



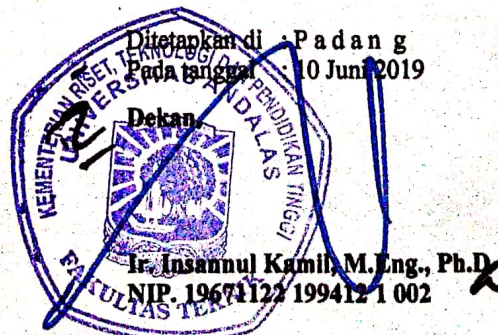
SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS
Nomor : 82 /UN16.09.D/XIII/KPT/2019
TENTANG

Beban Mengajar Dosen pada Semester Genap 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 2019 nomor : 042.01.2.400928/2019 tanggal 5 Desember 2018

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 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 2019 Universitas Andalas dan dikompilasi dengan Remunerasi;
- 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

**Beban Mengajar Semester Genap 2018/2019
 Program Sarjana Jurusan Teknik Industri**

No.	Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah
1	Afri Adnan, MT	Analisis dan Estimasi Biaya	4	TIN212 TI C	2	41	12
2	Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna	Pemodelan Sistem	6	TIN306 TI C	3	36	20
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI C	2	21	3
		Perancangan Eksperimen	8	TIN412 TI	2	8	7
3	Dr. Alexie Herryandle Bronto Adi	Statistika Industri II	4	TIN208 TI B	3	47	21
		Sistem Rantai Pasok	6	TIN316 TI C	2	46	14
		Perancangan Eksperimen	8	TIN412 TI	2	8	7
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI A	2	31	4
4	Dr. Alfadhiani	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI B	4	39	27
		Perancangan Tata Letak Fasilitas	6	TIN314 TI C	3	35	22
	Prof. Alizar Hasan, Ph.D	Analisis dan Estimasi Biaya	4	TIN212 TI A (ING)	2	34	14
		Analisis dan Estimasi Biaya	4	TIN212 TI B	2	48	14
		Metodologi Penelitian	6	TIN312 TI C	2	30	14
		Pengukuran Kinerja Perusahaan	8	TIN432 TI	2	46	14
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI A	2	31	2
6	Asmullardi Muluk, MT	Programa Komputer	2	TIN104 TI A	3	36	19
		Programa Komputer	2	TIN104 TI B	3	34	19
		Pemodelan Sistem	6	TIN306 TI B	3	24	19
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI B	2	36	6
7	Budhi Primasari, M.Sc	Pengetahuan Lingkungan	2	TLI110 TI A	2	38	14
8	Dr. Eng. Desto Jumeno	Ergonomi Industri	4	TIN216 TI C	2	28	14
		Ergonomi Industri	4	TIN216 TI D	2	27	7
		Ekonomi Teknik	6	TIN302 TI C	2	22	15
		Ergonomi Lingkungan	8	TIN436 TI	2	36	7
9	Dr. Eng. Dicky Fatrias	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI C	4	22	26
		Sistem Rantai Pasok	6	TIN316 TI B	2	53	6
10	Difana Meilani, MISD	Penelitian Operasional I	4	TIN206 TI B	3	24	21
		Statistika Industri II	4	TIN208 TI A (ING)	3	33	21
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI C	2	21	5
11	Elita Amrina, Ph.D, IPM	Penelitian Operasional I	4	TIN206 TI D	3	35	20
		Sistem Produksi Just In Time	8	TIN414 TI	2	47	14
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI A	2	31	6
		Metodologi Penelitian	6	TIN312 TI A (ING)	2	31	7
12	Eri Wirlianto, M.Sc	Penelitian Operasional I	4	TIN206 TI C	3	30	21
		Statistika Industri II	4	TIN208 TI C	3	42	21
		Pengendalian dan Penjaminan Mutu	6	TIN304 TI A (ING)	3	38	21
13	Feri Afrinaldi, Ph.D	Penelitian Operasional I	4	TIN206 TI A (ING)	3	33	19
		Ekonomi Teknik	6	TIN302 TI A (ING)	2	28	13
		Ekonomi Teknik	6	TIN302 TI B	2	44	13
		Pengendalian dan Penjaminan Mutu	6	TIN304 TI D	3	18	10
		Kerja Praktek	6	TIN320 TI	2	79	-
		Seminar	8	TIN480 TI	2	106	-
		Tugas Akhir	8	TIN490 TI	4	132	-
14	Hadigufri Triha, M.T	Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI B	2	36	6
15	Henmaidi, Ph.D	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI A (ING)	4	44	26
		Sistem Rantai Pasok	6	TIN316 TI A (ING)	2	45	12
16	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	Manajemen Sumber Daya Manusia	4	TIN202 TI C	2	30	14
		Ergonomi Industri	4	TIN216 TI B	2	36	14
		Metodologi Penelitian	6	TIN312 TI A (ING)	2	31	6
		Ergonomi Industri	4	TIN216 TI A (ING)	2	37	8

17	Ikhwan Arlef, M.Sc	Programa Komputer	2	TIN104 TI D	3	24	20
		Sistem Pendukung Keputusan	8	TIN444 TI	2	5	14
18	Insannul Kamil, Ph.D, IPM	Programa Komputer	2	TIN104 TI C	3	35	20
19	Jonrnaldi, Ph.D, IPM	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI D	4	31	26
		Metodologi Penelitian	6	TIN312 TI B	2	34	7
		Sistem Rantai Pasok	6	TIN316 TI B	2	53	6
20	Dr. Eng. Lusi Susanti	Ergonomi Industri	4	TIN216 TI A (ING)	2	37	6
		Ergonomi Industri	4	TIN216 TI D	2	27	7
		Ergonomi Lingkungan	8	TIN436 TI	2	36	6
21	Nilda Tri Putri, Ph.D, IPM	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	6	TIN304 TI B	3	19	21
		Manajemen Kualitas	8	TIN442 TI	2	40	14
		Metodologi Penelitian	6	TIN312 TI B	2	34	7
22	Prima Fithri, MT	Manajemen Sumber Daya Manusia	4	TIN202 TI A	2	46	14
		Pengendalian dan Penjaminan Mutu	6	TIN304 TI C	3	24	21
		Pengendalian dan Penjaminan Mutu	6	TIN304 TI D	3	18	10
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI C	2	21	4
23	Reinny Patrisina, MT	Pemodelan Sistem	6	TIN306 TI A (ING)	3	42	20
		Perancangan Tata Letak Fasilitas	6	TIN314 TI A (ING)	3	32	20
	Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna, IPM	Pengantar Ilmu Ekonomi	2	TIN108 TI A	2	49	13
		Perancangan Tata Letak Fasilitas	6	TIN314 TI B	3	26	20
25	Rizki Aziz, Ph.D	Pengetahuan Lingkungan	2	TLI110 TI C	2	45	13
26	Taufik, MT	Statika	2	TIN106 TI A	2	54	13
		Statika	2	TIN106 TI B	2	52	13
		Statika	2	TIN106 TI C	2	58	11
27	Wisnel, M.Sc	Pengantar Ilmu Ekonomi	2	TIN108 TI B	2	40	13
		Pengantar Ilmu Ekonomi	2	TIN108 TI C	2	42	13
		Manajemen Sumber Daya Manusia	4	TIN202 TI B	2	44	13
		Teori Pemasaran	8	TIN438 TI	2	25	13
28	Dr. Eng. Zulkarnaini	Pengetahuan Lingkungan	2	TLI110 TI B	2	47	13

