



FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
Jl. Sumatera Ulak Karang Padang Telp. (0751) 443160
Fax. (0751)443160 E-mail: ftsp@bunghatta.ac.id Website: www.ftsp.bunghatta.ac.id

SURAT KEPUTUSAN

Nomor: 169/SK/UBH-FTSP.1/II-2020

tentang,

Pengangkatan Staf Pengajar Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta

Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta

- MENIMBANG :**
1. Bahwa untuk menghadapi Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2019-2020 maka dipandang perlu mengangkat Staf Pengajar Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta, agar pelaksanaan perkuliahan dapat berjalan sebagaimana mestinya.
 2. Bahwa untuk itu perlu dikeluarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta Padang.
- MENINGAT :**
1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Tinggi Nasional;
 2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
 3. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor: 034/U/2002, tentang Akreditasi Program Studi pada Perguruan Tinggi;
 4. Surat Keputusan DIKTI Dikti/RI Nomor: 167/DIKTI/Kep/1996, tentang Perubahan Fakultas Teknik Universitas Bung Hatta menjadi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan dan Fakultas Teknologi Industri;
 5. Akta Yayasan Pendidikan Bung Hatta tanggal 20 Oktober 1996.
 6. Statuta Universitas Bung Hatta SK Nomor: 003/SK/YPBH/XI-2014 Tanggal 5 November 2014
- MEMPERHATIKAN**
1. Kalender Akademik Tahun 2019-2020

MEMUTUSKAN :

MENETAPKAN :

- PERTAMA :** Mengangkat dan menetapkan Staf Pengajar Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta yang nama dan tugas mengajar pada mata kuliah sebagaimana tersebut pada Lampiran Surat Keputusan ini.
- KEDUA :** Keputusan ini berlaku untuk Semester Genap Tahun Akademik 2019-2020.
- KETIGA :** Dalam melaksanakan keputusan ini agar dipedomani ketentuan-ketentuan yang berlaku di Universitas Bung Hatta, dan dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.
- KEEMPAT :** Surat Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan, jika terdapat kekeliruan dalam pengangkatan dan penetapan ini akan diadakan perbaikan kembali sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI : PADANG
PADA TANGGAL : 27 Februari 2020
Dekan,



Dr. Nengah Tela, S.T., M.Sc
NIDN 1007036601

Tembusan Yth:

1. Bapak Rektor Universitas Bung Hatta (sebagai laporan)
2. Ketua Jurusan dilingkungan FTSP Universitas Bung Hatta.
3. Kepala BAAK/BAU/Pustikom Universitas Bung Hatta.
4. Staf Pengajar yang bersangkutan
5. Arsip

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan
 Nomor : 169 /SK-1/FTSP/II-2020
 Tanggal : 27 Februari 2020
 Tentang : Pengangkatan dan Penetapan Staf Pengajar Semester Genap Tahun Akademik 2019 / 2020
 Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan

Dosen Tetap

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	JUR	SKS	SMT	KLS	TOTAL SKS
1	Afrizal Naumar, Ir. M.T	Mekanika Fluida	T. Sipil	2	2	B	6.7
		Hidrolika	T. Sipil	3	4	B	
		Praktikum Hidraulika	T. Sipil	1	4	B	
		Perancangan Bangunan Air	T. Sipil	0.7	6	B	
2	Al Busyra Fuadi, Dr. S.T., M.Sc	Seminar Arsitektur	Arsitektur	4	7	A	10
		Perancangan Arsitektur 2	Arsitektur	6	4	B	
3	Ariyati, S.T., M.T	Dasar Desain 2	Arsitektur	6	6	A	9
		Estetika 2	Arsitektur	3	2	A	
4	Bahrul Anif, Dr. Ir. M.T	Teknologi Bahan	T. Sipil	3	2	A	15.8
		Teknologi Bahan	T. Sipil	3	2	B	
		Teknologi Bahan	T. Sipil	3	2	C	
		Praktikum Teknologi Bahan	T. Sipil	1	2	A	
		Praktikum Teknologi Bahan	T. Sipil	1	2	B	
		Praktikum Teknologi Bahan	T. Sipil	1	2	C	
		Struktur Beton Bertulang I	T. Sipil	3	4	A	
		Perancangan Bangunan Tahan Gempa	T. Sipil	0.8	6	B	
5	Desy Ariyanti, S.T., M.A	Manajemen dan Konstruksi (MK Pil)	Arsitektur	2	6	C	11
		Menggambar Arsitektur	Arsitektur	3	2	A	
		Perancangan Arsitektur 2	Arsitektur	6	4	C	
6	Duddy Fajriansyah, S.T., M.T	Arsitektur Digital (MK Pil)	Arsitektur	2	6	A	10
		Arsitektur Digital (MK Pil)	Arsitektur	2	6	B	
		Dasar Desain 2	Arsitektur	6	2	A	
7	Dr. Dwifitra Y Jumas, S.T., MSCE	Teknologi Konstruksi IV	TEK	1.5	4	A	12
		Teknologi Konstruksi IV	TEK	1.5	4	B	
		Teknologi Konstruksi IV	TEK	1.5	4	C	
		Teknologi Konstruksi IV	TEK	1.5	4	D	
		Estimasi I	TEK	1.5	4	A	
		Estimasi I	TEK	1.5	4	B	
		Estimasi I	TEK	1.5	4	C	
		Estimasi I	TEK	1.5	4	D	
8	Edwina Zainal, Dr. S.T., M.Eng	Metodologi Penelitian	T. Sipil	2	6	A	8
		Metodologi Penelitian	T. Sipil	2	6	B	
		Metodologi Penelitian	T. Sipil	2	6	C	
		Metodologi Penelitian	T. Sipil	2	6	D	
9	Eko Prayitno, S.T., M.Sc	Sistem Transportasi dan Rekeyasa Lalu Lintas	T. Sipil	3	2	D	12
		Sistem Transportasi dan Rekeyasa Lalu Lintas	T. Sipil	3	2	E	
		Sistem Transportasi dan Rekeyasa Lalu Lintas	T. Sipil	3	2	F	
		Lapangan Terbang	T. Sipil	3	8	D	
10	Elfida Agus, Ir. M.T	Kuliah Lapangan Tematik	Arsitektur	3	6	A	11
		Perancangan Tematik Arsitektur	Arsitektur	6	6	A	
		Perilaku Dalam Arsitektur (MK Pilihan)	Arsitektur	2	6	C	
11	Embun Sari Ayu, S.T., M.T	Kewirausahaan Teknik Sipil	T. Sipil	2	8	A	8
		Kewirausahaan Teknik Sipil	T. Sipil	2	8	B	
		Administrasi dan Kontrak Konstruksi	T. Sipil	2	4	E	
		Administrasi dan Kontrak Konstruksi	T. Sipil	2	4	F	
12	Era Triana, Dr. S.T., M.Sc	Prasarana Wilayah dan Kota	PWK	3	4	A	6.5
		Perumahan dan Pemukiman	PWK	2	6	A	
		Tugas Akhir	PWK	1.5	8	A	

13	Eva Rita, Dr. Ir. M.Eng	Perkerasan Jalan Raya	T. Sipil	2	4	A	14
		Perkerasan Jalan Raya	T. Sipil	2	4	B	
		Praktikum Perkerasan Jalan Raya	T. Sipil	1	4	A	
		Praktikum Perkerasan Jalan Raya	T. Sipil	1	4	B	
		Metode Konstruksi	T. Sipil	2	6	A	
		Metode Konstruksi	T. Sipil	2	6	B	
		Metode Konstruksi	T. Sipil	2	6	C	
		Metode Konstruksi	T. Sipil	2	6	D	
14	Evince Oktarina, S.T., M.T	Teknologi Bahan	T. Sipil	3	2	D	12
		Teknologi Bahan	T. Sipil	3	2	E	
		Administrasi dan Kontrak Konstruksi	T. Sipil	2	4	C	
		Administrasi dan Kontrak Konstruksi	T. Sipil	2	4	D	
		Praktikum Teknologi Bahan	T. Sipil	1	2	D	
		Praktikum Teknologi Bahan	T. Sipil	1	2	E	
15	Ezra Aditya, S.T., M.Sc	Pengendalian Pembangunan	PWK	2	6	A	6
		Kewirausahaan	PWK	2	4	A	
		Kerja Praktek	PWK	2	8	A	
16	Fauzi Azman, Dr. S.T., M.T	Manajemen Perkotaan	PWK	2	6	A	2
17	Fidel Miro, S.E., MStr	Perencanaan Transportasi	PWK	2	4	A	15
		Perencanaan Transportasi	PWK	2	4	B	
		Sistem Transportasi dan Rekayasa Lalu Lintas	T. Sipil	3	2	G	
		Sistem Transportasi dan Rekayasa Lalu Lintas	T. Sipil	3	2	H	
		Sistem Transportasi dan Rekayasa Lalu Lintas	T. Sipil	3	2	I	
		Pengantar Ekonomi	PWK	2	2	A	
18	Fielda Roza, S.T., M.T	Teknologi Konstruksi II	TEK	3	2	A	18
		Teknologi Konstruksi II	TEK	3	2	B	
		Teknologi Konstruksi II	TEK	3	2	C	
		Teknologi Konstruksi II	TEK	3	2	D	
		Ukur Kuantitas Konstruksi III	TEK	1.5	4	A	
		Ukur Kuantitas Konstruksi III	TEK	1.5	4	B	
		Ukur Kuantitas Konstruksi III	TEK	1.5	4	C	
		Ukur Kuantitas Konstruksi III	TEK	1.5	4	D	
19	Hamdi Nur, Ir. M.T	Isu Kontemporer Dalam Perencanaan	PWK	2	8	A	7
		Studio III (Analisis dan Konsep Keruangan)	PWK	2	4	A	
		Statistik Untuk Perencanaan / Praktikum	PWK	1.5	2	A	
		Tugas Akhir	PWK	1.5	8	A	
20	Hame Julianti Tou, S.T., M.T	Pembangunan Pedesaan	PWK	2	4	A	6
		Perencanaan Wilayah	PWK	3	6	A	
		Aspek Sosial Dalam Perencanaan	PWK	1	2	A	
21	Haryani, Ir. M.T	Analisis Sumber Daya dan Lingkungan	PWK	3	4	A	7
		Studio I (Pengantar Proses Perencanaan)	PWK	4	2	A	
22	Hendri Warman, Ir. MSCE	Teknik Pondasi I	T. Sipil	2	4	A	14.8
		Teknik Pondasi I	T. Sipil	2	4	B	
		Teknik Pondasi I	T. Sipil	2	4	C	
		Teknik Pondasi I	T. Sipil	2	4	D	
		Perancangan Jalan dan Jembatan	T. Sipil	0.8	6	B	
		Prinsip Rekayasa Struktur	TEK	1.5	2	A	
		Prinsip Rekayasa Struktur	TEK	1.5	3	B	
		Prinsip Rekayasa Struktur	TEK	1.5	4	C	
		Prinsip Rekayasa Struktur	TEK	1.5	5	D	
23	Hendri, Dr. Ir. M.Sc	Fisika Bangunan	Arsitektur	3	4	A	11
		Fisika Bangunan	Arsitektur	3	4	B	
		Perancangan Tematik Arsitektur	Arsitektur	6	6	B	
		Prinsip Struktur dan Konstruksi Berkelanjutan	Arsitektur	2	6	B	

24	Ika Mutia, S.T., M.Sc	Seminar Arsitektur	Arsitektur	4	7	A	11
		Perancangan Arsitektur 2	Arsitektur	6	4	A	
25	Indra Fani, Ir. M.T	Mekanika Tanah I	T. Sipil	2	2	A	9.8
		Mekanika Tanah I	T. Sipil	2	2	B	
		Mekanika Tanah I	T. Sipil	2	2	C	
		Perancangan Gedung Tahan Gempa	T. Sipil	0.8	6	A	
		Praktikum Mekanik Tanah I	T. Sipil	1	2	A	
		Praktikum Mekanik Tanah I	T. Sipil	1	2	B	
		Praktikum Mekanik Tanah I	T. Sipil	1	2	C	
26	Indra Khaidir, S.T., M.T	Manajemen Proyek	T. Sipil	2	6	A	10
		Manajemen Proyek	T. Sipil	2	6	B	
		Ekonomi Teknik	T. Sipil	2	4	A	
		Ekonomi Teknik	T. Sipil	2	4	B	
		Ekonomi Teknik	T. Sipil	2	4	C	
27	Jonny Alfino, Dr. S.Pd., M.Pd	Bahasa Inggris II	T. Sipil	2	2	A	6
		Bahasa Inggris II	T. Sipil	2	2	B	
		Bahasa Inggris II	T. Sipil	2	4	C	
28	Jonny Wongso, Dr. S.T., M.T	Perancangan Tematik Arsitektur	Arsitektur	6	6	D	12
		Pelestarian Bangunan Lingkungan	Arsitektur	3	6	A	
		Pelestarian Bangunan Lingkungan	Arsitektur	3	6	B	
29	Khadavi, S.T., M.T	Mekanika Teknik I	T. Sipil	3	2	A	6.8
		Mekanika Teknik I	T. Sipil	3	2	B	
		Perancangan Jalan dan Jembatan	T. Sipil	0.6	6	C	
30	Lailatul Husna, S.Pd., M.Pd	Bahasa Inggris II	T. Sipil	2	2	D	4
		Bahasa Inggris II	T. Sipil	2	2	E	
31	Lusi Utama, Ir. M.T	Teknik Pantai dan Pelabuhan	T. Sipil	2	6	A	8.7
		Teknik Pantai dan Pelabuhan	T. Sipil	2	6	B	
		Teknik Pantai dan Pelabuhan	T. Sipil	2	6	C	
		Teknik Pantai dan Pelabuhan	T. Sipil	2	6	D	
		Perancangan Bangunan Air	T. Sipil	0.7	6	C	
32	Martalius Peli, Dr. S.T., M.Sc	Ukur Kuantitas Mekanikal dan Elektrikal	TEK	3	4	A	19
		Ukur Kuantitas Mekanikal dan Elektrikal	TEK	3	4	B	
		Ukur Kuantitas Mekanikal dan Elektrikal	TEK	3	4	C	
		Ukur Kuantitas Mekanikal dan Elektrikal	TEK	3	4	D	
		Ukur Kuantitas Konstruksi III	TEK	1.5	4	A	
		Ukur Kuantitas Konstruksi III	TEK	1.5	4	B	
		Ukur Kuantitas Konstruksi III	TEK	1.5	4	C	
		Ukur Kuantitas Konstruksi III	TEK	1.5	4	D	
33	Mawardi Samah, Ir. Dipl. HE	Perancangan Bangunan Air	T. Sipil	0.7	6	C	4.7
		Drainase Perkotaan	T. Sipil	2	6	C	
		Drainase Perkotaan	T. Sipil	2	6	D	
34	Mufti Warman, Ir. M.Sc	Sistem Transportasi dan Rekeyasa Lalu Lintas	T. Sipil	3	2	A	12.8
		Sistem Transportasi dan Rekeyasa Lalu Lintas	T. Sipil	3	2	B	
		Sistem Transportasi dan Rekeyasa Lalu Lintas	T. Sipil	3	2	C	
		Perancangan Jalan dan Jembatan	T. Sipil	0.8	6	C	
35	Nasfyzal Carlo, Prof. Dr. Ir. M.Sc	Keselamatan Kerja Konstruksi Lingkungan dan Kebencanaan (K3LK)	T. Sipil	3	6	A	12
		Keselamatan Kerja Konstruksi Lingkungan dan Kebencanaan (K3LK)	T. Sipil	3	6	B	
		Keselamatan Kerja Konstruksi Lingkungan dan Kebencanaan (K3LK)	T. Sipil	3	6	C	
		Keselamatan Kerja Konstruksi Lingkungan dan Kebencanaan (K3LK)	T. Sipil	3	6	D	
36	Nasril S, Ir. M.T. IAI	Perancangan Tematik Arsitektur	Arsitektur	6	6	E	12
		Arsitektur Tanggap Bencana	Arsitektur	2	6	A	
		Struktur Bangunan Tingkat Rendah	Arsitektur	4	6	A/B	

37	Nazwar Djali, Drs. S.T., Sp-1	Drainase Perkotaan	T. Sipil	2	6	A	6.7
		Drainase Perkotaan	T. Sipil	2	6	B	
		Perancangan Bangunan Air	T. Sipil	0.7	6	E	
		Kewirausahaan Teknik Sipil	T. Sipil	2	8	C	
38	Nengah Tela, Dr. S.T., M.Sc	Perancangan Tematik Arsitektur	Arsitektur	6	6	C	6
39	Nori Yusri, S.T., M.Si	Teknik Evaluasi Proyek	PWK	3	6	A	6
		Tata Guna dan Pengembangan Lahan	PWK	3	2	A	
40	Nursyam Saleh, S.H., M.Eng	Pengantar Hukum Konstruksi	TEK	2	2	A	8
		Pengantar Hukum Konstruksi	TEK	2	2	B	
		Pengantar Hukum Konstruksi	TEK	2	2	C	
		Pengantar Hukum Konstruksi	TEK	2	2	D	
41	Putranesia Thaha, S.T., M.T	Building Information Modelling	T. Sipil	2	6	A	24
		Building Information Modelling	T. Sipil	2	6	B	
		Building Information Modelling	T. Sipil	2	6	C	
		Building Information Modelling	T. Sipil	2	6	D	
		Praktikum Building Information Modelling	T. Sipil	1	6	A	
		Praktikum Building Information Modelling	T. Sipil	1	6	B	
		Praktikum Building Information Modelling	T. Sipil	1	6	C	
		Praktikum Building Information Modelling	T. Sipil	1	6	D	
		Utilitas Bangunan I	TEK	3	2	A	
		Utilitas Bangunan I	TEK	3	2	B	
		Utilitas Bangunan I	TEK	3	2	C	
		Utilitas Bangunan I	TEK	3	2	D	
42	Rahmat, S.T., M.T	Manajemen Proyek	T. Sipil	2	6	C	8
		Manajemen Proyek	T. Sipil	2	6	D	
		Administrasi dan Kontrak Konstruksi	T. Sipil	2	4	A	
		Administrasi dan Kontrak Konstruksi	T. Sipil	2	4	B	
43	Red Savitra, S.T., M.T	Teknologi Bangunan	Arsitektur	4	4	A/B	12
		Perancangan Arsitektur 2	Arsitektur	6	4	D	
		Arsitektur Interior (MK Pilihan)	Arsitektur	2	6	D	
44	Rini Afrimayetti, S.T., M.T	Preseden Arsitektur	Arsitektur	3	4	B	9
		Perancangan Arsitektur 2	Arsitektur	6	4	E	
45	Rini Asmarati, S.T., M.T	Perencanaan dan Perancangan Kawasan	PWK	3	6	A	8
		Perpetaan / Praktikum	PWK	3	2	A	
		Studio III (Analisis dan Konsep Keuangan)	PWK	2	4	A	
46	Rini Mulyani, Dr. M.Sc (Enp)	Mekanika Teknik I	T. Sipil	3	2	C	9.3
		Mekanika Teknik I	T. Sipil	3	2	D	
		Mekanika Teknik I	T. Sipil	3	2	E	
		Perancangan Gedung Tahan Gempa	T. Sipil	0.8	6	A	
47	Risayanti, S.T., M.T	Mekanika Tanah I	T. Sipil	2	2	D	10
		Mekanika Tanah I	T. Sipil	2	2	E	
		Praktikum Mekanika Tanah I	T. Sipil	1	2	D	
		Praktikum Mekanika Tanah I	T. Sipil	1	2	E	
		Teknik Pondasi I	T. Sipil	2	4	E	
		Teknik Pondasi I	T. Sipil	2	4	F	
48	Rita Anggraini, S.T., M.T	Struktur Beton Bertulang I	T. Sipil	3	4	E	12.8
		Struktur Beton Bertulang I	T. Sipil	3	4	F	
		Mekanika Teknik III	T. Sipil	3	4	C	
		Mekanika Teknik III	T. Sipil	3	4	D	
		Struktur Beton Bertulang II	T. Sipil	2	5	Tutorial	
		Perancangan Gedung Tahan Gempa	T. Sipil	0.6	6	D	

49	Robby Permata, Dr. S.T., M.T	Perancangan Jalan dan Jembatan	T. Sipil	0,8	6	A	12,8
		Struktur Baja II	T. Sipil	3	6	A	
		Struktur Baja II	T. Sipil	3	6	B	
		Struktur Baja I	T. Sipil	3	4	A	
		Struktur Baja I	T. Sipil	3	4	B	
50	Sesmiwati, BQS., M.T	Ukur Kuantitas Konstruksi I	TEK	3	2	A	12
		Ukur Kuantitas Konstruksi I	TEK	3	2	B	
		Ukur Kuantitas Konstruksi I	TEK	3	2	C	
		Ukur Kuantitas Konstruksi I	TEK	3	2	D	
51	Sudirman Is, Ir. M.T. Ph.D	Kebunghattaan	Arsitektur	2	2	A	16
		Kebunghattaan	Arsitektur	2	2	B	
		Teori Arsitektur	Arsitektur	3	4	A	
		Teori Arsitektur	Arsitektur	3	4	B	
		Perancangan Tematik Arsitektur	Arsitektur	6	6	F	
52	Taufik, Ir. M.T	Mekanika Teknik III	T. Sipil	3	4	A	12,8
		Mekanika Teknik III	T. Sipil	3	4	B	
		Mekanika Teknik III	T. Sipil	3	4	E	
		Mekanika Teknik III	T. Sipil	3	4	F	
		Perancangan Gedung Tahan Gempa	T. Sipil	0,8	6	E	
53	Tim Dosen	KKN - PPM	T. Sipil	4	6	A	4
54	Tomi Eriawan, S.T., M.T	Hukum dan Administrasi Perencanaan	PWK	2	6	A	9,5
		Perencanaan Kota	PWK	3	4	A	
		Perencanaan Kota	PWK	3	4	B	
		Tugas Akhir	PWK	1,5	8	A	
55	Veronika, S.T., M.T	Perkerasan Jalan Raya	T. Sipil	2	4	C	12
		Perkerasan Jalan Raya	T. Sipil	2	4	D	
		Perkerasan Jalan Raya	T. Sipil	2	4	E	
		Perkerasan Jalan Raya	T. Sipil	2	4	F	
		Praktikum Perkerasan Jalan Raya	T. Sipil	1	4	C	
		Praktikum Perkerasan Jalan Raya	T. Sipil	1	4	D	
		Praktikum Perkerasan Jalan Raya	T. Sipil	1	4	E	
		Praktikum Perkerasan Jalan Raya	T. Sipil	1	4	F	
56	Vivi Ariani, S.Pd., M.T	Prinsip Rekayasa Struktur	TEK	1,5	2	A	12
		Prinsip Rekayasa Struktur	TEK	1,5	2	B	
		Prinsip Rekayasa Struktur	TEK	1,5	2	C	
		Prinsip Rekayasa Struktur	TEK	1,5	2	D	
		Estimasi biaya I	TEK	1,5	4	A	
		Estimasi Biaya I	TEK	1,5	4	B	
		Estimasi Biaya I	TEK	1,5	4	C	
		Estimasi Biaya I	TEK	1,5	4	D	
57	Wahyudi P Utama, Dr. BQS., M.T	Keprofesian II	TEK	3	4	A	12
		Keprofesian II	TEK	3	4	B	
		Keprofesian II	TEK	3	4	C	
		Keprofesian II	TEK	3	4	D	
58	Wardi, Dr. Ir. M.Si. IPU	Struktur Baja I	T. Sipil	3	4	C	12
		Struktur Baja I	T. Sipil	3	2	D	
		Struktur Baja I	T. Sipil	3	2	E	
		Struktur Baja I	T. Sipil	3	2	F	
59	Wenny Widya Wahyudi, S.P., M.Si	Kependudukan	PWK	2	2	A	8
		Statistik Untuk Perencanaan / Praktikum	PWK	1,5	2	A	
		Aspek Sosial Dalam Perencanaan	PWK	1	2	A	
		Tugas Akhir	PWK	1,5	8	A	

60	Yulcherlina, S.T., M.T	Ekonomi Teknik	T. Sipil	2	4	D	11
		Ekonomi Teknik	T. Sipil	2	4	E	
		Ekonomi Teknik	T. Sipil	2	4	F	
		Manajemen Risiko	T. Sipil	3	8	E	
		Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan (MK Pii)	TEK	2	4	A	
61	Zahrul Umar, Dr. Ir. Dipl. HE	Mekanika Fluida	T. Sipil	2	2	C	6.7
		Mekanika Fluida	T. Sipil	2	2	D	
		Mekanika Fluida	T. Sipil	2	2	E	
		Perancangan Bangunan Air	T. Sipil	0.7	6	A	
62	Zufriamar, S.T., M.T	Hidrolika	T. Sipil	3	4	D	12
		Hidrolika	T. Sipil	3	4	E	
		Hidrolika	T. Sipil	3	4	F	
		Praktikum Hidraulika	T. Sipil	1	4	D	
		Praktikum Hidraulika	T. Sipil	1	4	E	
		Praktikum Hidraulika	T. Sipil	1	4	F	
63	Zuhema Mizwar, Dr. S.T., M.T	Mekanika Fluida	T. Sipil	2	2	A	13.9
		Hidrolika	T. Sipil	3	4	A	
		Hidrolika	T. Sipil	3	4	C	
		Praktikum Hidraulika	T. Sipil	1	4	A	
		Praktikum Hidraulika	T. Sipil	1	4	C	
		PSDA	T. Sipil	3	8	B	
		Perancangan Jalan dan Jembatan	T. Sipil	0.8	4	E	
64	Zutherman, Dr. S.T., M.Sc	Aplikasi CAD	TEK	1.5	2	A	12
		Aplikasi CAD	TEK	1.5	2	B	
		Aplikasi CAD	TEK	1.5	2	C	
		Aplikasi CAD	TEK	1.5	2	D	
		Aplikasi CAD	TEK	1.5	2	E	
		Aplikasi CAD	TEK	1.5	2	F	
		Aplikasi CAD	TEK	1.5	2	G	
		Aplikasi CAD	TEK	1.5	2	H	



Dosen Luar Biasa

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	JUR	SKS	SMT	KLS	TOTAL SKS
1	Al Azward Fauzan, S.S, M.Pd	Percakapan Bahasa Inggris II	PWK	2	6	A	2
2	Asri Yudha Trinanda, S.T, M.T	Struktur Baja II	T.Sipil	3	4	C	6
		Struktur Baja II	T.Sipil	3	4	D	
3	Bambang Trisno, S.T, M.T	Kewarganegaraan	PWK	2	2	A	2
4	Budi Julardi, S.Pd, M.H	Kewarganegaraan	Arsitektur	2	6	A	2
5	Dahler, Ir, M.Sc	Teknologi Konstruksi IV	TEK	1.5	4	A	6
		Teknologi Konstruksi IV	TEK	1.5	4	B	
		Teknologi Konstruksi IV	TEK	1.5	4	C	
		Teknologi Konstruksi IV	TEK	1.5	4	D	
6	Dini Afriani, S.Pd, M.Appling	Persiapan Toefl	Arsitektur	2	4	A	6
		Persiapan Toefl	Arsitektur	2	4	B	
		Persiapan Toefl	T.Sipil	2	3	Tutorial	
7	Dr. Etni Suhelmidawati, S.T, M.T	Struktur Beton Bertulang I	T.Sipil	3	4	B	9
		Struktur Beton Bertulang I	T.Sipil	3	4	C	
		Struktur Beton Bertulang I	T.Sipil	3	4	D	
8	Drs. Khairudin, M.Si	Matematika II	T.Sipil	3	2	A	6
		Matematika II	T.Sipil	3	2	B	
9	Hendra, SPdI, M.A	Agama	TEK	2	2	A	8
		Agama	TEK	2	2	B	
		Agama	TEK	2	2	C	
		Agama	TEK	2	2	D	
10	Hj. Rina Susanti, S.Pd, M.Pd	Percakapan Bahasa Inggris I	Arsitektur	2	2	A	4
		Percakapan Bahasa Inggris I	Arsitektur	2	2	B	
11	Ivra Rangga S.T, M.T	Aplikasi CAD	TEK	1.5	2	A	12
		Aplikasi CAD	TEK	1.5	2	B	
		Aplikasi CAD	TEK	1.5	2	C	
		Aplikasi CAD	TEK	1.5	2	D	
		Aplikasi CAD	TEK	1.5	2	E	
		Aplikasi CAD	TEK	1.5	2	F	
		Aplikasi CAD	TEK	1.5	2	G	
		Aplikasi CAD	TEK	1.5	2	H	
12	Listy Vermana, S.Pd, M.Pd	Matematika II	T.Sipil	3	2	C	6
		Matematika II	T.Sipil	3	2	D	
13	Lukman Murdiansyah, S.T, M.T	Beton Prategang	T.Sipil	2	8	A	8
		Beton Prategang	T.Sipil	2	8	B	
		Beton Prategang	T.Sipil	2	8	C	
		Beton Prategang	T.Sipil	2	8	D	
14	Puspa Amalia, S.Pd, M.Pd	Matematika II	T.Sipil	3	2	E	5
		Matematika III	T.Sipil	2	3	Tutorial	
15	Robino Indan, S.T, M.M	Teknik Komunikasi	TEK	2	4	A	4
		Teknik Komunikasi	TEK	2	4	B	
16	Yaddi Sumitra, Ir, MTP	Perancangan Arsitektur 2	Arsitektur	6	4	F	9
		Menggambar Arsitektur	Arsitektur	3	2	B	

Padang, 27 Februari 2020

Dekan,

Dr. Nengah Tela, S.T, M.Sc





Yayasan Pendidikan Bung Hatta
Universitas Bung Hatta
Jl. Sumatera, Ulak Karang, Padang Utara

Telp. 0751-7051678, Fax. 0751-705475, Website: www.bunghatta.ac.id, Email: rektorat@bunghatta.ac.id

Detail Nilai Mata Kuliah Mahasiswa

Mata Kuliah : 5311932217 ASPEK SOSIAL DALAM PERENCANAAN

Dosen Pengasuh : Harne Julianti Tou, S.T, M.T

Kelas / Thn Akd : PWK 2 A / Semester Genap 2019/2020

Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota (Reguler)

Semester / SKS : 2 / 2

Hari / Tgl Ujian : / / 00:00 - 00:00

No.	NIM	Nama Mhsw	Khdn 10%	Tgs1 15%	Tgs2 15%	Tgs3 0%	Pres. 0%	Lab 0%	UTS 30%	UAS 30%	Akhir	Grade
1	1410015311031	Iham Mulyawan	12	55	64	0	0	0	75	73	70.3	B
2	1410015311055	Humaidi Isra Al Khairi	10	0	0	0	0	0	0	0	6.7	E
3	1410015311097	Alfajri	6	0	0	0	0	0	0	0	4.0	E
4	1610015311006	Muhammad Al Fayed	14	58	59	0	0	0	70	70	68.9	B-
5	1610015311011	Yuri Anugrah Dwitama	13	65	64	0	0	0	70	73	70.9	B
6	1610015311044	Muhammad Fajar Alkadri	14	55	59	0	0	0	75	70	69.9	B
7	1810015311003	Muhammad Daffa Dinulha	13	55	64	0	0	0	60	65	64.0	C+
8	1810015311026	NELDA JULIA RAZALNI	14	65	75	0	0	0	65	60	67.8	B-
9	1910015311001	Vella Zattira AM	14	65	75	0	0	0	70	65	70.8	B
10	1910015311002	Alifia Ayu Azhara	15	75	69	0	0	0	60	74	71.8	B
11	1910015311003	Gerin Fortuna Dewi	15	75	69	0	0	0	75	74	76.3	B+
12	1910015311004	Tharisa Yosri Cahya Dw	14	78	76	0	0	0	65	63	70.8	B
13	1910015311005	lin Sentia	15	65	69	0	0	0	60	76	70.9	B
14	1910015311006	Khoffah Nurfitriana	15	68	64	0	0	0	65	75	71.8	B
15	1910015311007	Nur Aziza	15	85	78	0	0	0	65	75	76.5	B+
16	1910015311008	Vanda Prananela Mukhti	14	75	75	0	0	0	70	-74	75.0	B
17	1910015311009	M. Ikhsan Fahendra	15	63	75	0	0	0	70	60	69.7	B
18	1910015311010	Abel Sangra Imanez	14	60	75	0	0	0	65	76	71.9	B
19	1910015311011	Reyhan Afif Andelin	12	55	0	0	0	0	65	60	53.8	D
20	1910015311012	Alvio Vilga Marzora	14	75	75	0	0	0	80	60	73.8	B
21	1910015311013	Danil Kurniawan	14	60	64	0	0	0	60	60	63.9	C+
22	1910015311014	Tiara Helmi	15	85	69	0	0	0	70	76	76.9	B+
23	1910015311016	Rifky Julian Amanda	14	68	75	0	0	0	65	76	73.1	B
24	1910015311017	Muhammad Alhidayat	14	65	69	0	0	0	65	65	68.4	B-
25	1910015311018	Dharma Surya Ananda	12	60	75	0	0	0	65	60	65.8	B-
26	1910015311019	Farid Arifan Hatta	15	60	69	0	0	0	60	74	69.6	B
27	1910015311022	Sindy Kanaya	15	85	69	0	0	0	75	74	77.8	B+
28	1910015311023	Togu Alif Maulana Lubi	15	65	75	0	0	0	80	76	77.8	B+
29	1910015311024	Dicky Fazly Hakiki Hut	11	65	69	0	0	0	65	60	64.9	B-
30	1910015311027	Fregy Mulyono Prasetyo	9	0	0	0	0	0	50	0	21.0	E
31	1910015311028	Jerimi Krisdo JR	14	70	69	0	0	0	65	75	72.2	B

Padang, 20 Jul 2020