



**SURAT KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS**  
**Nomor : 211/XIII/i/FT-Unand/2018**  
**TENTANG**  
**Beban Mengajar Dosen pada Semester Genap 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. Surat pengesahan DIPA Universitas Andalas tahun 2018 nomor : 042.01.2.400928/2018 tanggal 5 Desember 2017

**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 Genap 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 2018 Universitas Andalas;
- Keempat** : Keputusan ini berlaku sejak perkuliahan dimulai tanggal 22 Januari s/d 9 Maret 2018 dengan ketentuan bahwa apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Padang  
 Pada tanggal : 22 Juni 2018

Dekan,

**Ar. Insannul Kamil, M.Eng., Ph.D**  
**NIP. 19671122 199412 1 002**

- Tembusan:**
1. Rektor Universitas Andalas
  2. Ketua Jurusan di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas
  3. Dosen bersangkutan

**Beban Mengajar Semester Genap 2017/2018**  
**Program Sarjana Jurusan Teknik Industri**

No.	Dosen	Nama Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Afri Adnan, MT	Analisis dan Estimasi Biaya	4	TIN212 TI C	2	17	12
2	Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna	Pemodelan Sistem	6	TIN306 TI B	3	57	19
		Perancangan Eksperimen	8	TIN412 TI	2	6	7
3	Dr. Alexie Herryandie Bronto Adi	Statistika Industri II	4	TIN208 TI B	3	26	21
		Sistem Rantai Pasok	6	TIN316 TI B	2	38	14
		Perancangan Eksperimen	8	TIN412 TI	2	6	7
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI A	2	41	4
4	Dr. Alfadhliani	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI B	4	29	14
		Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI C	4	33	6
		Perancangan Tata Letak Fasilitas	6	TIN314 TI B	3	15	22
5	Prof. Alizar Hasan, Ph.D	Analisis dan Estimasi Biaya	4	TIN212 TI A (ING)	2	32	14
		Analisis dan Estimasi Biaya	4	TIN212 TI B	2	33	14
		Metodologi Penelitian	6	TIN312 TI C	2	32	14
		Pengukuran Kinerja Perusahaan	8	TIN432 TI	2	18	14
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI B	2	29	3
6	Anita Susilawati, Ph.D	Statika	2	TIN106 TI C	2	41	13
		Ekonomi Teknik	6	TIN302 TI D (ING)	2	20	14
		Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI A (ING)	4	39	7
7	Budhi Primasari, M.Sc	Pengetahuan Lingkungan	2	TLI110 TI B	2	48	14
		Pengetahuan Lingkungan	2	TLI110 TI C	2	38	14
8	Dr. Eng. Desto Jumeno	Ergonomi Industri	4	TIN216 TI C (ING)	2	11	14
		Ekonomi Teknik	6	TIN302 TI C	2	34	14
		Ergonomi Industri	4	TIN216 TI D	2	25	8
		Ergonomi Lingkungan	8	TIN436 TI	2	35	7
9	Dr. Eng. Dicky Fatrias	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI C	4	33	21
10	Difana Meilani, MISD	Penelitian Operasional I	4	TIN206 TI B	3	24	21
		Statistika Industri II	4	TIN208 TI A (ING)	3	29	21
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI A	2	41	4
11	Elita Amrina, Ph.D, IPM	Penelitian Operasional I	4	TIN206 TI D (ING)	3	10	21
		Metodologi Penelitian	6	TIN312 TI A (ING)	2	43	7
		Sistem Produksi Just In Time	8	TIN414 TI	2	41	14
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI B	2	29	4
12	Eri Wirdianto, M.Sc	Penelitian Operasional I	4	TIN206 TI C	3	38	21
		Statistika Industri II	4	TIN208 TI C	3	34	21
13	Dr. Fadjar Goembira	Pengetahuan Lingkungan	2	TLI110 TI A	2	44	13
14	Feri Afrinaldi, Ph.D	Penelitian Operasional I	4	TIN206 TI A (ING)	3	20	21
		Ekonomi Teknik	6	TIN302 TI A (ING)	2	29	6
		Pengendalian dan Penjaminan Mutu	6	TIN304 TI A (ING)	3	38	20
		Kerja Praktek	6	TIN320 TI	2	76	-
		Seminar	8	TIN480 TI	2	95	-
		Tugas Akhir	8	TIN490 TI	4	110	-
		Ekonomi Teknik	6	TIN302 TI B	2	35	13
15	Hadigufri Triha, MT	Programa Komputer	2	TIN104 TI A	3	36	11
		Programa Komputer	2	TIN104 TI B	3	41	10
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI A	2	41	3
16	Henmaidi, Ph.D	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI A (ING)	4	39	19
		Sistem Rantai Pasok	6	TIN316 TI A (ING)	2	44	12
17	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	Ergonomi Industri	4	TIN216 TI B	2	32	14
		Ergonomi Industri	4	TIN216 TI A (ING)	2	20	7
		Metodologi Penelitian	6	TIN312 TI A (ING)	2	43	7
18	Ikhwan Arief, M.Sc	Programa Komputer	2	TIN104 TI B	3	42	10
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI B	2	29	3
		Sistem Pendukung Keputusan	8	TIN444 TI	2	3	12

No.	Dosen	Nama Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
		Programa Komputer	2	TIN104 TI A	3	36	10
19	Insannul Kamil, Ph.D, IPM	Programa Komputer	2	TIN104 TI C	3	21	14
		Programa Komputer	2	TIN104 TI D	3	26	14
20	Irsyadul Halim, MT	Programa Komputer	2	TIN104 TI C	3	21	7
		Programa Komputer	2	TIN104 TI D	3	26	7
21	Jonrinaldi, Ph.D, IPM	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI B	4	29	13
		Ekonomi Teknik	6	TIN302 TI A (ING)	2	29	6
22	Dr. Eng. Lusi Susanti	Ergonomi Industri	4	TIN216 TI A (ING)	2	20	7
		Ergonomi Industri	4	TIN216 TI D	2	25	7
		Ergonomi Lingkungan	8	TIN436 TI	2	35	6
23	Nilda Tri Putri, Ph.D, IPM	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	6	TIN304 TI B	3	31	21
		Metodologi Penelitian	6	TIN312 TI B	2	27	7
		Manajemen Kualitas	8	TIN442 TI	2	40	13
24	Prima Fithri, MT	Manajemen Sumber Daya Manusia	4	TIN202 TI B	2	41	13
		Pengendalian dan Penjaminan Mutu	6	TIN304 TI C	3	30	21
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI B	2	29	4
25	Reinny Patrisina, MT	Pemodelan Sistem	6	TIN306 TI A (ING)	3	52	21
		Perancangan Tata Letak Fasilitas	6	TIN314 TI A (ING)	3	36	20
26	Dr. Rika Ampuh Hadiguna	Perancangan Tata Letak Fasilitas	6	TIN314 TI C	3	24	21
		Metodologi Penelitian	6	TIN312 TI B	2	27	7
27	Taufik, MT	Statika	2	TIN106 TI A	2	64	14
		Statika	2	TIN106 TI B	2	64	14
28	Wisnel, M.Sc	Manajemen Sumber Daya Manusia	4	TIN202 TI A	2	36	13
		Manajemen Sumber Daya Manusia	4	TIN202 TI C	2	36	13
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI A	2	41	3
		Teori Pemasaran	8	TIN438 TI	2	19	12

Dekan

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

Lampiran VIII Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas

Nomor : 211 /XIII/I/FT-Unand/2018

Tanggal : 22 Juni 2018

**Beban Mengajar Semester Genap 2017/2018**  
**Program Magister Jurusan Teknik Industri**

No.	Dosen	Nama Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Dr. Alfadhlani	Rekayasa dan Sistem Manufaktur	2	TIN 506 TI-S2	3	18	5
2	Prof. Alizar Hasan, Ph.D	Falsafah Ilmu dan Metodologi Penelitian	2	TIN 502 TI-S2	3	9	5
3	Dr. Eng. Desto Jumeno	Tesis	4	TIN 690 TI-S2	4	22	-
		Kolokium	3	TIN 670 TI-S2	1	19	-
		Seminar Hasil Penelitian	3	TIN 980 TI-S2	1	22	-
		Sistem Kesehatan dan Keselamatan Industri	2	TIN 542 TI-S2	3	10	5
4	Dr. Eng. Dicky Fatrias	Rekayasa dan Sistem Manufaktur	2	TIN 506 TI-S2	3	18	5
5	Elita Amrina, Ph.D, IPM	Falsafah Ilmu dan Metodologi Penelitian	2	TIN 502 TI-S2	3	9	6
6	Feri Afrinaldi, Ph.D	Rekayasa dan Manajemen Kualitas	2	TIN 504 TI-S2	3	9	7
7	Henmaidi, Ph.D	Rekayasa dan Sistem Manufaktur	2	TIN 506 TI-S2	3	18	4
8	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	Sistem Kesehatan dan Keselamatan Industri	2	TIN 542 TI-S2	3	10	4
9	Insannul Kamil, Ph.D, IPM	Falsafah Ilmu dan Metodologi Penelitian	2	TIN 502 TI-S2	3	9	3
10	Dr. Eng. Lusi Susanti	Sistem Kesehatan dan Keselamatan Industri	2	TIN 542 TI-S2	3	10	5
11	Nilda Tri Putri, Ph.D, IPM	Rekayasa dan Manajemen Kualitas	2	TIN 504 TI-S2	3	9	7

Dekan

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