



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS ANDALAS

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

Kampus Universitas Andalas, Limau Manis, Padang - 25163

Telp: 0751-9824667 website: <http://fti.unand.ac.id> email: Office@fti.unand.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS
NOMOR : 07/UN16.15.D/TD.01/2019

TENTANG

PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN SEMESTER GANJIL T.A. 2019/2020
DI LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang :
- a. Bahwa dalam penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi perlu untuk melaksanakan proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas ;
 - b. Bahwa untuk terlaksananya proses belajar mengajar, sebagaimana dimaksud pada huruf a di atas perlu ditunjuk/diangkat dosen pengajar dan penetapan beban tugas pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2019/2020
 - c. Bahwa untuk terlaksananya kegiatan sebagaimana dimaksud pada penetapan huruf a dan b di atas, perlu ditetapkan dengan keputusan Dekan
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 2. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
 3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 4. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian;
 5. Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen;
 6. Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2010 tentang Disiplin PNS;
 7. Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2011 tentang Penilaian Prestasi Kerja PNS;
 8. Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2013 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan;
 9. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 10. Permen PAN dan RB Nomor 17 Tahun 2013 tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya;
 11. Permendikbud Nomor 73 Tahun 2013 tentang Penerapan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia Bidang Pendidikan Tinggi;
 12. Permendikbud Nomor 25 Tahun 2012 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Andalas;
 13. Permendikbud Nomor 47 Tahun 2013 tentang Statuta Universitas Andalas;
 14. Permenristekdikti Nomor 26 Tahun 2015 tentang Registrasi Pendidik pada Perguruan Tinggi;
 15. Permendikbud Nomor 84 Tahun 2013 tentang Pengangkatan Dosen Tetap Non Pegawai Negeri Sipil Pada Perguruan Tinggi Negeri dan Dosen Tetap Pada Perguruan Tinggi Swasta;
 16. Permendikbud Nomor 88 Tahun 2013 tentang Pengangkatan Dosen Tidak Tetap dalam Jabatan Akademik pada Perguruan Tinggi Negeri;
 17. Permenristekdikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
 18. Peraturan Rektor Nomor 1 Tahun 2019 tentang Peraturan Akademik Universitas Andalas;



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS ANDALAS

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

Kampus Universitas Andalas, Limau Manis, Padang - 25163

Telp: 0751-9824667 website: <http://fti.unand.ac.id> email: Office@fti.unand.ac.id

19. Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 25 Tahun 2012 tentang Kode Etik Dosen Universitas Andalas;
20. Keputusan Rektor Universitas Andalas nomor 1246/III/A/Unand-2016 tanggal 9 November 2016 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas;
21. Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 773/XIII/A/Unand-2012, tanggal 3 Agustus 2012 tentang Pengangkatan Dekan di lingkungan Unand;
22. Keputusan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor : 308/KMK.05/2018 tentang Penetapan Remunerasi bagi Pejabat Pengelola, Dewan Pengawas, dan Pegawai Badan Layanan Umum Universitas Andalas pada Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi;
23. Pengesahan DIPA Universitas Andalas Nomor: SP DIPA-42.01.2.400928/2019 Tanggal 5 Desember 2018;

MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN SEMESTER GANJIL T.A. 2019/2020 DI LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

Pertama : Menunjuk nama yang tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai dosen yang melaksanakan pengajaran pada mata kuliah yang ditetapkan di Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas Semester Ganjil Tahun Akademik 2019/2020 sebagaimana tercantum dalam lampiran surat keputusan ini;

Kedua : Setiap dosen atau tim pengajar diharuskan mengumpulkan; Kontrak Perkuliahan, Rencana Pengajaran Semester (RPS) diawal semester, Bukti Hadir Mahasiswa, Rincian Nilai Hasil Belajar mahasiswa, serta Rubrik Penilaian di akhir semester kepada Fakultas/Jurusan masing-masing;

Ketiga : Segala biaya yang timbul akibat Keputusan ini dibebankan kepada anggaran DIPA Universitas Andalas tahun Anggaran 2019

Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : P a d a n g
Pada tanggal : 31 Desember 2019

DEKAN,

AHMAD SYAFRUDDIN INDRAPRIYATNA
NIP 196307071991031003

Tembusan:

1. Rektor Universitas Andalas
2. Jurusan di lingkungan FTI
3. Dosen Ybs.

LAMPIRAN II
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI
 INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS
 NOMOR : 07/UN16.15.D/KPT/XII/2019
 TANGGAL : 31 DESEMBER 2019
 TENTANG
 PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN SEMESTER
 GANJIL T.A. 2019/2020 JURUSAN SISTEM KOMPUTER

No	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	SKS	Semester	Kelas	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan
1	Ria Febrina, SS., M.Hum.	Bahasa Indonesia	3	I	KU1101SK/ Kuliah/01	43	14
2	Ronidin, SS., MA		3		KU1101SK/ Kuliah/02	38	14
3	Dr. Syari Sumin, MA	Pendidikan Agama	3	I	KU1102SK/ Kuliah/01	39	14
			3		KU1102SK/ Kuliah/01	38	14
4	Hanalde Andre, MT	Fisika	3	I	SC1101SK/ Kuliah/01	40	14
			3		SC1101SK/ Kuliah/02	38	14
5	Yulkardi, M.Si	Ilmu Sosial Dasar	2	V	KU3105SK/ Kuliah	58	14
6	Ir. Werman Kasoep, M.Kom	Aljabar Linier	3/2	I	MA1102SK/ Kuliah/01	43	7
			3/2		MA1102SK/ Kuliah/02	40	6
		Kalkulus	3	I	MA1101SK/ Kuliah/01	45	14
			3		MA1101SK/ Kuliah/02	43	14
7	Desti Yolanda, MT	Aljabar Linier	3/2	I	MA1102SK/ Kuliah/01	43	6
			3/2		MA1102SK/ Kuliah/02	40	6
		Rangkaian Listrik	3/2	III	CE2106SK/ Kuliah/01	45	6
			3/2		CE2106SK/ Kuliah/02	45	7
		Praktikum Rangkaian Listrik	1	III	CE2006SK/Prakt	24	4
						24	2
Sensor dan Transduser	3/2	V	CE3120SK/ Kuliah/01	25	7		

	Desti Yolanda, MT	Sensor dan Transduser	3/2	V	CE3120SK/ Kuliah/02	24	6
8	Dodon Yendri, M.Kom	Algoritma dan Pemecahan Masalah	3/2	I	CE1102SK/ Kuliah/01	44	7
			3/2		CE1102SK/ Kuliah/02	51	7
		Organisasi dan Arsitektur Komputer I	3/2	III	CE2107SK/ Kuliah/01	40	7
			3/2		CE2107SK/ Kuliah/02	32	7
		Sistem Waktu Nyata	2/2	V	CE3022SK/ Kuliah/01	25	7
			2/2		CE3022SK/ Kuliah/02	21	7
9	Nefy Puteri Novani, MT	Organisasi dan Arsitektur Komputer I	3/2	III	CE2107SK/ Kuliah/01	40	7
			3/2		CE2107SK/ Kuliah/02	32	7
		Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler	3/2	V	CE3119SK/ Kuliah/01	24	7
			3/2		CE3119SK/ Kuliah/02	20	7
		Sistem Waktu Nyata	2/2	V	CE3022SK/ Kuliah/01	25	7
			2/2		CE3022SK/ Kuliah/02	21	7
		Praktikum Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler	1	V	CE3019SK/Prakt	14	6
						14	6
Strategi Teknologi Terkini	2/2	VII	CE2109SK/ Kuliah/01	47	7		
	2/2		CE2109SK/ Kuliah/02	37	7		
10	Dr. Eng. Rian Ferdian, MT	Rangkaian Listrik	3/2	III	CE2106SK/ Kuliah/01	45	6
			3/2		CE2106SK/ Kuliah/02	45	6
		Praktikum Rangkaian Listrik	1	III	CE2006SK/Prakt	23	4
						24	1
		Logika Terprogram	2	V	CE3118SK/ Kuliah/01	22	14
			2		CE3118SK/ Kuliah/02	30	14
Pengolahan Sinyal Digital	3/2	V	CE3121SK/ Kuliah/01	43	7		

	Dr. Eng. Rian Ferdian, MT	Pengolahan Sinyal Digital	3/2	V	CE3121SK/ Kuliah/02	33	7		
		Praktikum Pengolahan Sinyal Digital	1	V	CE3021SK/Prakt	16	5		
11	Mohammad Hafiz Hersyah, MT	Sensor dan Transduser	3/2	V	CE3120SK/ Kuliah/01	25	7		
			3/2		CE3120SK/ Kuliah/02	24	7		
		Cloud Computing	2	VIII (P)	EC4222SK/ Kuliah	41	14		
		Sistem Basis Data	2/2	III	CE2109SK/ Kuliah/01	47	7		
			2/2		CE2109SK/ Kuliah/02	37	7		
		Pemrograman Berorientasi Objek	2/2	III	CE2108SK/ Kuliah/01	38	7		
			2/2		CE2108SK/ Kuliah/02	31	7		
		Strategi Teknologi Terkini	2/2	VII	CE4130SK/ Kuliah/01	35	7		
			2/2		CE4130SK/ Kuliah/02	26	7		
		12	Derisma, MT	Algoritma dan Pemecahan Masalah	3/2	I	CE1102SK/ Kuliah/01	44	7
					3/2		CE1102SK/ Kuliah/02	51	7
				Interaksi Manusia dan Komputer	2/2	III	CE2110SK/ Kuliah/01	44	7
2/2	CE2110SK/ Kuliah/02				42		7		
Pemrograman Berorientasi Objek	2/2			III	CE2108SK/ Kuliah/01	38	7		
	2/2				CE2108SK/ Kuliah/02	31	7		
Pemodelan dan Simulasi	3			V	EC3101SK/ Kuliah	48	14		
Kecerdasan Buatan	2/2			VII	EC4115SK/ Kuliah	52	7		
Pengolahan Citra	2	VII (P)	EC4111SK/ Kuliah	52	14				
13	Rahmi Eka Putri, MT	Pengenalan Teknik Komputer	2	I	CE1101SK/ Kuliah/01	41	14		
			2		CE1101SK/ Kuliah/02	47	14		

	Rahmi Eka Putri, MT	Interaksi Manusia dan Komputer	2/2	III	CE2110SK/ Kuliah/01	44	7
			2/2		CE2110SK/ Kuliah/02	42	7
		Sistem Basis Data	2/2	III	CE2109SK/ Kuliah/01	47	7
			2/2	III	CE2109SK/ Kuliah/02	37	7
14	Ratna Aisuwarya, M.Eng	Praktikum Logika Digital	1	III	CE2005SK/Prakt	17	6
						18	6
						18	6
						18	6
		Rangkaian Logika Digital	3	III	CE2105SK/ Kuliah/01	35	13
			3		CE2105SK/ Kuliah/02	34	13
		Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler	3/2	V	CE3119SK/ Kuliah/01	24	7
3/2	CE3119SK/ Kuliah/02		20		7		
Praktikum Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler	1	V	CE3019SK/Prakt	15	6		
15	Dody Ichwana Putra, MT	Pengolahan Sinyal Digital	3/2	V	CE3121SK/ Kuliah/01	43	6
			3/2		CE3121SK/ Kuliah/02	33	6
		Sistem Kendali	3/2	V	EC3102SK/ Kuliah	7	7
16	Lathifah Arief, MT	Matematika Teknik	3	III	MA2105SK/ Kuliah/01	38	14
			3		MA2105SK/ Kuliah/02	33	14
		Sistem Kendali	3/2	V	EC3102SK/ Kuliah	7	7
		Praktikum Pengolahan Sinyal Digital	1	V	CE3021SK/Prakt	17	6
		Sistem Tertanam Bergerak Terkoneksi	2	VII	CE4129SK/ Kuliah/01	30	14

Lathifah Arief, MT	Sistem Tertanam Bergerak Terkoneksi	2		CE4129SK/ Kuliah/02	28	14
	Kecerdasan Buatan	2/2	VII	EC4115SK/ Kuliah	52	7

DEKAN,

† AHMAD SYAFRUDDIN INDRAPRIYATNA
NIP 196307071991031003