Teknik	7	TE4114 TE D	2	38	14
27	Syukri Yunus, MSc	Sistem Distribusi	7	TE4138 TE	3	5	14
		Etika Profesi	5	TE3112 TE B	2	50	14
		Pemograman 1	1	TE1115 TE C	2	55	14
		Praktikum Pemograman	3	TE2117 TE C	1	54	14
		Sistem Tenaga Listrik	5	TE3116 TE A	3	49	5

		Sistem Tenaga Listrik	5	TE3116 TE B	3	55	5
		Sistem Tenaga Listrik	5	TE3116 TE C	3	55	5
		Sistem Tenaga Listrik	5	TE3116 TE D	3	50	5
28	Taufiq Ihsan, MT	Pengetahuan Lingkungan	1	TE1116 TE C	2	37	14
29	Yommi Dewilda, MT	Pengetahuan Lingkungan	1	TE1116 TE A	2	38	14
30	Zaini, Ph.D	Matematika Diskrit	3	TE2111 TE B	3	9	21
		Pemograman 1	1	TE1115 TE A	2	44	14
		Praktikum Mikroprosesor dan Mikrokontroler	5	TE3118 TE C	1	30	14



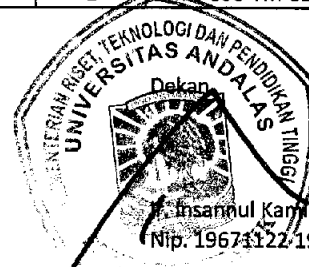
Lampiran VI Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas

Nomor : 283 /XIII/I/FT-Unand/2017

Tanggal : 29 Desember 2017

Beban Mengajar Semester Ganjil 2017/2018
Program Magister Jurusan Teknik Mesin

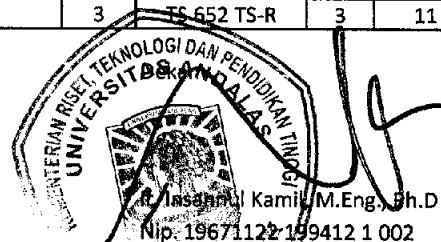
No.	Dosen	Mata Kuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah
1	Dr. Adjar Pratoto	Kapita Selekt Ilmu Termal	1	TMS 593 TM-S2	3	4	8
2	Dr.-Ing. Agus Sutanto	Manajemen Kerekayasaan dan Industri	1	TMS 503 TM-S2	3	6	16
		Proposal Tesis	3	TMS 601 TM-S2	3	5	-
		Seminar Tesis	4	TMS 602 TM-S2	1	8	-
		Tesis	3	TMS 690 TM-S2	6	6	-
3	Dr. Eng. Eka Satria	Kapita Selekt Mekanika Padat	1	TMS 592 TM-S2	3	4	8
4	Prof. Dr.-Ing. Hairul Abral	Teknologi dan Metalurgi Proses Pembentukan	3	TMS 657 TM-S2	3	5	16
5	Hendery Dahlan, MSc	Teknologi dan Manajemen Perawatan	1	TMS 505 TM-S2	3	2	8
6	Hendri Yanda, Ph.D	Kapita Selekt Rekayasa Manufaktur	1	TMS 595 TM-S2	3	4	8
7	Iskandar, MT	Kapita Selekt Ilmu Termal	1	TMS 593 TM-S2	3	4	8
8	Dr. Is Prima Nanda	Teknologi dan Metalurgi Proses Pengecoran	3	TMS 653 TM-S2	3	3	16
9	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Teknologi Manufaktur	2	TMS 552 TM-S2	3	5	8
10	Dr.-Ing. Jhon Malta	Kapita Selekt Mekanika Padat	1	TMS 592 TM-S2	3	4	8
11	Dr. Eng. Jon Affi	Teknologi dan Metalurgi Proses Pengelasan	3	TMS 655 TM-S2	3	2	16
		Teknologi Manufaktur	2	TMS 552 TM-S2	3	5	8
12	Dr.-Eng. Meifal Rusli	Teknologi dan Manajemen Perawatan	1	TMS 505 TM-S2	3	2	8
13	Prof. Dr.-Ing. Mulyadi Bur	Analisis Teknik	1	TMS 501 TM-S2	3	6	8
14	Dr.-Eng. Syamsul Huda	Analisis Teknik	1	TMS 501 TM-S2	3	6	8
15	Zulkifli Amin, Ph.D	Kapita Selekt Rekayasa Manufaktur	1	TMS 595 TM-S2	3	4	8



Syamsul Kamli, M.Eng., Ph.D
Nip. 19671122-199412 1 002

Beban Mengajar Semester Ganjil 2017/2018
Program Magister Jurusan Teknik Sipil (Kelas Reguler)

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Smt	Kelas	SKS	Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah
1	Abdul Hakam, Prof. Ph.D	Analisis Stabilitas dan Stabilitas Lereng	3	TS-522 TS-R	3	3	8
		Sifat dan Prilaku Tanah	3	TS-525 TS-R	3	3	16
		Rekayasa Pondasi lanjut	3	TS-524 TS-R	3	3	16
		Perkuatan Tanah	3	TS-621 TS-R	3	3	16
2	Ahmad Junaidi, M.Eng.Sc	Hidrologi Rekayasa Lanjut	1	TSI 531 TS-R	3	7	8
		Rekayasa Drainase Lanjut	3	TS 633 TS-R	3	4	8
3	Akhmad Suradji, Ph.D	KPS Infrastruktur	3	TS-653 TS-R	3	11	8
		Sistem pengambilan Keputusan	1	TS 553 TS-R	3	11	8
		Sistem Informasi Manajemen Konstruksi	3	TS-651 TS-R	3	11	8
4	Bayu Martanto Adji, Ph.D	Ekonomi Rekayasa & Kelayakan Proyek	1	TSI 542 TS-R	3	6	8
5	Bambang Istijono, Prof. Dr.	Manajemen Proyek Konstruksi	1	TS-551 TS-R	3	11	8
6	Benny Hidayat, Ph.D	Metodologi Penelitian dan Publikasi	1	TS 501 TS-R	3	27	8
		Manajemen Proyek Konstruksi	1	TS-551 TS-R	3	11	8
		Sistem Informasi Manajemen Konstruksi	3	TS 651 TS-R	3	11	8
7	Darwizal Daoed, MS	Pengadaan Barang / jasa Pemerintah	3	TS 652 TS-R	3	11	8
8	Elsa Eka Putri, Ph.D	Statistik Rekayasa	1	TSI 541 TS-R	3	17	8
9	Fauzan, Dr.Eng.	Special Topic di Rekayasa Struktur	3	TS 611 TS-R	3	11	8
10	Febrin Anas Ismail, Dr.Eng.	Special Topic di Rekayasa Struktur	3	TS 611 TS-R	3	11	8
		Mitigasi Bencana	3	TS 654 TS-R	3	29	8
11	Februarman, MT	Bangunan Pantai	3	TS 631 TS-R	3	4	8
12	Hendra Gunawan, MT	Statistik Rekayasa	1	TSI 541 TS-R	3	17	8
13	Jafril Tanjung, Dr.Eng.	Metode Numerik Lanjut	1	TS 511 TS-R	3	3	8
		Metodologi Penelitian dan Publikasi	1	TS 501 TS-R	3	27	8
14	Jati Sunaryati, Ph.D	Struktur Komposit	3	TS 612 TS-R	3	11	8
		Matematika Rekayasa Lanjut	1	TS 512 TS-R	3	10	16
15	Junaidi, Dr.Eng.	Hidrologi Rekayasa Lanjut	1	TSI 531 TS-R	3	7	8
		Rekayasa Drainase Lanjut	3	TS 633 TS-R	3	4	8
16	Mas Mera, Ph.D	Muara Sungai	3	TS 632 TS-R	3	4	8
		Metode Numerik Lanjut	1	TS 511 TS-R	3	7	16
		Bangunan Pantai	3	TS 631 TS-R	3	4	8
17	Purnawan, Ph.D	Ekonomi Rekayasa & Kelayakan Proyek	1	TSI 542 TS-R	3	6	8
18	Rendy Thamrin, Dr.Eng.	Mekanika Bahan Lanjut	1	TS 513 TS-R	3	3	8
		Mekanika Fraktur	3	TS 613 TS-R	3	11	8
19	Rina Yuliet, MT	Analisis Stabilitas dan Stabilitas Lereng	1	TS-522 TS-R	3	3	8
20	Ruddy Kurniawan, Dr.	Metode Numerik Lanjut	1	TS 511 TS-R	3	3	8
		Mekanika Fraktur	3	TS 613 TS-R	3	11	8
21	Sabril Haris HG, Ph.D	Mekanika Bahan Lanjut	1	TS 513 TS-R	3	3	8
22	Sunaryo, M.Eng.	Muara Sungai	3	TS 632 TS-R	3	4	8
23	Taufika Ophiyandri, Ph.D	Sistem pengambilan Keputusan	1	TS 553 TS-R	3	11	8
		Mitigasi Bencana	3	TS 654 TS-R	3	29	8
24	Titi Kurniati, MT	Sistem angkutan Penumpang dan Barang	3	TSI 643 TS-R	3	1	8
25	Yosritzal, Ph.D	Kebijakan dan Sistem Transportasi	1	TSI 548 TS-R	3	6	8
		Sistem angkutan Penumpang dan Barang	3	TSI 643 TS-R	3	1	8
26	Yossyafra, Ph.D	Kebijakan dan Sistem Transportasi	1	TSI 548 TS-R	3	6	8
27	Zaidir, Prof. Dr.Eng.	Struktur Komposit	3	TS 612 TS-R	3	11	8
		Pengadaan Barang / jasa Pemerintah	3	TS 652 TS-R	3	11	8



 R. Idris Kamili, M.Eng., Ph.D
 Nip. 19671122-199412 1 002

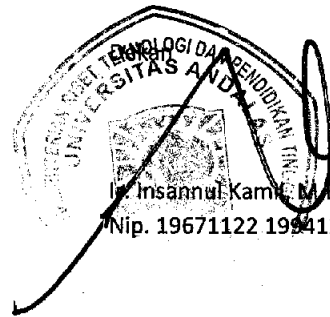
Lampiran VIII Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas

Nomor : 283 /XIII/I/FT-Unand/2017

Tanggal : 29 Desember 2017

Beban Mengajar Semester Ganjil 2017/2018
Program Magister Jurusan Teknik Sipil (Kelas Kerjasama PU)

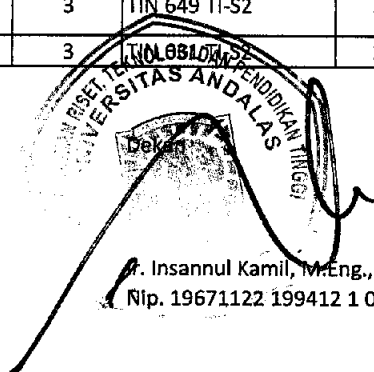
No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Smt	Kelas	SKS	Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah
1	Abdul Hakam	Manajemen Kebencanaan (banjir, longsor, debris)	3	TSI 636 TS-PU	3	5	7
2	Ahmad Junaidi	Pengelolaan Drainase (pertanian + perkotaan)	3	TSI 635 TS-PU	3	5	7
3	Bambang Istijono	Pengelolaan Drainase (pertanian + perkotaan)	3	TSI 635 TS-PU	3	5	8
		Manajemen Kebencanaan (banjir, longsor, debris)	3	TSI 636 TS-PU	3	5	8
		Manajemen Proyek Konstruksi & Asset	3	TSI 647 TS-PU	3	15	8
4	Elsa Eka Putri	Sistem Rekayasa Perkerasan	3	TSI 641 TS-PU	3	11	8
5	Muhammad Aminsyah	Asesmen Dampak Transportasi	3	TSI 642 TS-PU	3	11	8
6	Purnawan	Sistem Rekayasa Perkerasan	3	TSI 641 TS-PU	3	11	8
7	Yossyafra	Asesmen Dampak Transportasi	3	TSI 642 TS-PU	3	11	8
8	Zaidir	Manajemen Proyek Konstruksi & Asset	3	TSI 647 TS-PU	3	15	7



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

Beban Mengajar Semester Ganjil 2017/2018
Program Magister Jurusan Teknik Industri

No.	Dosen	Mata Kuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah
1	Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna	Statistika Industri Lanjut	1	TIN 501 TI-S2	3	9	4
2	Dr. Alexie Herryandie Bronto Adi	Sistem Distribusi dan Transportasi	3	TIN 641 TI-S2	3	5	6
		Statistika Industri Lanjut	1	TIN 501 TI-S2	3	9	6
3	Prof. Alizar Hasan, Ph.D	Keuangan Korporasi	3	TIN 633 TI-S2	3	5	7
4	Dr. Eng. Desto Jumeno	Kelelahan Otot Akibat Kerja	3	TIN 661 TI-S2	3	5	1
		Kolokium	3	TIN 670 TI-S2	1	21	
		Psikologi Faktor Manusia	3	TIN 665 TI-S2	3	5	13
		Seminar Hasil Penelitian	3	TIN 680 TI-S2	1	25	
		Tesis	4	TIN 690 TI-S2	4	12	
		Rekayasa Faktor Manusia dalam Sistem Industri	1	TIN 507 TI-S2	3	11	3
5	Dr. Eng. Dicky Fatrias	Pemodelan dan Analisis Sistem	1	TIN 503 TI-S2	3	9	7
6	Difana Meilani, MISD	Statistika Industri Lanjut	1	TIN 501 TI-S2	3	9	4
7	Elita Amrina, Ph.D, IPM	Manajemen Kinerja	3	TIN 679 TI-S2	3	16	7
		Teknik Kuantitatif	1	TIN 505 TI-S2	3	10	7
8	Eri Wirdianto, M.Sc	Sistem Distribusi dan Transportasi	3	TIN 641 TI-S2	3	5	5
9	Feri Afrinaldi, Ph.D	Teknik Kuantitatif	1	TIN 505 TI-S2	3	10	7
10	Henmaidi, Ph.D	Perancangan dan Manajemen Rantai Pasok	3	TIN 649 TI-S2	3	5	6
11	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	Rekayasa Faktor Manusia dalam Sistem Industri	1	TIN 507 TI-S2	3	11	6
		Kelelahan Otot Akibat Kerja	3	TIN 661 TI-S2	3	5	6
		Psikologi Faktor Manusia	3	TIN 665 TI-S2	3	5	1
12	Insannul Kamil, Ph.D, IPM	Keuangan Korporasi	3	TIN 633 TI-S2	3	5	7
13	Jonrinaldi, Ph.D, IPM	Pemodelan dan Analisis Sistem	1	TIN 503 TI-S2	3	9	6
		Sistem Distribusi dan Transportasi	3	TIN 641 TI-S2	3	5	3
14	Dr. Eng. Lusi Susanti	Kelelahan Otot Akibat Kerja	3	TIN 661 TI-S2	3	5	7
		Psikologi Faktor Manusia	3	TIN 665 TI-S2	3	5	
		Rekayasa Faktor Manusia dalam Sistem Industri	1	TIN 507 TI-S2	3	11	5
15	Nilda Tri Putri, Ph.D, IPM	Manajemen Kinerja	3	TIN 679 TI-S2	3	16	7
		Manajemen Strategi Lanjut	3	TIN 631 TI-S2	3	6	7
16	Dr. Rika Ampuh Hadiguna, IPM	Perancangan dan Manajemen Rantai Pasok	3	TIN 649 TI-S2	3	5	6
17	Wisnel, M.Sc	Manajemen Strategi Lanjut	3	TIN 631 TI-S2	3	6	7



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

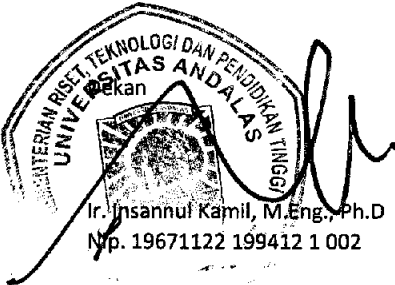
Lampiran X Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas

Nomor : 283/XIII/I/FT-Unand/2017

Tanggal : 29 Desember 2017

Beban Mengajar Semester Ganjil 2017/2018
Program Magister Jurusan Teknik Lingkungan

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah
1	Denny Helard, Dr.Eng.	Pemodelan Kualitas Lingkungan	1	TLI555 TL-S2	3	19	6
2	Dewi Fitria, Ph.D	Teknik Analisis Pencemar Lingkungan	1	TLI557 TL-S2	3	19	7
3	Fadjar Goembira, Dr.	Rekayasa Teknik Lingkungan	1	TLI551 TL-S2	3	19	4
4	Puti Sri Komala, Dr.	Rekayasa Teknik Lingkungan	1	TLI551 TL-S2	3	19	5
5	Rizki Aziz, Ph.D	Rekayasa Teknik Lingkungan	1	TLI551 TL-S2	3	19	5
6	Shinta Indah, Dr.Eng.	Teknik Analisis Pencemar Lingkungan	1	TLI557 TL-S2	3	19	7
7	Slamet Raharjo, Dr. Eng	Pemodelan Kualitas Lingkungan	1	TLI555 TL-S2	3	19	8
8	Vera Surtia Bachtar, Ph.D	Statistik Lingkungan Lanjut	1	TLI553 TL-S2	3	19	14

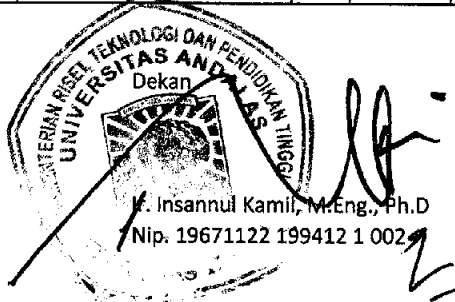


Ir. Insannul Kamil, M.Eng., Ph.D
Np. 19671122 199412 1 002

Lampiran XI Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas
 Nomor : 283/XIII/I/FT-Unand/2017
 Tanggal : 29 Desember 2017

Beban Mengajar Semester Ganjil 2017/2018
Program Magister Jurusan Teknik Elektro

No.	Dosen	Mata Kuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Jumlah Peserta	Jumlah Peserta
1	Dr. Adrianti	Sistem Proteksi Lanjut	3	TE6127 TE-S2	2	3	14
2	Dr. Eng. Ariadi Hazmi	Elektromagnetik Lanjut	1	TE5112 TE-S2	3	16	14
		Tesis	4	TE6211 TE-S2	6	7	
3	Aulia, Ph.D	Teknologi Transformator dan Kabel Tegangan Tinggi	3	TE6123 TE-S2	2	3	14
4	Ikhwana Elfritri, Ph.D	Jaringan Seluler dan Wireless	3	TE6134 TE-S2	2	2	14
5	Dr. Eng. Muhammad Ilhamdi R.	Sistem Kendali Multivariabel	3	TE6135 TE-S2	2	2	14
		Kapita Selektta	3	TE6111 TE-S2	1	6	
		Metodologi Penelitian	3	TE6112 TE-S2	3	10	14
6	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	Pengolahan Sinyal Digital	1	TE5111 TE-S2	3	16	13
7	Prof. Refdinal Nazir, Ph.D	Energi Terbarukan dan Pembangkit Listrik Tersebar	3	TE6125 TE-S2	2	3	14
8	Syafii, Ph.D	Pemrograman Komputer Lanjut	1	TE5114 TE-S2	3	15	14
9	Zaini, Ph.D	Jaringan Komputer Lanjut	1	TE5113 TE-S2	3	15	14



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