



**YAYASAN PENDIDIKAN BUNG HATTA**  
**UNIVERSITAS BUNG HATTA**  
**FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN**

Jalan Sumatera Ulak Karang Telp. (0751) 7051678 Padang  
Faximile (0751) 443160 E-mail: [ftsp@bunghatta.ac.id](mailto:ftsp@bunghatta.ac.id) website. [www :ftsp.bunghatta.ac.id](http://www.ftsp.bunghatta.ac.id)

**SURAT KEPUTUSAN**

Nomor: 2009/SK/FTSP/IX-2019

Tentang,

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

Dekan FTSP Universitas Bung Hatta;

- MENIMBANG :**
1. Bahwa untuk menghadapi Perkuliahan Semester Ganjil 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: 004/U/2002, tentang Akreditasi Program Studi pada Perguruan Tinggi;
  4. Surat Keputusan DIKTI Dikdikbud 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 2000
  6. Statuta Universitas Bung Hatta SK Nomor: 003/SK/YPBH/XI-2014 tanggal 5 November 2014
  7. Kalender Akademik Tahun 2019/2020

**MEMUTUSKAN :**

- MENETAPKAN :**
- PERTAMA :** Mengangkat dan menetapkan Staf Pengajar pada Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta yang nama dan tugas mengajar pada mata kuliah serta jadwal, sebagaimana tersebut pada lampiran Surat Keputusan ini.
- KEDUA :** Keputusan ini berlaku untuk Semester Ganjil 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 : 13 September 2019  
Dekan,

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

Tembusan Yth:

1. Rektor Universitas Bung Hatta
2. Ketua Jurusan di lingkungan FTSP Universitas Bung Hatta.
3. Kepala BAU/BAAK/Pustikom Universitas Bung Hatta.
4. Staf Pengajar yang bersangkutan

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan  
 Nomor : 2009/SK-1/FTSP/IX-2019  
 Tanggal : 13 September 2019  
 Tentang : Pengangkatan dan Penetapan Staf Pengajar Semester Ganjil Tahun Akademik 2019/2020  
 Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan

Dosen Tetap :

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	JUR	SKS	SMT	KLS	TOTAL SKS
1	Afrizal Naumer, Ir. M.T	Teknik Irigasi dan Rawa	T. Sipil	3	5	A	9.6
		Teknik Irigasi dan Rawa	T. Sipil	3	5	B	
		Mekanika Fluida	T. Sipil	2	3	L	
		Perancangan Bangunan Air	T. Sipil	0.8	7	B	
		Perancangan Bangunan Air	T. Sipil	0.8	7	C	
2	Al Azwad Fauzan, S.Pd., M.Pd	Percakapan Bahasa Inggris	T. Sipil	2	1	F	8
		Bahasa Inggris II	Arsitek	2	3	A	
		Bahasa Inggris II	Arsitek	2	1	A	
		Persiapan TOEFL	T. Sipil	2	3	A	
3	Al Busyra Fuadi, Dr. S.T., M.Sc	Arsitektur Kota	Arsitek	3	5	A	16
		Arsitektur Kota	Arsitek	3	5	B	
		Seminar Arsitektur	Arsitek	4	7	A	
		Perancangan Arsitektur 1	Arsitek	6	3	A/B	
4	Aryati, S.T., M.T	Dasar Desain 1	Arsitek	3	1	A	9
		Sejarah Arsitektur	Arsitek	3	3	A	
		Sejarah Arsitektur	Arsitek	3	3	B	
5	Bahrul Anif, Dr. Ir. M.T	Struktur Beton Bertulang I	T. Sipil	3	4	Tutorial	9.8
		Struktur Beton Bertulang II	T. Sipil	3	5	A	
		Struktur Beton Bertulang II	T. Sipil	3	5	B	
		Perancangan Gedung Tahan Gempa	T. Sipil	0.8	7	A	
6	Bambang Trieno, S.Pd., M.Pd	Pancasila	PWK	2	1	A	2
7	Desy Aryanli, S.T., MA	Metoda Perancangan Arsitektur	Arsitek	3	3	A	11
		Revitalisasi Kampung	Arsitek	2	7	A	
		Perancangan Arsitektur 1	Arsitek	6	3	A/B	
8	Duddy Fajriansyah, S.T., M.T	Estetika 1	Arsitek	3	1	A/B	13.5
		Dasar Desain 1	Arsitek	6	1	A	
		Material dan Spesifikasi	TEK	1.5	1	B	
		Material dan Spesifikasi	TEK	1.5	1	C	
		Material dan Spesifikasi	TEK	1.5	1	A	
9	Dwifitra Y. Jumas, S.T., MSCE	Estimasi Biaya II	TEK	3	5	A	10
		Estimasi Biaya II	TEK	3	5	B	
		Ekonomi Bangunan	TEK	2	3	C	
		Ekonomi Bangunan	TEK	2	3	D	
10	Edwina Zainal, Dr. S.T., M.Eng	Fisika Terapan	T. Sipil	2	1	F	6
		Fisika Terapan	T. Sipil	2	1	E	
		Fisika Terapan	T. Sipil	2	1	C	
11	Eko Prayitno, S.T., M.Sc	Menggambar Teknik	T. Sipil	3	1	D	15
		Menggambar Teknik	T. Sipil	3	1	C	
		Menggambar Teknik	T. Sipil	3	1	F	
		Menggambar Teknik	T. Sipil	3	1	E	
		Lapangan Terbang	T. Sipil	3	7	A	
12	Elfida Agus, Ir. M.T	Metode Penelitian	Arsitek	3	5	A	11
		Perancangan Arsitektur 3	Arsitek	6	5	A	
		Perumahan Perkumhian	Arsitek	2	7	A	
13	Embun Sari Ayu, S.T., M.T	ilmu Ukur Tanah	T. Sipil	2	3	A	20
		ilmu Ukur Tanah	T. Sipil	2	3	B	
		ilmu Ukur Tanah	T. Sipil	2	3	C	
		ilmu Ukur Tanah	T. Sipil	2	3	D	
		ilmu Ukur Tanah	TEK	3	3	A	
		ilmu Ukur Tanah	TEK	3	3	B	
		ilmu Ukur Tanah	TEK	3	3	C	
ilmu Ukur Tanah	TEK	3	3	D			
14	Endut Ahadiat, Dr. M.Hum	Bahasa Indonesia	T. Sipil	2	1	C	4
		Bahasa Indonesia	T. Sipil	2	1	D	
15	Era Triana, Dr. S.T., M.Sc	Perencanaan Pariwisata	PWK	3	3	A	6.5
		Studio IV (Perencanaan Kota)	PWK	2	5	A	
		Tugas Akhir	PWK	1.5	7	A	
16	Eriza Nelli, Dra. M.Pd	Bahasa Indonesia	TEK	2	5	A	2
17	Eva Rita, Dr. Ir. M.Eng	Metode Konstruksi	T. Sipil	2	7	C	11
		Metode Konstruksi	T. Sipil	2	7	B	
		Geometrik Jalan Raya	T. Sipil	2	3	D	
		Geometrik Jalan Raya	T. Sipil	2	3	C	
		Metode Konstruksi	T. Sipil	2	7	A	
18	Evince Oktarina, S.T., M.T	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*	TEK	1	5	A	10
		Statistik dan probabilitas	T. Sipil	2	1	E	
		Statistik dan probabilitas	T. Sipil	2	1	F	
		Statistik dan Probabilitas	T. Sipil	2	1	C	
		Statistik dan probabilitas	T. Sipil	2	1	D	
		Administrasi dan Kontrak Konstruksi	T. Sipil	2	7	C	

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	JUR	SKS	SMT	KLS	TOTAL SKS
19	Ezra Aditia, S.T., M.Sc	Aplikasi Grafis Untuk Perencanaan / Praktikum	PWK	3	1	A	6
		Sistem Informasi Perencanaan	PWK	3	3	A	
		Kerja Praktek	PWK	2	7	A	
20	Fauzi Azman, Dr. S.T., M.T	Metoda Penelitian	PWK	2	7	A	4
		Teori Perencanaan	PWK	2	7	A	
21	Fidel Miro, S.E., M.T	Manajemen Transportasi	PWK	3	5	A	13.5
		Manajemen Transportasi	PWK	3	5	B	
		Perencanaan Transportasi	PWK	3	6	Tutorial	
		Ekonomi Wilayah dan Kota	PWK	1.5	3	A	
		Ekonomi Wilayah dan Kota	PWK	1.5	3	B	
22	Fielda Roza, S.T., M.T	Teknologi Konstruksi III	TEK	3	3	A	18
		Teknologi Konstruksi III	TEK	3	3	B	
		Teknologi Konstruksi III	TEK	3	3	C	
		Teknologi Konstruksi III	TEK	3	3	D	
		Ukur Kuantitas Konstruksi II	TEK	1.5	3	A	
		Ukur Kuantitas Konstruksi II	TEK	1.5	3	B	
		Ukur Kuantitas Konstruksi II	TEK	1.5	3	D	
23	Firdaus, Dr. S.T., M.T	Kebunghattaan	T. Sipil	2	1	E	4
		Kebunghattaan	T. Sipil	2	1	F	
24	Hamdi Nur, Ir. M.T	Analisa Lokasi dan Pola Keruangan	PWK	2	3	A	7
		Studio II (Pengumpulan dan Interpretasi Data)	PWK	2	3	A	
		Metode Analisa Perencanaan / Praktikum	PWK	1.5	3	A	
		Metode Analisa Perencanaan / Praktikum	PWK	1.5	3	B	
25	Hame Juliant Tou, S.T., M.T	Evaluasi Sumber Daya Lahan	PWK	3	5	A	8
		Sanitasi Lingkungan	PWK	3	3	A	
		Studio V (Perencanaan Wilayah)	PWK	2	7	A	
26	Haryani, Ir. M.T	Aspek Kebencanaan dalam Perencanaan	PWK	2	7	A	6.5
		Perencanaan Tapak	PWK	3	3	A	
		Tugas Akhir	PWK	1.5	7	A	
27	Hendri Warman, Ir. MSCE	Teknik Pondasi II	T. Sipil	2	5	A	8.8
		Teknik Pondasi II	T. Sipil	2	5	B	
		Teknik Pondasi II	T. Sipil	2	5	C	
		Teknik Pondasi II	T. Sipil	2	5	D	
		Perancangan Jalan dan Jembatan	T. Sipil	0.8	7	B	
28	Hendri, Dr. Ir. M.Sc	Pengantar Arsitektur	Arsitek	2	1	A	4
		Perancangan Arsitektur 3	Arsitek	2	5	A/B	
		Perancangan Arsitektur 1	Arsitek	6	3	A/B	
29	Ika Mufta, S.T., M.T	Seminar Arsitektur	Arsitek	4	7	B	13
		Arsitektur Nusantara	Arsitek	3	5	A	
30	Iman Satria, S.T., M.T	Kebunghattaan	T. Sipil	2	1	H	4
		Kebunghattaan	T. Sipil	2	1	I	
31	Indra Fani, Ir. M.T	Mekanika Tanah II	T. Sipil	2	3	A	6.8
		Mekanika Tanah II	T. Sipil	2	3	B	
		Mekanika Tanah II	T. Sipil	2	3	D	
		Perancangan Gedung Tahan Gempa	T. Sipil	0.8	7	A	
32	Indra Khakdir, S.T., M.T	Manajemen Proyek	T. Sipil	2	7	B	8
		Manajemen Proyek	T. Sipil	2	7	A	
		Perencanaan Biaya dan Penjadwalan Proyek	T. Sipil	2	5	B	
		Perencanaan Biaya dan Penjadwalan Proyek	T. Sipil	2	5	A	
33	Joni Alfino, Dr. S.Pd., M.Pd	Percakapan Bahasa Inggris	T. Sipil	2	1	A	6
		Percakapan Bahasa Inggris	T. Sipil	2	1	B	
		Percakapan Bahasa Inggris	T. Sipil	2	1	C	
34	Jonny Wongso, Dr. S.T., M.Sc	Perancangan Arsitektur 3	Arsitek	6	5	A/B	8
		Arsitektur Minangkabau	Arsitek	2	7	A	
35	Khadavi, S.T., M.T	Mekanika Teknik I	T. Sipil	3	2	Tutorial	12.8
		Mekanika Teknik II	T. Sipil	3	3	A	
		Mekanika Teknik II	T. Sipil	3	3	B	
		Mekanika Teknik II	T. Sipil	3	3	C	
		Perancangan Jalan dan Jembatan	T. Sipil	0.8	7	B	
36	Khaludin, Drs. M.Si	Statistik dan probabilitas	T. Sipil	2	1	A	4
		Statistik dan Probabilitas	T. Sipil	2	1	B	
37	Junaedi, Dr. Ir. M.Si	Prinsip Ekonomi	TEK	2	1	A	6
		Prinsip Ekonomi	TEK	2	1	B	
		Prinsip Ekonomi	TEK	2	1	C	
38	Lailatul Huena, S.Pd., M.Pd	Percakapan Bahasa Inggris I	PWK	2	1	A	6
		Percakapan Bahasa Inggris	T. Sipil	2	1	D	
		Percakapan Bahasa Inggris	T. Sipil	2	1	E	
39	Listy Vermana, S.Pd., M.Sc.	Matematika I	T. Sipil	3	1	D	6
		Matematika I	T. Sipil	3	1	C	
40	Lusi Utama, Ir. M.T	Hidrologi Teknik	T. Sipil	2	3	A	9.6
		Hidrologi Teknik	T. Sipil	2	3	B	
		Hidrologi Teknik	T. Sipil	2	3	C	
		Hidrologi Teknik	T. Sipil	2	3	D	
		Perancangan Bangunan Air	T. Sipil	0.8	7	B	
		Perancangan Bangunan Air	T. Sipil	0.8	7	C	
41	Marsis, Dr. M.Pd	Bahasa Indonesia	T. Sipil	2	1	A	4
		Bahasa Indonesia	T. Sipil	2	1	B	

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	JUR	SKS	SMT	KLK	TOTAL SKS
42	Martellus Pel, Dr. S.T., M.Sc	Teknologi Konstruksi I	TEK	3	1	A	15
		Teknologi Konstruksi I	TEK	3	1	B	
		Teknologi Konstruksi I	TEK	3	1	C	
		Ukur Kuantitas Konstruksi II	TEK	1.5	3	A	
		Ukur Kuantitas Konstruksi II	TEK	1.5	3	B	
		Ukur Kuantitas Konstruksi II	TEK	1.5	3	C	
43	Mas Eriza, Ir. M.P	Matematika Rekayasa	TEK	2	1	A	6
		Matematika Rekayasa	TEK	2	1	B	
		Matematika Rekayasa	TEK	2	1	C	
44	Mawardi Samah, Ir. Dipl. HE	Teknik Irigasi dan Rawa	T. Sipil	3	5	C	4.6
		Perancangan Bangunan Air	T. Sipil	0.8	7	B	
		Perancangan Bangunan Air	T. Sipil	0.8	7	C	
45	Mufti Warman, Ir. M.Sc	Perkerasan Jalan Raya	T. Sipil	3	6	Tutorial	9.8
		Perancangan Jembatan	T. Sipil	0.8	7	B	
		Geometri Jalan Raya	T. Sipil	2	3	A	
		Geometri Jalan Raya	T. Sipil	2	3	B	
		Geometri Jalan Raya	T. Sipil	2	3	F	
46	Nasfryzal Carlo, Prof. Dr. Ir. M.Sc	K3L dan Kebencanaan	T. Sipil	3	7	A	10
		K3L dan Kebencanaan	T. Sipil	3	7	B	
		K3L dan Kebencanaan	T. Sipil	3	7	C	
		Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*	TEK	1	5	A	
47	Nasril S, Ir. M.T	Tinjauan Bahan Bangunan	Arsitek	3	1	A	9
		Perancangan Arsitektur 3	Arsitek	6	5	A/B	
48	Nazwar Djali, Drs. S.T., Sp-1	Kebunghataan	T. Sipil	2	1	G	13
		Kebunghataan	PWK	2	1	A	
		Teknik Irigasi dan Rawa	T. Sipil	3	5	D	
		Menggambar Teknik	T. Sipil	3	1	B	
49	Nengah Tela, Dr. S.T., M.Sc	Menggambar Teknik	T. Sipil	3	1	A	11
		Studi Profesional I	Arsitek	2	7	A	
		Perancangan Arsitektur 3	Arsitek	6	5	A	
		Kontrak Konstruksi	TEK	1.5	3	C	
50	Nori Yusri, S.T., M.T	Kontrak Konstruksi	TEK	1.5	3	D	6.5
		Teknik Evaluasi Perencanaan	PWK	1.5	5	A	
		Pembiayaan Pembangunan	PWK	1.5	5	A	
		Studio II (Pengumpulan dan Interpretasi Data)	PWK	2	3	A	
51	Nursyam Saleh, S.H., M.Eng	Tugas Akhir	PWK	1.5	7	A	6
		Kontrak Konstruksi	TEK	3	3	A	
52	Puspa Amelia, S.Pd., M.Si	Kontrak Konstruksi	TEK	3	3	B	6
		Matematika III	T. Sipil	2	3	E	
		Matematika III	T. Sipil	2	3	D	
53	Putranesia, S.T., M.T	Matematika III	T. Sipil	2	3	F	18
		Utilitas Bangunan II	TEK	3	3	A	
		Utilitas Bangunan II	TEK	3	3	B	
		Utilitas Bangunan II	TEK	3	3	C	
		Utilitas Bangunan II	TEK	3	3	D	
		Building Information Modelling	TEK	1.5	5	A	
		Building Information Modelling	TEK	1.5	5	B	
54	Rahmat, S.T., M.T	Building Information Modelling	TEK	1.5	5	C	8
		Building Information Modelling	TEK	1.5	5	D	
		Administrasi dan Kontrak Konstruksi	T. Sipil	2	7	A	
		Administrasi dan Kontrak Konstruksi	T. Sipil	2	7	B	
55	Red Savitra, S.T., M.T	Administrasi dan Kontrak Konstruksi	T. Sipil	2	7	D	10
		Manajemen Proyek	T. Sipil	2	7	C	
		Tektonika	Arsitek	4	1	A	
56	Rini Afrimayeti, S.T., M.T	Perancangan Arsitektur 1	Arsitek	6	3	A/B	12
		Kewirausahaan	Arsitek	3	7	A	
		Kewirausahaan	Arsitek	3	7	B	
57	Rini Asmariati, S.T., M.T	Perancangan Arsitektur 1	Arsitek	6	3	A/B	6.5
		Perencanaan Kota Baru dan Peremajaan Kawasan	PWK	2	7	A	
		Metode Analisa Perencanaan / Praktikum	PWK	1.5	3	A	
		Metode Analisa Perencanaan / Praktikum	PWK	1.5	3	B	
58	Rini Mulyani, Dr. S.T., M.Sc. Eng	Teknik Evaluasi Perencanaan	PWK	1.5	5	A	6.8
		Perancangan Gedung Tahan Gempa	T. Sipil	0.8	7	A	
		Dinamika Struktur dan Teknik Gempa	T. Sipil	3	5	C	
59	Rio Rinaldi, S.Pd., M.Pd	Dinamika Struktur dan Teknik Gempa	T. Sipil	3	5	D	6
		Bahasa Indonesia	Arsitek	2	1	A	
		Bahasa Indonesia	Arsitek	2	1	B	
		Bahasa Indonesia	PWK	2	1	A	
60	Rita Anggraini, S.T., M.T	Struktur Beton Bertulang II	T. Sipil	3	5	C	9.8
		Struktur Beton Bertulang II	T. Sipil	3	5	D	
		Mekanika Teknik IV	T. Sipil	3	5	D	
		Perancangan Gedung Tahan Gempa	T. Sipil	0.8	7	A	
61	Robby Permata, Dr. S.T., M.T	Struktur Baja I	T. Sipil	3	5	A	9.8
		Struktur Baja I	T. Sipil	3	5	B	
		Struktur Baja II	T. Sipil	3	5	A	
		Perancangan Jalan dan Jembatan	T. Sipil	0.8	7	B	

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	JUR	SKS	SMT	KLS	TOTAL SKS
62	Sesmiwati, BQS., M.T	Keprofesian II	TEK	2	4	Tutorial	14
		Penilaian Proyek	TEK	3	5	A	
		Penilaian Proyek	TEK	3	5	B	
		Penilaian Proyek	TEK	3	5	C	
		Keprofesian I	TEK	1	1	A	
		Keprofesian I	TEK	1	1	B	
63	Sudirman Is, Ir. M.T. Ph.D	Keprofesian I	TEK	1	1	C	11
		Kritik Arsitektur	Arsitek	3	5	A	
		Perancangan Arsitektur 3	Arsitek	6	5	A/B	
64	Suryadinal, S.T., M.T	Arsitektur Vernakular	Arsitek	2	7	A	4
		Kebunghattaan	T. Sipil	2	1	C	
65	Taufik, Ir. M.T	Kebunghattaan	T. Sipil	2	1	D	9.8
		Mekanika Teknik IV	T. Sipil	3	5	A	
		Mekanika Teknik IV	T. Sipil	3	5	B	
		Mekanika Teknik IV	T. Sipil	3	5	C	
66	Tomi Eriawan, S.T., M.T	Perancangan Gedung Tahap Gempa	T. Sipil	0.8	7	A	6.5
		Tugas Akhir	PWK	1.5	7	A	
		Studio IV (Perencanaan Kota)	PWK	2	5	A	
67	Veronika, S.T., M.T	Pengantar Perencanaan Wilayah dan Kota	PWK	3	1	A	11
		Analisis Numerik dan Pemrograman Komputer	T. Sipil	2	3	D	
		Prakt. Analisis Numerik dan Pemrograman Komputer	T. Sipil	1	3	D	
		Analisis Numerik dan Pemrograman Komputer	T. Sipil	2	3	E	
		Analisis Numerik dan Pemrograman Komputer	T. Sipil	2	3	F	
		Geometrik Jalan Raya	T. Sipil	2	3	E	
		Prakt. Analisis Numerik dan Pemrograman Komputer	T. Sipil	1	3	E	
68	Vivi Ariani, S.Pd., M.T	Prakt. Analisis Numerik dan Pemrograman Komputer	T. Sipil	1	3	F	13
		Manajemen Konstruksi	TEK	3	5	B	
		Manajemen Konstruksi	TEK	3	5	C	
		Manajemen Konstruksi	TEK	3	5	A	
		Ekonomi Bangunan	TEK	2	3	A	
69	Wahyudi P. Utama, Dr. BQS., M.T	Ekonomi Bangunan	TEK	2	3	B	12
		Ukur Kuantitas Konstruksi IV	TEK	3	5	A	
		Ukur Kuantitas Konstruksi IV	TEK	3	5	B	
		Ukur Kuantitas Konstruksi IV	TEK	3	5	C	
		Keprofesian I	TEK	1	1	A	
70	Wardi, Dr. Ir. M.Si	Keprofesian I	TEK	1	1	B	12
		Keprofesian I	TEK	1	1	C	
		Mekanika Teknik II	T. Sipil	3	3	D	
		Mekanika Teknik II	T. Sipil	3	3	E	
71	Wenny Widya Wahyudi, SIP., M.Si	Mekanika Teknik II	T. Sipil	3	3	F	6.5
		Struktur Baja I	T. Sipil	3	5	C	
		Ekonomi Wilayah dan Kota	PWK	1.5	3	A	
		Ekonomi Wilayah dan Kota	PWK	1.5	3	B	
		Pembiayaan Pembangunan	PWK	1.5	5	A	
72	Yetty Morelent, Dr. M.Hum	Studio V (Perencanaan Wilayah)	PWK	2	7	A	4
		Bahasa Indonesia	T. Sipil	2	7	E	
73	Yulcherlina, S.T., M.T	Bahasa Indonesia	T. Sipil	2	7	F	8
		Perencanaan Biaya dan Penjadwalan Proyek	T. Sipil	2	5	D	
		Perencanaan Biaya dan Penjadwalan Proyek	T. Sipil	2	5	C	
		Manajemen Risiko	T. Sipil	2	7	A	
74	Yusrizal, Drs. M.Si	PTM Alat Berat	TEK	2	5	A	2
		Kewarganegaraan	T. Sipil	2	3	A	
75	Zahrul Umar, Dr. Ir. Dipl. HE	Mekanika Fluida	T. Sipil	2	3	J	5.6
		Mekanika Fluida	T. Sipil	2	3	K	
		Perancangan Bangunan Air	T. Sipil	0.8	7	B	
		Perancangan Bangunan Air	T. Sipil	0.8	7	C	
76	Zulfimar, S.T., M.T	Prakt. Analisis Numerik dan Pemrograman Komputer	T. Sipil	1	3	A	10.6
		Prakt. Analisis Numerik dan Pemrograman Komputer	T. Sipil	1	3	B	
		Prakt. Analisis Numerik dan Pemrograman Komputer	T. Sipil	1	3	C	
		Analisis Numerik dan Pemrograman Komputer	T. Sipil	2	3	C	
		Analisis Numerik dan Pemrograman Komputer	T. Sipil	2	3	A	
		Analisis Numerik dan Pemrograman Komputer	T. Sipil	2	3	B	
		Perancangan Bangunan Air	T. Sipil	0.8	7	B	
		Perancangan Bangunan Air	T. Sipil	0.8	7	C	
77	Zuherna Mizwar, Dr. S.T., M.T	Hidrologi Teknik	T. Sipil	2	3	E	10.8
		Hidrologi Teknik	T. Sipil	2	3	F	
		Mekanika Fluida	T. Sipil	2	3	I	
		Mekanika Fluida	T. Sipil	2	3	H	
		Mekanika Fluida	T. Sipil	2	3	G	
78	Zulherman, Dr. S.T., M.Sc	Perancangan Jalan dan Jembatan	T. Sipil	0.8	7	B	10.5
		Building Information Modelling	TEK	1.5	5	A	
		Building Information Modelling	TEK	1.5	5	B	
		Building Information Modelling	TEK	1.5	5	C	
		Building Information Modelling	TEK	1.5	5	D	
		Menggambar Rekayasa	TEK	1.5	1	A	
		Menggambar Rekayasa	TEK	1.5	1	B	
Menggambar Rekayasa	TEK	1.5	1	C			



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 : **5311937447 STUDIO V (PERENCANAAN WILAYAH)**

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

Kelas / Thn Akd : **PWK 7 A / Semester Ganjil 2019/2020**

Program Studi : **Perencanaan Wilayah dan Kota (Reguler)**

Semester / SKS : **7 / 4**

Hari / Tgl Ujian : **1 / 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	1610015311001	Fanny Ananda Putri	28	80	79	0	0	0	59	70	71.9	B
2	1610015311003	Chanda Pranata	28	75	75	0	0	0	61	50	65.1	B-
3	1610015311005	MUHAMAD ALFURKHAN ERIZ	28	60	74	0	0	0	70	50	65.4	B-
4	1610015311008	Nia Novita Sari	28	75	80	0	0	0	74	55	71.3	B
5	1610015311009	Meiza Dinda Savitri	28	60	66	0	0	0	69	30	57.9	C
6	1610015311010	alvin yuriski	28	60	61	0	0	0	56	40	56.3	C
7	1610015311011	Yuri Anugrah Dwitama	28	60	62	0	0	0	66	40	59.4	C
8	1610015311012	Elsi Wiranti	28	70	71	0	0	0	64	50	64.7	B-
9	1610015311015	Indri Rahmadani	28	70	71	0	0	0	69	30	60.2	C+
10	1610015311016	LIAN FORTUNA	28	65	62	0	0	0	62	30	56.0	C
11	1610015311020	Vellya Alvionida	28	65	78	0	0	0	73	40	64.7	B-
12	1610015311024	Annisa Pri Ramadhanty	28	65	78	0	0	0	67	50	65.9	B-
13	1610015311025	SYAIDATUL DINAIYAH	28	65	68	0	0	0	68	50	64.7	B-
14	1610015311026	ARIANITA FITRI FEBRILI	28	75	80	0	0	0	68	60	71.0	B
15	1610015311027	RADHY JUFISTA BAHRI	28	65	73	0	0	0	66	50	64.8	B-
16	1610015311028	Shella Aulia	28	60	79	0	0	0	71	30	60.5	C+
17	1610015311029	NEFRI HANDINI	28	70	80	0	0	0	64	70	72.0	B
18	1610015311030	Sisna Delvita	28	80	79	0	0	0	68	60	71.6	B
19	1610015311032	khairadi reforma	28	60	60	0	0	0	71	30	57.6	C
20	1610015311033	Indah Permai Delvi	28	60	72	0	0	0	57	40	58.2	C
21	1610015311034	Rama Dian Nur	28	70	74	0	0	0	64	60	68.1	B-
22	1610015311035	IRVANDI OKTAMI	28	60	65	0	0	0	56	40	56.9	C
23	1610015311037	THORIQ HADIMUFTY	28	65	61	0	0	0	71	20	55.5	C
24	1610015311038	Mayang Wardhani Nasuti	28	75	79	0	0	0	74	40	66.6	B-
25	1610015311041	Harry Hendrawan	28	65	60	0	0	0	65	30	56.6	C
26	1610015311042	Riski Afif Fazrin	28	60	60	0	0	0	56	40	56.1	C
27	1610015311043	Meldi romadhani	28	70	75	0	0	0	65	30	59.6	C+
28	1610015311044	Muhammad Fajar Alkadri	28	65	63	0	0	0	66	40	60.3	C+
29	1610015311045	WAHYU MAULANA	28	70	64	0	0	0	65	20	54.9	C
30	1610015311046	Jelly Ikhsan	28	60	60	0	0	0	62	30	54.9	C
31	1610015311047	Muhammad Ridwan	28	60	75	0	0	0	56	70	67.4	B-
32	1610015311048	AYU MELIZA SAGALA	28	60	80	0	0	0	67	65	69.9	B



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*

---

Padang, 12 Feb 2020

Dosen Pengasuh,

**Harne Julianti Tou, S.T, M.T**

NIDN: 1002077701