



**SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS
Nomor : 786/XIII/FT-Unand/2018
TENTANG**

**Beban Mengajar Dosen pada Semester Ganjil TA 2018/2019
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

M E M U T U S K A N

- 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 2018/2019;
- Kedua : Masing-masing yang namanya tersebut pada lampiran surat keputusan ini bertanggung jawab kepada Dekan;
- Ketiga : Segala biaya akibat Surat Keputusan ini dibebankan kepada Anggaran DIPA tahun 2018 Universitas Andalas dan dikompilasi dengan Remunirasi;
- 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 26 Desember 2018
Dekan,
Ir. Insanul Kamil, M.Eng., Ph.D.
NIP. 19671122 199412 1 002

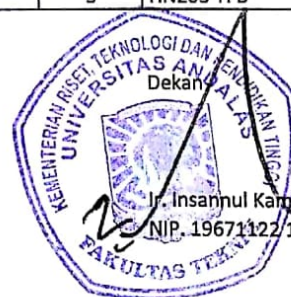
- Tembusan:
- 1. Rektor Universitas Andalas
 - 2. Ketua Jurusan di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas
 - 3. Dosen bersangkutan

Lampiran III Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas
 Nomor : 786/XIII/I/FT-Unand/2018
 Tanggal : 26 Desember 2018

Beban Mengajar Semester Ganjil 2018/2019
Program Sarjana Jurusan Teknik Industri

No.	Dosen	Nama Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Ir. Adam Malik, M.Eng	Proses Manufaktur	3	TIN203 TI D	3	30	7
		Proses Manufaktur	3	TIN203 TI A	3	28	7
2	Afri Adnan, MT	Analisis dan Perancangan Perusahaan	7	TIN401 TI B	2	39	12
3	Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna	Pengantar Teknik Industri	1	TIN101 TI C	2	37	6
		Penelitian Operasional II	5	TIN301 TI C	3	27	10
4	Dr. Alexie Herryandie Bronto Adi	Statistika Industri I	3	TIN205 TI D	3	36	21
		Teori Keputusan	7	TIN423 TI	2	30	14
		Penelitian Operasional II	5	TIN301 TI C	3	27	10
5	Dr. Alfadhlani	Menggambar Teknik	1	TIN103 TI B	2	30	14
		Otomasi Sistem Produksi	5	TIN309 TI C	3	31	21
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI A	2	28	2
6	Prof. Alizar Hasan, Ph.D	Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	5	TIN311 TI A (ING)	2	47	14
		Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	5	TIN311 TI C	2	52	14
		Manajemen Keuangan	7	TIN421 TI	2	41	14
7	Anita Susilawati, Ph.D	Menggambar Teknik	1	TIN103 TI C	2	29	14
		Proses Manufaktur	3	TIN203 TI A	3	28	15
		Kewirausahaan	7	TIN407 TI B	2	47	15
8	Asmuliardi Muluk, MT	Otomasi Sistem Produksi	5	TIN309 TI B	3	39	20
		Penelitian Operasional II	5	TIN301 TI B	3	37	6
		Sistem Informasi Manajemen	5	TIN303 TI B	2	26	6
		Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	5	TIN311 TI B	2	45	6
9	Berry Yulindra, MT	Proses Manufaktur	3	TIN203 TI C	3	35	20
10	Dr. Eng. Desto Jumeno	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	3	TIN207 TI D	2	26	13
		Otomasi Sistem Produksi	5	TIN309 TI A (ING)	3	32	22
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI B	2	33	1
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI C	2	29	2
		Ergonomi Kognitif	7	TIN443 TI	2	44	8
11	Dr. Eng. Dicky Fatrias	Manajemen Proyek	5	TIN319 TI B	2	33	10
		Manajemen Proyek	5	TIN319 TI C	2	34	13
		Manajemen Proyek	5	TIN319 TI A	2	31	9
12	Difana Meifani, MISD	Statistika Industri I	3	TIN205 TI A (ING)	3	32	20
		Sistem Informasi Manajemen	5	TIN303 TI B	2	26	8
		Sistem Informasi Manajemen	5	TIN303 TI C	2	29	13
13	Elita Amrina, Ph.D	Penelitian Operasional II	5	TIN301 TI A (ING)	3	28	11
		Penelitian Operasional II	5	TIN301 TI B	3	37	14
		Pengantar Teknik Industri	1	TIN101 TI B	2	42	7
		Simulasi Sistem	7	TIN403 TI A (ING)	3	35	9
14	Eri Wirdianto, M.Sc	Statistika Industri I	3	TIN205 TI B	3	22	21
		Simulasi Sistem	7	TIN403 TI B	3	39	21
		Pengantar Teknik Industri	1	TIN101 TI A	2	35	7
15	Feri Afrinaldi, Ph.D	Pengantar Teknik Industri	1	TIN101 TI A	2	35	6
		Statistika Industri I	3	TIN205 TI C	3	37	20
		Perancangan dan Pengembangan Produk	7	TIN409 TI A (ING)	2	41	7
		Seminar	8	TIN480 TI	2	106	-
		Tugas Akhir	8	TIN490 TI	4	111	-
		Penelitian Operasional II	5	TIN301 TI A (ING)	3	28	10
16	Hanalde Andre, MT	Elektronika Industri	3	TIN209 TI B	2	42	14
17	Hendri Yanda, Ph.D	Proses Manufaktur	3	TIN203 TI D	3	30	7
18	Henmaidi, Ph.D	Etika Profesi	3	TIN213 TI C	2	44	12
		Kewirausahaan	7	TIN407 TI A (ING)	2	31	13
		Manajemen Strategi	7	TIN441 TI	2	42	14
19	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	Pengantar Teknik Industri	1	TIN101 TI B	2	42	7
		Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	3	TIN207 TI B	2	35	13

		Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	3	TIN207 TI C	2	26	13
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI A	2	28	1
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI B	2	33	4
20	Ikhwan Arief, M.Sc	Sistem Informasi Manajemen	5	TIN303 TI A (ING)	2	31	1
		Perencanaan Sumber Daya Perusahaan	7	TIN431 TI	2	13	10
		Sistem Cerdas	7	TIN437 TI	2	9	5
21	Insannul Kamil, Ph.D	Etika Profesi	3	TIN213 TI A	2	38	14
		Manajemen Proyek	5	TIN319 TI B	2	33	3
		Manajemen Proyek	5	TIN319 TI A	2	31	4
22	Dr. Is Prima Nanda	Material Teknik	3	TIN201 TI C	3	47	19
23	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Proses Manufaktur	3	TIN203 TI D	3	30	7
24	Dr. Eng. Jon Affi	Material Teknik	3	TIN201 TI B	3	39	20
25	Jonrinaldi, Ph.D	Sistem Persediaan	7	TIN411 TI	2	32	14
		Pengantar Teknik Industri	1	TIN101 TI C	2	37	6
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI B	2	33	3
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI C	2	29	2
26	Dr. Eng. Lusi Susanti	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	3	TIN207 TI A (ING)	2	31	14
		Ergonomi Kognitif	7	TIN443 TI	2	44	5
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI A	2	28	2
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI C	2	29	3
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI B	2	33	1
27	Nilda Tri Putri, Ph.D	Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	5	TIN313 TI B	2	23	16
		Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	5	TIN313 TI C	2	10	16
		Analisis dan Perancangan Perusahaan	7	TIN401 TI A	2	42	15
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI A	2	28	3
28	Oknovia Susanti, M.Eng	Material Teknik	3	TIN201 TI A	3	41	22
29	Prima Fithri, MT	Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	5	TIN311 TI B	2	45	7
		Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	5	TIN313 TI A (ING)	2	14	14
		Perancangan dan Pengembangan Produk	7	TIN409 TI A (ING)	2	41	7
30	Primas Emeraldi, MT	Elektronika Industri	3	TIN209 TI A	2	44	14
		Elektronika Industri	3	TIN209 TI C	2	37	14
31	Reinny Patrisina, MT	Pengantar Teknik Industri	1	TIN101 TI D	2	34	14
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI B	2	33	4
		Perancangan dan Pengembangan Produk	7	TIN409 TI B	2	48	15
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI C	2	29	5
		Perancangan Teknik Industri I	5	TIN315 TI A	2	28	5
32	Dr. Rika Ampuh Hadiguna	Etika Profesi	3	TIN213 TI B	2	46	13
		Simulasi Sistem	7	TIN403 TI A (ING)	3	35	10
33	Taufik, MT	Pengetahuan Energi	5	TIN317 TI A	2	52	12
		Pengetahuan Energi	5	TIN317 TI B	2	40	12
		Sistem Pemeliharaan	7	TIN413 TI	2	30	11
34	Wisnel, M.Sc	Menggambar Teknik	1	TIN103 TI A	2	32	14
		Menggambar Teknik	1	TIN103 TI D	2	49	14
		Proses Manufaktur	3	TIN203 TI B	3	27	21



Ir. Insannul Kamil, M.Eng., Ph.D
NIP. 19671122199412 1 002