



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 website. 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 Perkulimhan | 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 | |
| 29 | Ika Mufta, S.T., M.T | Perancangan Arsitektur 1 | Arsitek | 6 | 3 | A/B | 13 |
| | | Seminar Arsitektur | Arsitek | 4 | 7 | B | |
| | | 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 | KLAS | 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 Jaijan dan Jembatan | T. Sipil | 0.8 | 7 | B | |
| | | Geometrik Jalan Raya | T. Sipil | 2 | 3 | A | |
| | | Geometrik Jalan Raya | T. Sipil | 2 | 3 | B | |
| | | Geometrik Jalan Raya | T. Sipil | 2 | 3 | F | |
| 46 | Nasfyzal 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 | |
| 72 | Yetty Morelent, Dr. M.Hum | Pembayaran Pembangunan | PWK | 1.5 | 5 | A | 4 |
| | | Studio V (Perencanaan Wilayah) | PWK | 2 | 7 | A | |
| | | Bahasa Indonesia | T. Sipil | 2 | 7 | E | |
| | | Bahasa Indonesia | T. Sipil | 2 | 7 | F | |
| 73 | Yulcherlina, S.T., M.T | Perencanaan Biaya dan Penjadwalan Proyek | T. Sipil | 2 | 5 | D | 8 |
| | | Perencanaan Biaya dan Penjadwalan Proyek | T. Sipil | 2 | 5 | C | |
| | | Manajemen Risiko | T. Sipil | 2 | 7 | A | |
| | | PTM Alat Berat | TEK | 2 | 5 | A | |
| 74 | Yusrizal, Drs. M.Si | Kewarganegaraan | T. Sipil | 2 | 3 | A | 2 |
| 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 : **5311935328 EVALUASI SUMBER DAYA LAHAN**

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

Kelas / Thn Akd : **PWK 5A / Semester Ganjil 2019/2020**

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

Semester / SKS : **5 / 3**

Hari / Tgl Ujian : **1 / 00:00 - 00:00**

| No. | NIM | Nama Mhsw | Khdn 10% | Tgs1 30% | Tgs2 0% | Tgs3 0% | Pres. 0% | Lab 0% | UTS 30% | UAS 30% | Akhir | Grade |
|-----|---------------|------------------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|-------|-------|
| 1 | 1310015311035 | Muhammad Rizky Mabbura | 11 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 30 | 53.5 | D |
| 2 | 1410015311053 | Elvi Yandi | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.3 | E |
| 3 | 1710015311001 | Rachmat Fajri | 12 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 35 | 58.4 | C |
| 4 | 1710015311003 | Ayana Shaleha | 15 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 40 | 64.3 | C+ |
| 5 | 1710015311004 | Riri Amrizal | 15 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 35 | 64.3 | C+ |
| 6 | 1710015311005 | Iyot Ade Prabowo | 15 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 40 | 61.6 | C+ |
| 7 | 1710015311006 | Monicha Dwi Handayani | 15 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 40 | 67.0 | B- |
| 8 | 1710015311007 | Evi Almalisa Simanjunt | 15 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 40 | 67.0 | B- |
| 9 | 1710015311009 | Harya Amnesty Arsyad | 14 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 40 | 64.8 | B- |
| 10 | 1710015311011 | Fahira Adani | 15 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 40 | 64.3 | C+ |
| 11 | 1710015311012 | Muhammad Baiqi Aulia | 15 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 40 | 61.3 | C+ |
| 12 | 1710015311013 | Fajar Agung Mulia | 15 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 40 | 65.5 | B- |
| 13 | 1710015311014 | Gadis Ramuni Putri | 15 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 35 | 64.9 | B- |
| 14 | 1710015311016 | Adithia Pratama | 15 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 40 | 61.0 | C+ |
| 15 | 1710015311017 | Muhammad Furqan Pratam | 11 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 30 | 53.8 | D |
| 16 | 1710015311019 | Prima Kurniawan | 14 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 40 | 60.3 | C+ |
| 17 | 1710015311020 | Ridho Yuza | 14 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 40 | 58.5 | C |
| 18 | 1710015311021 | Rega Adhani | 15 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 40 | 63.1 | C+ |
| 19 | 1710015311022 | Kevin Pratama | 15 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 40 | 59.5 | C+ |
| 20 | 1710015311023 | DITA APRILIANI MENDROF | 15 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 40 | 64.3 | C+ |
| 21 | 1710015311024 | YANDI MARCELLINO | 11 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 30 | 53.5 | D |
| 22 | 1710015311026 | ILMI AFIDAH HSB | 14 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 35 | 64.2 | C+ |
| 23 | 1710015311027 | Rivaldo | 15 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 40 | 61.6 | C+ |
| 24 | 1710015311028 | Bobi Andrit Pratama | 15 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 40 | 61.0 | C+ |
| 25 | 1710015311029 | Wahyu Mulianri | 11 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 30 | 53.8 | D |
| 26 | 1910015311026 | Adelia Savira | 15 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 40 | 63.4 | C+ |

Padang, 12 Feb 2020

Dosen Pengasuh,

Harne Julianti Tou, S.T, M.T

NIDN: 1002077701