



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 : 57/UN16.15/D/XIII/KPT/2020
TENTANG

PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN SEMESTER GANJIL T.A. 2020/2021
DI LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang :
- Bahwa dalam penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi perlu untuk melaksanakan proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas ;
 - 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 2020/2021
 - Bahwa untuk terlaksananya kegiatan sebagaimana dimaksud pada penetapan huruf a dan b di atas, perlu ditetapkan dengan keputusan Dekan
- Mengingat :
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
 - Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 - Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2010 tentang Disiplin PNS;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2011 tentang Penilaian Prestasi Kerja PNS;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2013 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 - Permen PAN dan RB Nomor 17 Tahun 2013 tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya;
 - Permendikbud Nomor 73 Tahun 2013 tentang Penerapan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia Bidang Pendidikan Tinggi;
 - Permendikbud Nomor 25 Tahun 2012 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Andalas;
 - Permendikbud Nomor 47 Tahun 2013 tentang Statuta Universitas Andalas;
 - Permenristekdikti Nomor 26 Tahun 2015 tentang Registrasi Pendidik pada Perguruan Tinggi;
 - Permendikbud Nomor 84 Tahun 2013 tentang Pengangkatan Dosen Tetap Non Pegawai Negeri Sipil Pada Perguruan Tinggi Negeri dan Dosen Tetap Pada Perguruan Tinggi Swasta;
 - Permendikbud Nomor 88 Tahun 2013 tentang Pengangkatan Dosen Tidak Tetap dalam Jabatan Akademik pada Perguruan Tinggi Negeri;
 - Permenristekdikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
 - Peraturan Rektor Nomor 1 Tahun 2019 tentang Peraturan Akademik Universitas Andalas;
 - Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 25 Tahun 2012 tentang Kode Etik Dosen Universitas Andalas;
 - Keputusan Rektor Universitas Andalas nomor 1246/III/A/Unand-2016 tanggal 9 November 2016 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas;
 - 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-023.17.2.677513/2020 Tanggal 27 Desember 2019;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN SEMESTER GANJIL T.A. 2020/2021 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 2020/2021 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 2020
- 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 2020



AHMAD SYAFRUDDIN INDRAPRIYATNA
NIP 196307071991031003

Tembusan:

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

LAMPIRAN I
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI
 INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS
 NOMOR : 57/UN16.15/D/XIII/KPT/2020
 TANGGAL : 31 DESEMBER 2020
 TENTANG
 PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN
 SEMESTER GANJIL T.A. 2020/2021 JURUSAN
 SISTEM INFORMASI

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SKS	JUMLAH MAHASISWA	KEHADIRAN
1	Hasdi Putra, MT	Manajemen Proyek SI A	3	29	14
		Manajemen Proyek SI B	3	22	14
		Keamanan Sistem Informasi A	3	48	7
		Keamanan Sistem Informasi B		49	7
2	Fajril Akbar, M.Sc	Keamanan Sistem Informasi A	3	48	7
		Keamanan Sistem Informasi B		49	7
		Dasar Infrastruktur Teknologi A	4	35	7
		Dasar Infrastruktur Teknologi B		37	7
3	Husnil Kamil, MT	Bahasa Pemrograman Lanjut A	3	44	14
		Bahasa Pemrograman Lanjut B	3	40	14
		Pemrograman Database	3	24	7
4	Prof. Surya Afnarius, Ph.D	Basis Data Lanjut A	3	29	14
		Basis Data Lanjut B	3	26	14
		Implementasi dan Integrasi Sistem Informasi A	3	26	14
		Implementasi dan Integrasi Sistem Informasi B	3	27	14
5	Meza Silvana, MT	Aljabar Linear A	3	44	14
		Aljabar Linear B	3	39	14
		Pengantar Sistem Informasi A	3	42	4
		Pengantar Sistem Informasi B		39	4
		Data Mining A	2	28	7
		Data Mining B		21	7
		Praktikum Data Mining A	1	25	7
		Praktikum Data Mining B		24	7
6	Haris Suryamen, M.Sc	Pengantar Sistem Informasi A	3	42	3
		Pengantar Sistem Informasi B		39	3
		Sistem Informasi Geografi A	3	35	14
		Sistem Informasi Geografi B	3	36	14
		7	Ricky Akbar, M.Kom	Analisis Proses Bisnis A	4
Analisis Proses Bisnis B	4			40	14
Pengantar Sistem Informasi A	3			42	4
Pengantar Sistem Informasi B				39	4
E-Commerce	3			42	7

8	Dr. Wahyudi, MT	Dasar Infrastruktur Teknologi A	4	35	7
		Dasar Infrastruktur Teknologi B		37	7
		Customer Relationship Management A	3	22	7
		Customer Relationship Management B		29	7
		Pemrograman Database	3	24	7
		Riset Operasional A	2	42	7
		Riset Operasional B		42	7
9	Rahmatika Pratama Santi, MT	Manajemen Basis Data A	3	36	14
		Manajemen Basis Data B	3	38	14
		Praktikum SIG A	1	24	13
		Praktikum SIG B	1	22	13
		Praktikum SIG C	1	24	13
		Dasar-Dasar Manajemen A	2	44	7
		Dasar-Dasar Manajemen B		41	7
10	Hafid Yoza Putra, MT	Dasar-Dasar Pemrograman A	3	42	13
		Dasar-Dasar Pemrograman B	3	42	13
		Praktikum Basis Data Lanjut A	1	20	12
		Praktikum Basis Data Lanjut B	1	19	12
		Praktikum Basis Data Lanjut C	1	25	12
11	Jefril Rahmadoni, M.Kom	Praktikum Bahasa Pemrograman Lanjut A	1	18	14
		Praktikum Bahasa Pemrograman Lanjut B	1	17	14
		Praktikum Bahasa Pemrograman Lanjut C	1	19	14
		Praktikum Bahasa Pemrograman Lanjut D	1	25	14
		Supply Chain Management	3	36	7
		Komputer dan Masyarakat A	2	27	7
		Komputer dan Masyarakat B		26	7
12	Afriyanti Dwi Kartika, MT	Bahasa Inggris A	2	42	14
		Bahasa Inggris B	2	39	14
		Komputer dan Masyarakat A	2	27	7
		Komputer dan Masyarakat B		26	7
		Spesifikasi Bahasa Pemrograman	3	37	7
		Pengantar Sistem Informasi A	3	42	3
		Pengantar Sistem Informasi B		39	3
		Supply Chain Management	3	36	7
13	Ully Mega Wahyuni, M.Kom	Dasar-Dasar Manajemen A	2	44	7
		Dasar-Dasar Manajemen B		41	7
		Pengetahuan Bisnis A	2	42	14
		Pengetahuan Bisnis B	2	40	14
		Spesifikasi Bahasa Pemrograman	3	37	7
14	Dwi Welly Sukma Nirad, MT	Customer Relationship Management A	3	22	7
		Customer Relationship Management B		29	7
		Enterprise Architecture A	3	31	7
		Enterprise Architecture B		30	7

15	Adi Arga Arifnur, M.Kom	Praktikum Dasar-Dasar Pemrograman A	1	28	13
		Praktikum Dasar-Dasar Pemrograman B	1	25	13
		Praktikum Dasar-Dasar Pemrograman C	1	27	13
		Praktikum Dasar-Dasar Pemrograman D	1	17	13
		Enterprise Architecture A	3	31	7
		Enterprise Architecture B		30	7
16	Hafizah Hanim, M.Kom	Riset Operasional A	2	42	7
		Riset Operasional B		42	7
		E-Commerce	3	42	7
		Data Mining A	2	28	7
		Data Mining B		21	7
		Praktikum Data Mining A	1	25	7
		Praktikum Data Mining B		24	7



AHMAD SYAFRUDDIN INDRAPRIYATNA
NIP 196307071991031003

LAMPIRAN II
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI
 INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS
 NOMOR : 57/UN16.15/D/XIII/KPT/2020
 TANGGAL : 31 DESEMBER 2020
 TENTANG
 PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN SEMESTER
 GANJIL T.A. 2020/2021 JURUSAN TEKNIK KOMPUTER

No	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SKS	JUMLAH MAHASISWA	KEHADIRAN
1	Derisma, MT	Pemodelan dan Simulasi	3	63	7
		Pemrograman Berorientasi Objek	2	40	7
2	Dodon Yendri, M.Kom	Algoritma dan Pemecahan Masalah	3	53	14
		Organisasi dan Arsitektur Komputer I	3	45	14
		Sistem Waktu Nyata	3	39	7
			3	43	7
		2	37	7	
2	35	7			
3	Lathifah Arief, MT	Matematika Teknik	3	41	14
			3	35	14
		Sistem Kendali	3	23	14
		Kecerdasan Buatan	2	49	14
		Sistem Tertanam Bergerak dan Terkoneksi	2	27	14
4	Mohammad Hafiz Hersyah, MT	Pemrograman Berorientasi Objek	2	40	6
			2	39	6
		Sistem Basis Data	2	49	7
			2	47	6
		Sensor dan Transduser	3	36	7
		Pengolahan Citra	2	35	7
		Strategi Teknologi Terkini	2	47	14
			2	41	7
2	36	7			
5	Nefy Puteri Novani, MT	Cloud Computing	2	30	14
			2	39	7
		Organisasi dan Arsitektur Komputer I	3	43	7
			1	32	10
		Praktikum Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler O2	3	33	6
			3	32	6
		Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler	2	37	7
2	35		7		
6	Rahmi Eka Putri, MT	Strategi Teknologi Terkini	2	41	7
			2	36	7
		Pengenalan Teknik Komputer	2	44	14
			2	45	14
		Interaksi Manusia dan Komputer	2	45	14
2	42		14		
Sistem Basis Data	2	49	7		
	2	47	7		
7	Ratna Aisuwarya, M.Eng	Rangkaian Logika Digital	3	40	13
			3	37	13
		Praktikum Rangkaian Logika Digital	1	25	10
			1	21	10
			1	14	10
			1	17	10
		Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler	3	33	6
3	32		6		
Praktikum Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler O1	1	34	10		

8	Dr. Eng Rian Ferdian, M. Eng	Rangkaian Listrik	3	41	6
				40	6
		Praktikum Rangkaian Listrik	1	37	10
		Logika Terprogram	2	33	14
			2	44	14
		Pengolahan Sinyal Digital	3	39	7
			41	7	
		Praktikum Pengolahan Sinyal Digital.	1	38	8
9	Ir. Werman Kasoep, M.Kom	Aljabar Linier	3	50	7
				47	7
		Kalkulus	3	44	13
			3	41	12
		Pemodelan dan Simulasi	3	63	6
10	Desta Yolanda, MT	Aljabar Linier	3	50	7
				47	7
		Rangkaian Listrik	3	41	7
				40	7
		Praktikum Rangkaian Listrik	1	34	10
		Pengolahan Sinyal Digital	3	39	7
				41	7
		Praktikum Pengolahan Sinyal Digital	1	36	8
		Sensor dan Transduser	3	36	7
				35	7
11	Rahmat Rasyid, , M.Si	Fisika	3	42	14
12	Alimin Mahyudin, , M.Si	Fisika	3	41	14
15	Rinaldi, S.Sos, M.Ikom	Ilmu Sosial Dasar	2	29	14
			2	48	14



AHMAD SYAFRUDDIN INDRAPRIYATNA
NIP 196307071991031003