



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 websete. www.ftsp.bunghatta.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

Nomor: 196/SK/FTSP/III-2021

Tentang,

Revisi Pengangkatan Dosen Pengajar Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta

Dekan FTSP Universitas Bung Hatta;

- MENIMBANG :
- Bahwa untuk menghadapi Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021, maka dipandang perlu mengangkat Dosen Pengajar Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta, agar pelaksanaan perkuliahan dapat berjalan sebagaimana mestinya.
 - Bahwa untuk itu perlu dikeluarkan Keputusan Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta Padang.
- MENINGGAT :
- Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
 - Peraturan Pemerintah No. 4 Tahun 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 - Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 3 Tahun 2020, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
 - Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor: 5 Tahun 2020, tentang Akreditasi Program Studi Perguruan Tinggi;
 - Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 35 Tahun 2020, tentang Sistem Pendidikan Perguruan Tinggi;
 - Peraturan Badan Yayasan Pendidikan Bung Hatta Nomor : 1 Tahun 2020 tanggal 8 Januari 2020 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Badan Pengurus Yayasan Pendidikan Bung Hatta Nomor : 003/SK/YPBH/XI-2014 tentang Statuta Universitas Bung Hatta;
 - Surat Keputusan Rektor Universitas Bung Hatta Nomor 4 Tahun 2020, tentang Penyelenggaraan Akademik Universitas Bung Hatta;
 - Kalender Akademik Tahun 2020/2021

MEMUTUSKAN :

- MENETAPKAN :
- PERTAMA : Mengangkat dan menetapkan Dosen Pengajar pada Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta yang nama dan tugas mengajar, sebagaimana tersebut pada lampiran Keputusan Dekan ini.
- KEDUA : Keputusan ini berlaku untuk Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021.
- KETIGA : Dalam melaksanakan keputusan ini agar dipedomani ketentuan-ketentuan yang berlaku di Universitas Bung Hatta dan dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.
- KEEMPAT : Dengan berlakunya Surat Keputusan ini, maka Surat Keputusan Dekan Nomor : 046/SK/FTSP/II-2021 tanggal 19 Februari 2021, tentang Pengangkatan Dosen Pengajar pada Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta tidak berlaku lagi. sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan jika terdapat kekeliruan dalam pengangkatan dan penetapan ini akan diadakan perbaikan kembali sebagaimana mestinya.



Tembusan Yth:

- Rektor Universitas Bung Hatta
- Ketua Jurusan di lingkungan FTSP Universitas Bung Hatta.
- Kepala BAU/BAAK/Pustikom Universitas Bung Hatta.
- Staf Pengajar yang bersangkutan

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan
 Nomor : 196/SK-1/FTSP/III-2021
 Tanggal : 08 Maret 2021
 Tentang : Revisi Pengangkatan dan Penetapan Staf Pengajar Semester Genap Tahun Akademik 2020 / 2021
 Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan

DOSEN TIDAK TETAP

| NO | NAMA DOSEN | MATA KULIAH | JUR | SKS | SMT | KLS | TOTAL SKS |
|---------------|-------------------------------------|---|------------|-----|------|-----|-----------|
| 01 | Aprilla Yunita, S.T, M.T | Utilitas Bangunan II | TRP2BS | 3 | II | A | 3 |
| 02 | Budi Julardi, S.Pd, M.H | Pancasila | TRP2BS | 2 | II | A | 4 |
| | | Kewarganegaraan | Arsitektur | 2 | VI | A | |
| | | | PWK | 2 | II | A | |
| 03 | Dahler, Ir.M.Sc | Teknologi Konstruksi IV | TEK | 1.5 | IV | A | 6 |
| | | | | 1.5 | | B | |
| | | | | 1.5 | | C | |
| | | | | 1.5 | | D | |
| 04 | Des Indri Prihantony, Dr. S.T, MPPM | Keselamatan Kerja Konstruksi dan Lingkungan (K3L) Serta Kebencanaan | T. Sipil | 3 | VI | D | 6 |
| | | | | 3 | | E | |
| 05 | Dini Afriani, Dr. S.Pd, Appling | Percakapan Basaha Inggris II | T. Sipil | 2 | II | E | 4 |
| | | percakapan Basaha Inggris I | Arsitektur | 2 | II | A | |
| 06 | Etri Suhelmidawati, Dr. S.T, M.T | Struktur Beton Bertulang I | T. Sipil | 3 | IV | B | 6 |
| | | | | 3 | | C | |
| 07 | Hendra, S.PdI, M.A | Agama | TEK | 2 | II | A | 4 |
| | | | | 2 | | B | |
| 08 | Indra Zuardi, S.T, M.T | Menajamen Konstruksi | T. Sipil | 2 | VI | D | 6 |
| | | | | 2 | | E | |
| | | | | 2 | | F | |
| | | | | 2 | | | |
| 09 | Irvra Rangga, S.T, M.T | Gambar Teknik II dan AutoCAD | TRP2BS | 3 | II | A | 6 |
| | | Aplikasi CAD | TEK | 1.5 | II | A | |
| 10 | Jumhar Febriko, BQS | Keprofesian II | TEK | 1.5 | IV | A | 6 |
| | | | | 1.5 | | B | |
| | | | | 1.5 | | C | |
| | | | | 1.5 | | D | |
| 11 | Lukman Mardiansyah, S.T, M.T | Beton Prategang | T. Sipil | 2 | IV | A | 12 |
| | | | | 2 | | B | |
| | | | | 2 | | C | |
| | | | | 2 | | D | |
| | | | | 2 | | E | |
| | | | | 2 | | F | |
| 12 | Lola Meria Surton, S.T, M.T | Mekanika Tanah | TRP2BS | 3 | II | A | 3 |
| 13 | Nazwar Djali, Drs. S.T., Sp-1 | Ke Bung Hatta an | TEK | 2 | IV | A | 12 |
| | | | TRP2BS | 2 | II | A | |
| | | Drainase Perkotaan | T.Sipil | 2 | VI | A | |
| | | | | 2 | VIII | C | |
| Kewirausahaan | | 2 | | D | | | |
| 14 | Najib Ibrahim, Prof. Dr.Sr | Utilitas Bangunan II | TRP2BS | 3 | II | A | 3 |
| 15 | Nurul Aina Syafira, S.T, M.T | Struktur Baja | TRP2BS | 3 | II | A | 3 |
| 16 | Rahmi Fajriati, S.T, M.Sc | Sistim Transportasi dan Rekayaea Lain | T.Sipil | 3 | II | E | 3 |
| 17 | Reza Ibrahim, S.T, M.T | Ilmu Ukur Tanah | TRP2BS | 3 | II | A | 3 |
| 18 | Robino Indan, Dr.S.T, M.M | Teknik Komunikasi | TEK | 2 | IV | A | 4 |
| | | | | 2 | | B | |
| 19 | Selfa Indriani, S.Pd, M.Pd | Percakapan Bahasa Inggris II | PWK | 6 | II | A | 4 |
| | | Persiapan Toefl | Arsitektur | 2 | II | A | |
| 20 | Yaddi Sumitra, Ir, MTP | Menggambar Arsitektur | Arsitektur | 3 | II | B | 9 |
| | | Perancangan Arsitektur 2 | | 6 | VI | A | |
| 21 | Winda Fitria, SST, M.T | Struktur Beton | TRP2BS | 3 | II | A | 3 |

Padang, 08 Maret 2021
 Dekan

 Prof. Dr. Ir. Nasfryzal Carlo, M.Sc.
 NIDN : 1007026301



Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan
 Nomor : 196 /SK-1/FTSP/III-2021
 Tanggal : 08 Maret 2021
 Tentang : Revisi Pengangkatan dan Penetapan Staf Pengajar Semester Genap Tahun Akademik 2020 / 2021
 Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan

Dosen Tetap

| NO | NAMA DOSEN | MATA KULIAH | JUR | SKS | SMT | KLS | TOTAL SKS | |
|----|----------------------------------|--|------------|-----|------|------|-----------|---|
| 1 | Afrizal Naumar, Ir. M.T | Hidrolika | T. Sipil | 3 | IV | A | 12.7 | |
| | | | | 3 | | C | | |
| | | | | 3 | | D | | |
| | | Praktikum Hidraulika | | 1 | | A | | |
| | | | | 1 | | C | | |
| | | Perancangan Bangunan Air | 0.7 | VI | D | | | |
| 2 | Al Busyra Fuadi, Dr. S.T., M.Sc | Seminar Arsitektur | Arsitektur | 4 | VII | A | 10 | |
| | | Dasar Desain 2 | | 6 | VI | A | | |
| | | | | | | | | |
| 3 | Ariyati, S.T., M.T | Dasar Desain 2 | Arsitektur | 6 | II | A | 11 | |
| | | Estetika 2 | | 3 | | A | | |
| | | Arsitektur Kontemporer | | 2 | | VI | | A |
| 4 | Bahrul Anif, Dr. Ir. M.T | Teknologi Bahan | T. Sipil | 3 | II | A | 11.8 | |
| | | | | 3 | | B | | |
| | | Praktikum Teknologi Bahan | | 1 | | A | | |
| | | | | 1 | | B | | |
| | | Struktur Beton Bertulang I | | 3 | | IV | | A |
| | | Perancangan Bangunan Tahan Gempa | 0.8 | VI | A | | | |
| 5 | Desy Aryanti, S.T., M.A | Manajemen dan Konstruksi | Arsitektur | 2 | VI | C | 11 | |
| | | Menggambar Arsitektur | | 3 | II | A | | |
| | | Perancangan Arsitektur 2 | | 6 | VI | A | | |
| 6 | Duddy Fajriansyah, S.T., M.T | Arsitektur Digital | Arsitektur | 4 | VI | A | 10 | |
| | | | | 4 | | B | | |
| | | Dasar Desain 2 | | 6 | | II | | A |
| 7 | Dwifitra Y Jumas, Dr, S.T., MSCE | Teknologi Konstruksi IV | TEK | 1.5 | IV | A | 12 | |
| | | | | 1.5 | | B | | |
| | | | | 1.5 | | C | | |
| | | | | 1.5 | | D | | |
| | | Estimasi I | | 1.5 | IV | A | | |
| | | | | 1.5 | | B | | |
| | | | | 1.5 | | C | | |
| | | 1.5 | D | | | | | |
| 8 | Edwina Zainal, Dr. S.T., M.Eng | Metodologi Penelitian | T. Sipil | 2 | VI | B | 6 | |
| | | | | 2 | | C | | |
| | | | | 2 | | F | | |
| 9 | Eko Prayitno, S.T., M.Sc | Sistem Transportasi dan Rekayasa Lalu Lintas | T. Sipil | 3 | II | A | 15 | |
| | | | | 3 | | B | | |
| | | | | 3 | | C | | |
| | | | | 3 | | F | | |
| | | Lapangan Terbang | | 3 | | VIII | | D |
| 10 | Elfida Agus, Ir. M.T | Perancangan Tematik Arsitektur | Arsitektur | 6 | VI | A | 8 | |
| | | Perilaku Dalam Arsitektur (MK Pilihan) | | 2 | | E | | |
| 11 | Embun Sari Ayu, S.T., M.T | Kewirausahaan Teknik Sipil | T. Sipil | 2 | VIII | A | 10 | |
| | | | | 2 | | B | | |
| | | Administrasi dan Kontrak Konstruksi | | 2 | | C | | |
| | | | | 2 | | IV | | D |
| | | | | 2 | | E | | |
| 12 | Era Triana, Dr. S.T., M.Sc | Prasarana Wilayah dan Kota | PWK | 3 | IV | A | 8 | |
| | | Perumahan dan Pemukiman | | 2 | | VI | | A |
| | | Tugas Akhir | | 3 | | VIII | | A |

| NO | NAMA DOSEN | MATA KULIAH | JUR | SKS | SMT | KLS | TOTAL SKS |
|----|------------------------------|---|------------|-----|------|-----|-----------|
| 13 | Eva Rita, Dr. Ir. M.Eng | Perkerasan Jalan Raya | T. Sipil | 2 | IV | A | 12 |
| | | | | 2 | | B | |
| | | Praktikum Perkerasan Jalan Raya | | 1 | | A | |
| | | | | 1 | B | | |
| | | Metode Konstruksi | | 2 | VI | A | |
| | | | | 2 | | B | |
| | 2 | C | | | | | |
| 14 | Evince Oktarina, S.T., M.T | Teknologi Bahan | T. Sipil | 3 | II | C | 12 |
| | | | | 3 | | D | |
| | | | | 3 | | E | |
| | | Praktikum Teknologi Bahan | | 1 | | C | |
| | | | | 1 | | D | |
| | | | | 1 | | E | |
| 15 | Ezra Aditya, S.T., M.Sc | Pengendalian Pembangunan | PWK | 2 | VI | A | 6 |
| | | Kewirausahaan | | 2 | IV | A | |
| | | Kerja Praktek | | 2 | VII | A | |
| 16 | Fidel Miro, S.E., MStr | Perencanaan Transportasi | PWK | 2 | IV | A | 12 |
| | | Pengantar Ekonomi | | 2 | II | A | |
| | | | | 2 | | B | |
| | | Sistem Transportasi dan Rekayasa Lalu Lintas | T. Sipil | 3 | II | C | |
| | | | | 3 | | D | |
| | | | | 3 | | E | |
| 17 | Fielda Roza, S.T., M.T | Teknologi Konstruksi II | TEK | 3 | II | A | 12 |
| | | | | 3 | | B | |
| | | Ukur Kuantitas Konstruksi III | | IV | C | | |
| | | | | | 3 | D | |
| 18 | Hamdi Nur, Ir. M.T | Isu Kontemporer Dalam Perencanaan | PWK | 2 | VIII | A | 7 |
| | | Studio III (Analisis dan Konsep Keruangan) | | 2 | IV | A | |
| | | Statistik Untuk Perencanaan / Praktikum | | 3 | II | A | |
| 19 | Hame Julianti Tou, S.T., M.T | Pembangunan Pedesaan | PWK | 2 | IV | A | 6 |
| | | Perencanaan Wilayah | | 3 | VI | A | |
| | | Aspek Sosial Dalam Perencanaan | | 1 | II | A | |
| 20 | Haryani, Dr. Ir. MTP | Analisis Sumber Daya dan Lingkungan | PWK | 3 | IV | A | 7 |
| | | Studio I (Pengantar Proses Perencanaan) | | 4 | II | A | |
| 21 | Hendri Warman, Ir. MSCE | Teknik Pondasi I | T. Sipil | 2 | IV | A | 12.5 |
| | | | | 2 | | B | |
| | | | | 2 | | C | |
| | | | | 2 | | D | |
| | | Perancangan Jalan dan Jembatan | TEK | 1.5 | VI | B | |
| | | Prinsip Rekayasa Struktur | | 1.5 | II | A | |
| | 1.5 | B | | | | | |
| 22 | Hendri, Dr. Ir. M.Sc | Fisika Bangunan | Arsitektur | 3 | IV | A | 11 |
| | | Perancangan Tematik Arsitektur | | 2 | VI | B | |
| | | Prinsip Struktur dan Konstruksi Berkelanjutan | | 6 | VI | A | |
| 23 | Indra Farni, Ir. M.T | Mekanika Tanah I | T. Sipil | 2 | II | A | 9.8 |
| | | | | 2 | | B | |
| | | | | 2 | | C | |
| | | Perancangan Gedung Tahan Gempa | | VI | 0.8 | A | |
| | | | | | 1 | A | |
| | | Praktikum Mekanik Tanah I | | | II | 1 | |
| | 1 | C | | | | | |
| 24 | Indra Khaidir, S.T., M.T | Manajemen Proyek | T. Sipil | 2 | VI | A | 14 |
| | | | | 2 | | B | |
| | | | | 2 | | C | |
| | | | | 2 | F | | |
| | | Ekonomi Teknik | | IV | 2 | A | |
| | | | | | 2 | B | |
| | 2 | C | | | | | |
| 25 | Indra Catri, Dr. Ir. MSP | Manajemen Perkotaan | PWK | 2 | VI | A | 2 |
| 26 | Jonny Wongso, Dr. S.T., M.T | Perancangan Tematik Arsitektur | Arsitektur | 6 | VI | A | 9 |
| | | Pelestarian Bangunan Lingkungan | | 3 | | A | |
| 27 | Joni Alfino, Dr. S.Pd, M.Pd | Percakapan Bahasa Inggris II | T. Sipil | 2 | II | C | 4 |
| | | | | | | D | |

| NO | NAMA DOSEN | MATA KULIAH | JUR | SKS | SMT | KLS | TOTAL SKS | |
|----|-------------------------------------|---|------------|-----|------|-----|-----------|---|
| 28 | Khadavi, S.T., M.T | Mekanika Teknik I | T. Sipil | 3 | II | A | 10.5 | |
| | | | | 3 | | B | | |
| | | | | 3 | | C | | |
| | | Perancangan Jalan dan Jembatan | | 1.5 | VI | A | | |
| 29 | Khairudin, Drs, M.Si | Matematika II | T.Sipil | 3 | II | A | 6 | |
| | | | | 3 | | B | | |
| 30 | Lailatul Husna, S.Pd, M.,Pd | Bahasa Inggris II | T. Sipil | 2 | II | A | 4 | |
| | | | | | | B | | |
| 31 | Listy Vermana, S.Pd, M.Pd | Matematika II | T.Sipil | 3 | II | C | 6 | |
| | | | | 3 | | D | | |
| 32 | Lusi Utama, Dr. Ir. M.T | Teknik Pantai dan Pelabuhan | T. Sipil | 2 | VI | A | 12.7 | |
| | | | | | | B | | |
| | | | | | | C | | |
| | | | | | | D | | |
| | | | | | | E | | |
| | | | | | | F | | |
| | | Perancangan Bangunan Air | | 0.7 | | C | | |
| 33 | Martalius Peli, Dr. S.T., M.Sc | Ukur Kuantitas Mekanikal dan Elektrikal | TEK | 3 | IV | A | 18 | |
| | | | | 3 | | B | | |
| | | | | 3 | | C | | |
| | | | | 3 | | D | | |
| | | Ukur Kuantitas Konstruksi III | | 3 | IV | A | | |
| | | | | 3 | | B | | |
| 34 | Mawardi Samah, Ir. Dipl. HE | Perancangan Bangunan Air | T. Sipil | 0.7 | VI | C | 9.7 | |
| | | | | 2 | | C | | |
| | | Drainase Perkotaan | | 2 | | D | | |
| | | | | 2 | | E | | |
| | | Rekayasa Sungai | | 3 | VIII | E | | |
| 35 | Mufti Warman, Ir. M.Sc | Perancangan Jalan dan Jembatan | T. Sipil | 1.5 | VI | B | 7.8 | |
| | | Perkerasan Jalan Raya | | 2 | IV | C | | |
| | | Praktikum perkerasan Jalan Raya | | 1 | | C | | |
| | | Perawatan Jalan | | 3 | VIII | D | | |
| 36 | Nasfryzal Carlo, Prof. Dr. Ir. M.Sc | Struktur Baja | TRP2BS | 3 | II | A | 12 | |
| | | Keselamatan Kerja Konstruksi dan Lingkungan (K3L) Serta Kebencanaan | T. Sipil | 3 | VI | B | | |
| | | | | 3 | | C | | |
| 37 | Nasril S, Ir. M.T. IAI | Perancangan Tematik Arsitektur | Arsitektur | 6 | VI | A | 12 | |
| | | Arsitektur Tanggap Bencana | | 2 | | A | | |
| | | Struktur Bangunan Tingkat Rendah | | 4 | | II | | B |
| 38 | Nengah Tela, Dr. S.T., M.Sc | Struktur Beton | TRP2BS | 3 | II | A | 15 | |
| | | Gambar Teknik II dan AutoCad | | 3 | | A | | |
| | | Kuliah Lapangan Tematik | Arsitektur | 3 | VI | A | | |
| | | Perancangan Tematik Arsitektur | | 6 | | A | | |
| 39 | Nori Yusri, S.T., M.Si | Teknik Evaluasi Proyek | PWK | 3 | VI | A | 6 | |
| | | Tata Guna dan Pengembangan Lahan | | 3 | II | A | | |
| 40 | Nursyam Saleh, S.H., M.Eng | Pengantar Hukum Konstruksi | TEK | 2 | II | A | 4 | |
| | | | | 2 | | B | | |
| 41 | Puspa Amelia, S.Pd, M.Pd | Matematika II | T.Sipil | 3 | II | E | 3 | |
| 42 | Putranesia, S.T, M.T | Building Information Modelling | T. Sipil | 2 | VI | A | 15 | |
| | | | | | | 2 | | B |
| | | | | | | 2 | | C |
| | | Praktikum Building Information Modelling | 1 | A | | | | |
| | | | 1 | B | | | | |
| | | Utilitas Bangunan I | TEK | 3 | II | A | | |
| | | | | 3 | | B | | |

| NO | NAMA DOSEN | MATA KULIAH | JUR | SKS | SMT | KLS | TOTAL SKS | |
|----|--------------------------------|--|------------|-----|------|-----|-----------|---|
| 43 | Rahmat, S.T., M.T | Manajemen Proyek | T. Sipil | 2 | VI | D | 9 | |
| | | Administrasi dan Kontrak Konstruksi | | 2 | IV | A | | |
| | | | | 2 | | B | | |
| | | Manajemen Bisnis Konstruksi | | 3 | VIII | E | | |
| 44 | Red Savitra, S.T., M.T | Teknologi Bangunan | Arsitektur | 4 | IV | A | 12 | |
| | | Perancangan Arsitektur 2 | | 4 | IV | B | | |
| | | Arsitektur Interior (MK Pilihan) | | 6 | VI | A | | |
| | | | | 2 | VI | D | | |
| 45 | Riki Adriadi, Dr. S.T., M.T | Ilmu Ukur Tanah (Labor) | TRP2BS | 3 | II | A | 6 | |
| | | Mekanika Tanah | | 3 | | A | | |
| 46 | Rini Afrimayetti, S.T., M.T | Preseden Arsitektur | Arsitektur | 3 | IV | A | 9 | |
| | | Perancangan Arsitektur 2 | | 6 | VI | A | | |
| 47 | Rini Asmariati, S.T., M.T | Hukum dan Administrasi Perencanaan | PWK | 2 | VI | A | 7 | |
| | | Perpetaan / Praktikum | | 3 | II | A | | |
| | | Studio III (Analisis dan Konsep Keruangan) | | 2 | IV | A | | |
| 48 | Rini Mulyani, Dr. M.Sc (Eng) | Mekanika Teknik I | T. Sipil | 3 | II | D | 6.8 | |
| | | | | 3 | | E | | |
| | | Perancangan Gedung Tahan Gempa | | 0.8 | | VI | | A |
| 49 | Risayanti, S.T., M.T | Mekanika Tanah I | T. Sipil | 2 | II | D | 8 | |
| | | | | 2 | | D | | |
| | | Teknologi Pondasi I | | 2 | | IV | | E |
| | | Praktikum Mekanika Tanah I | | 1 | | II | | D |
| | 1 | E | | | | | | |
| 50 | Rita Anggraini, S.T., M.T | Struktur Beton Bertulang I | T. Sipil | 3 | IV | D | 12.8 | |
| | | | | 3 | | E | | |
| | | Mekanika Teknik III | | 3 | | D | | |
| | | | | 3 | | E | | |
| | | Perancangan Gedung Tahan Gempa | 0.8 | VI | A | | | |
| 51 | Sesmiwati, BQS., M.T | Ukur Kuantitas Konstruksi I | TEK | 3 | II | A | 9 | |
| | | | | 3 | | B | | |
| | | | | 3 | | C | | |
| 52 | Sudirman Is, Ir. MT, Ph.D | Teori Arsitektur | Arsitektur | 3 | IV | A | 12 | |
| | | Perancangan Tematik Arsitektur | | 3 | IV | B | | |
| | | | | 6 | VI | A | | |
| 53 | Taufik, Ir. M.T | Mekanika Teknik III | T. Sipil | 3 | IV | A | 9.8 | |
| | | | | 3 | | B | | |
| | | | | 3 | | C | | |
| | | Perancangan Gedung Tahan Gempa | 0.8 | VI | A | | | |
| 54 | Tomi Eriawan, S.T., M.T | Perencanaan dan Perancangan Kawasan | PWK | 3 | VI | A | 6 | |
| | | Perencanaan Kota | | 3 | IV | A | | |
| 55 | Veronika, S.T., M.T | Perkerasan Jalan Raya | T. Sipil | 2 | IV | D | 6 | |
| | | | | 2 | | E | | |
| | | Praktikum Perkerasan Jalan Raya | | 1 | | D | | |
| | | | | 1 | | E | | |
| 56 | Vivi Ariani, S.Pd., M.T | Prinsip Rekayasa Struktur | TEK | 1.5 | II | A | 9 | |
| | | | | 1.5 | | B | | |
| | | | | 1.5 | | A | | |
| | | Estimasi Biaya I | | 1.5 | | IV | | B |
| | | | | 1.5 | | | | C |
| | | | | 1.5 | | | | D |
| 57 | Wahyudi P Utama, Dr. BQS., M.T | Keprofesian II | TEK | 1.5 | IV | A | 6 | |
| | | | | 1.5 | | B | | |
| | | | | 1.5 | | C | | |
| | | | | 1.5 | | D | | |
| 58 | Wardi, Dr. Ir. M.Si. | Struktur Baja I | T. Sipil | 3 | IV | A | 15 | |
| | | | | 3 | | B | | |
| | | | | 3 | | C | | |
| | | | | 3 | | D | | |
| | | | | 3 | | E | | |

| NO | NAMA DOSEN | MATA KULIAH | JUR | SKS | SMT | KLS | TOTAL SKS |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------|------|------|-----|-----------|
| 59 | Wenny Widya Wahyudi, S.P., M.Si | Kependudukan | PWK | 2 | II | A | 6 |
| | | Aspek Sosial Dalam Perencanaan | | 1 | II | A | |
| | | Tugas Akhir | | 3 | VIII | A | |
| 60 | Yulcherlina, S.T., M.T | Ekonomi Teknik | T. Sipil | 2 | IV | D | 15 |
| | | Metodologi Penelitian | | 2 | | VI | |
| | | Manajemen Risiko | 2 | TEK | E | | |
| | | Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan | 3 | | VIII | E | |
| | | | 2 | | IV | A | |
| 61 | Zahrul Umar, Dr. Ir. Dipl. HE | Mekanika Fluida | T. Sipil | 2 | II | D | 4.7 |
| Perancangan Bangunan Air | 2 | E | | | | | |
| 62 | Zufrimar, S.T., M.T | Hidrolika | T. Sipil | 0.7 | VI | C | 8 |
| | | | | 3 | IV | B | |
| | | 3 | | E | | | |
| | | Praktikum Hidraulika | | 1 | B | | |
| 63 | Zuherna Mizwar, Dr. S.T., M.T | Mekanika Fluida | T. Sipil | 1 | VI | E | 12.5 |
| Metodologi Penelitian | 2 | II | | B | | | |
| | 2 | VI | | A | | | |
| | PSDA | 3 | | VIII | | B | |
| | Perancangan Jalan dan Jembatan | 1.5 | | VI | | B | |
| 64 | Zulherman, Dr. S.T., M.Sc | Aplikasi CAD | TEK | 1.5 | II | A | 3 |
| | | | | 1.5 | | B | |

Padang, 08 Maret 2021

Dekan,



Prof. Dr. Ir. Nasfryzal Carlo, M.Sc.
NIDN: 1007026301



Universitas Bung Hatta
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
Program Studi Arsitektur

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

| MATA KULIAH | KODE | RUMPUN MK | BOBOT (SKS) | SEMESTER | Tgl Penyusunan |
|------------------------------|----------------------|--|--|----------|------------------|
| PERANCANGAN TEMATIK ARS. | 5111926615 | Perancangan Ars. | 8 | VI | 20 Februari 2020 |
| OTORISASI | Dosen Pengembang RPS | Koordinator RMK | Ka PRODI | | |
| Dr. Al Busyra Fuadi, ST., MT | Tanda tangan | Ir. Elfida Agus, MT Tanda tangan | Dr. Al Busyra Fuadi, ST., MT Tanda tangan | | |
| Capaian Pembelajaran (CP) | CPL- PRODI | | | | |
| | S-7 | Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan; | | | |
| | PP-1 | Menguasai konsep teoritis tentang arsitektur, perancangan arsitektur, estetika, sistem struktur dan utilitas bangunan dan keamanan serta keselamatan bangunan; | | | |
| | KU-3 | Mampu memecahkan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks yang sesuai dengan bidang keahlian terapannya didasarkan pada pemikiran logis, inovatif, dan bertanggung jawab atas hasilnya secara mandiri; | | | |
| | KK-1 | Mampu menyusun konsep rancangan arsitektur yang mengintegrasikan hasil kajian aspek perilaku, lingkungan, teknis, dan nilai-nilai yang terkait dengan arsitektur; | | | |
| | KK-2 | Mampu merancang arsitektur secara mandiri dengan metode perancangan yang berbasis riset, dan menghasilkan karya arsitektur yang kreatif, yang merupakan penyelesaian masalah arsitektur yang kontekstual, dan teruji secara teoretis terhadap kaidah arsitektur; | | | |
| | KK-3 | Mampu mengkomunikasikan pemikiran dan hasil rancangan dalam bentuk grafis, tulisan, dan model yang komunikatif dengan teknik manual maupun digital; | | | |
| | KK-4 | Mampu menyajikan beberapa alternatif solusi rancangan dan membuat keputusan pilihan berdasarkan pertimbangan keilmuan arsitektur; | | | |

| | |
|----|--|
| | CP-MK |
| M1 | Mahasiswa dapat memahami metode riset perancangan sesuai dengan tema-tema yang diberikan (PP1, S7) |
| M2 | Mahasiswa dapat memahami pengembangan perancangan berdasarkan riset perancangan yang dilakukan (KK-2, PP1) |
| M3 | Mahasiswa mampu memahami isu-isu actual perancangan (KU-3, S7) |
| M4 | Mahasiswa mampu menyusun konsep perancangan (PP1, KK1) |
| M5 | Mahasiswa mampu merancang arsitektur dengan memperhatikan aspek struktur (KK-2, S7) |
| M6 | Mahasiswa mampu membuat disain visual dan penerapan prinsip sustainability terhadap desain (KK-3, S7) |
| M7 | Mahasiswa mampu membuat disain secara teknis sesuai tema yang diusung (S7, KK-4) |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Diskripsi Singkat MK | Penekanan Studio Architectural Project adalah memfasilitasi minat dari mahasiswa melalui beberapa isu dalam perancangan arsitektur. Penekanan isu pada permasalahan ekologi, sosial, budaya dan teknologi. Setiap dosen akan membimbing 5 – 6 mahasiswa dan fokus pada isu yang diminati (yang dipilih). |
| Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengetahuan mengenai riset. 2. Kajian program ruang dan tipe kegiatan. 3. Analisis isu perkotaan, penentuan guna lahan, dan intensitas lahan. 4. Penentuan konsep tapak dengan prakiraan letak gugus 5. Pengembangan tema dan konsep ruang 6. Pengembangan tema dan konsep ruang ke dalam bentuk terbangun 7. Pengembangan tata letak kegiatan dan ukuran kasar trimatra 8. Pengembangan keterbangunan dan struktur rancangan 9. Pengembangan utilitas dan gagasan tektonik pada rancangan 10. Pengembangan penampilan luar bangunan 11. Penerapan prinsip sustainability terhadap desain 12. Pengembangan denah, potongan, dan tampak bangunan secara keseluruhan 13. Pengolahan model arsitektural 14. Pengembangan penyajian akhir |

Isu: Kampung Kota

Tema 1: Perumahan perkotaan

Tema 2: Ruang interaksi dan pergerakan

Tema 3: Pelestarian pusaka (heritage conservation)

Tema 4: Creative Programming & Cross Programming Technology

Tema 5: Sustainable Design

Tema 6: Arsitektur Ekologi

Pembahasan untuk masing-masing tema:

1. Deskripsi Tema
2. Lingkup Bahasan Tema
3. Contoh-contoh Tema
4. Referensi

TAHAPAN PERANCANGAN:

1. Kontrak Perkuliahan
2. KAK Penugasan (diberikan) masing2 unit master
3. Studi Literatur - Preseden Arsitektur
4. Pengumpulan Data: data primer, survey lapangan
5. Analisa Tapak: super impose
6. Analisa Bangunan : Program ruang
7. Konsep Tapak
8. Konsep Bangunan
9. Transformasi Desain
10. Pengembangan Desain

| | | |
|--------------------|---|-------------------|
| Pustaka | <p>Utama :</p> <p>Farrelly, Lorraine (2011). <i>Drawing for Urban Design</i>. London: Laurence King Publishing Ltd.</p> <p>Kong, Jyonzi (2011). <i>Geometry of the Unconscious: An Uncertain Truth in Architecture</i>. Singapore: Page One Publishing.</p> <p>Lim, Joseph (2009). <i>Bio-structural Analogous in Architecture</i>. Singapore: Page One Publishing.</p> <p>Lynch, Kevin (1960). <i>The Image of the City</i>. Cambridge: MIT Press</p> <p>Pevsner, Nikolaus. (1976). <i>A History of Building Types</i>. London: Thames and Hudson</p> <p>Public Utilities Board (PUB) of Singapore. (2014). <i>Active Beautiful Clean (ABC) Water Design Guidelines</i></p> <p>Penunjang:</p> <p>Sen, A., & Silverman, L. (2014). <i>Making Place - Space and Embodiment in the City</i> (R. Grusin Ed.). Bloomington, Indiana, USA: Indiana University Press.</p> <p>Neal, P. (2005). <i>Urban Villages and the Making of Community</i> (P. Neal Ed.). New York, NY: Spon Press.</p> <p>Wang, D. W. D. (2016). <i>Urban Villages in the New China - Case of Shenzhen</i>. New York, NY: Palgrave Macmillan.</p> <p>Orbasli, A. (2000). <i>Tourist in Historic Towns - Urban Conservation and Heritage Management</i>. New York: E & FN Spon.</p> <p>Orbasli, A. (2008). <i>Architectural Conservations</i>. Oxford, UK: Blackwell Science Ltd.</p> <p>Bandarin, F., & Oers, R. v. (2012). <i>The Historic Urban Landscape - Managing heritage in an urban century</i>. West Sussex, UK: John Wiley & Sons, Ltd.</p> <p>Stone, P. G., Davis, P., & Whitehead, C. (2012). <i>Making Sense of Place - Multidisciplinary Perspectives</i>. Rochester, NY, USA: The Boydell Press.</p> | |
| Media Pembelajaran | Perangkat Lunak: | Perangkat Keras: |
| | Microsoft Power Point | LCD dan Projector |
| Team Teaching | Ir. Elfida Agus , MT Ir. Sudirman Is, MT., P.hD. Dr. Jonny Wongso,ST.,MT. Dr. Nengah Tela, ST,.M.Sc . Ir. Nasril S, MT. | |
| Mata kuliah syarat | | |

| Mg Ke | Sub-CP-MK (sebagai kemampuan akhir yang diharapkan) | Indikator | Kriteria & Bentuk Penilaian | Metoda Pembelajaran (Estimasi Waktu) | Materi Pembelajaran (Pustaka) | Bobot Penilaian (%) |
|-------|---|--|--|--|---|---------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1 | Mahasiswa mampu memahami proses pelaksanaan perkuliahan | <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam mengorganisir proses studio Proyek Arsitektur: • Ketepatan dan kesesuaian dalam menterjemahkan isu dan tema. | a) Ketepatan dalam memahami kontrak perkuliahan b) Kemampuan dan ketepatan dalam memahami isu c) Ketepatan dalam menentukan tema sesuai dengan peminatan. | 1) Ceramah 2) Diskusi 3) Presentasi isu dan tema | Pengantar Perkuliahan (Kontrak Perkuliahan): a) Proses studio b) Peraturan studio c) Jadwal studio d) Penjelasan isu dan tema e) Deskripsi penugasan (KAK) | |
| 1,2 | 1. Mahasiswa dapat memahami metode riset perancangan sesuai dengan tema-tema yang diberikan (PP1, S7) | <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan perumusan masalah • Keseriusan dan ketepatan menyusun metode riset • Kesesuaian memilih tema-tema riset perancangn | Kreteria: Ketepatan, keseriusan, kesesuaian memilih tema. Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Praktek menyusun proposal penelitian • Presentasai mandiri | Kuliah, kerja mandiri, presentasi (TM: 2 x (2 x 50)) Tugas Projek : Menyusun proposal penelitian dan mempresentasikan secara mandiri. | <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan tujuan dan cakupan Proyek Arsitektur • Kajian program ruang dan tipe kegiatan. | 5% |
| 3,4 | 2. Mahasiswa dapat memahami pengembangan perancangan berdasarkan riset perancangan yang dilakukan (PP1, | <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mendisain sampel • Kesesuaian desain sampel dengan riset. • Kesesuaian | Kriteria: Ketepatan, kesesuaian sampel Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Praktek menyusun TOR (Term of | Kuliah, kerja mandiri, presentasi (TM: 2 x (2 x 50)) Tugas Projek : Menyusun TOR (Term of Reference) dan mempresentasikan | <ul style="list-style-type: none"> • Analisis isu perkotaan, penentuan guna lahan, dan intensitas lahan. • Penentuan konsep tapak dengan | |

| | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|
| | KK-2, S7) | pengembangan rancangan. | <i>Reference)</i> • Presentasi mandiri | secara mandiri. | prakiraan letak gugus | |
| 5,6 | 3. Mahasiswa mampu memahami isu-isu aktual perancangan (KU-3, KK2, S7) | <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan merumuskan isu. • Kesesuaian memilih isu-isu aktual yang akan diterapkan dalam perancangan. | Kriteria: Ketepatan, kesesuaian memilih isu-isu actual. Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Praktek menyusun dan merangkup isu-isu | Kuliah, studi literatur, kerja mandiri (TM: 2 x (2 x 50)) Tugas Projek : Membuat dan merumuskan hasil studi literatur | <ul style="list-style-type: none"> • Pengembangan tema dan konsep ruang ke dalam bentuk terbangun • Pengembangan tema dan konsep ruang | |
| 7 | Mahasiswa mampu menyusun konsep perancangan (PP1, KK1) | <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan sistematika menyusun konsep • Kesesuaian konsep dengan perancangan | Kriteria: Ketepatan, kesesuaian konsep perancangan Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Praktek membuat konsep perencanaan | Kuliah, survey, kerja mandiri (TM: 2 x (2 x 50)) Tugas Projek : Membuat konsep-konsep perancangan | <ul style="list-style-type: none"> • Pengembangan tata letak kegiatan dan ukuran kasar trimatra | |
| 8 | Evaluasi Tengah Semester : Melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya | | | | | |
| 9,10 | Mahasiswa mampu membuat pengembangan disain arsitektur (KK-2, PP1) | <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan merancang berdasarkan konsep yang ada • Kreatifitas disain | Kriteria: Ketepatan, kreatifitas perancangan Bentuk non-test: Praktek membuat konsep perencanaan | Kuliah, kerja mandiri (TM: 2 x (2 x 50)) Tugas Projek : Membuat disain perancangan | <ul style="list-style-type: none"> • Pengembangan disain arsitektur • Pengolahan model arsitektural | |
| 11,12 | Mahasiswa mampu merancang arsitektur | <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan merancang | Kriteria: Ketepatan, kreatifitas | Kuliah, kerja mandiri (TM: 2 x (2 x 50)) | <ul style="list-style-type: none"> • Pengembangan keterbangunan dan | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|
| | dengan memperhatikan aspek struktur (KK-2,PP1, S7) | berdasarkan konsep yang ada <ul style="list-style-type: none"> • Kreatifitas disain yang masuk akal dari segi aritektur, dan struktur | disain <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praktek membuat gambar pra rencana | Tugas Projek : Membuat pra perancangan | struktur rancangan <ul style="list-style-type: none"> • Pengembangan utilitas dan gagasan tektonik pada rancangan | |
| 13,14 | Mahasiswa mampu membuat disain visual dan penerapan prinsip sustainability terhadap desain (KK-3, PP1) | <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan membuat | <p>Kriteria: Kualitas penyajian 2D dan 3D</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praktek membuat disain 2 dimensi • Praktek membuat disain 3D | Kuliah, kerja mandiri, presentasi (TM: 2 x (2 x 50)) Tugas Projek : Membuat disain 3D | <ul style="list-style-type: none"> • Pengembangan penampilan luar bangunan • Penerapan prinsip sustainability terhadap desain | |
| 15 | Mahasiswa mampu membuat disain secara teknis sesuai tema yang diusung. (S7, KK-4, PP1) | <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menyelaraskan rancangan dari berbagai aspek | <p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan memilih bahan, dan struktur bangunan. • Kemampuan menjawab masalah dan kebutuhan utilitas <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praktek membuat disain pra rencana secara menyeluruh | Kuliah, kerja mandiri (TM: 2 x (2 x 50)) Tugas Projek : Membuat pra perancangan secara menyeluruh | <ul style="list-style-type: none"> • Pengembangan denah, potongan, dan tampak bangunan secara keseluruhan • Pengembangan penyajian akhir | |
| 16 | Evaluasi akhir semester: melakukan validasi penilaian akhir dan menentukan kelulusan mahasiswa | | | | | |



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

Nilai Mata Kuliah Mahasiswa

Mata Kuliah : 5111926615 PERANCANGAN TEMATIK ARSITEKTUR Dosen Pengasuh : Nasril S., Ir. MT. IAI
Kelas / Thn Akd : Arsitek 6 A / Genap 2020/2021 Program Studi : Arsitektur (Reguler)
Semester / SKS : 6 / 6 Hari / Tgl Ujian : / / 00:00 - 00:00

| No. | Nomer Induk Mahasiswa | Nama Mahasiswa | Nilai Akhir | Grade Nilai | Bobot Nilai |
|-----|-----------------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | 1610015111003 | Marza Ramadhan | 2.8 | E | 0.00 |
| 2 | 1610015111013 | Muhammad Wildan Marsyah | 65.2 | B- | 2.70 |
| 3 | 1610015111035 | Noval Rizky Efendy | 61.1 | C+ | 2.30 |
| 4 | 1710015111007 | Mohd Rizki Ananda | 71.0 | B | 3.00 |
| 5 | 1710015111009 | Zesyalonica Ananda Heldi | 76.0 | B+ | 3.30 |
| 6 | 1710015111031 | Afif Abdullah | 76.7 | B+ | 3.30 |
| 7 | 1710015111040 | Radiant Prima | 19.1 | E | 0.00 |
| 8 | 1710015111042 | Dehan Maifadli | 3.3 | E | 0.00 |
| 9 | 1710015111049 | AGUNG INFERTAMA PUTRA | 75.9 | B+ | 3.30 |
| 10 | 1710015111052 | LUDY CHATRY | 3.8 | E | 0.00 |
| 11 | 1810015111001 | Muhammad Rayhan | 81.0 | A- | 3.70 |
| 12 | 1810015111002 | Antio Ikrar Wahyudi | 2.8 | E | 0.00 |
| 13 | 1810015111005 | Muhamad Arif Rivaldo | 86.3 | A | 4.00 |
| 14 | 1810015111006 | Putri Deivania | 81.3 | A- | 3.70 |
| 15 | 1810015111009 | Afifah Kamelia Atami | 81.3 | A- | 3.70 |
| 16 | 1810015111010 | Riko Juara | 86.1 | A | 4.00 |
| 17 | 1810015111011 | Junaedi | 65.2 | B- | 2.70 |
| 18 | 1810015111012 | Ade Maulana | 65.4 | B- | 2.70 |
| 19 | 1810015111013 | Nia Ermalla Putri | 86.3 | A | 4.00 |
| 20 | 1810015111015 | Putri Raihanil Jannah | 65.0 | B- | 2.70 |
| 21 | 1810015111016 | Antariksa Raditya Ferdiansyah | 86.2 | A | 4.00 |
| 22 | 1810015111017 | Rihhadatul `Ainii | 81.3 | A- | 3.70 |
| 23 | 1810015111018 | Paramitha Lara Sukma | 86.3 | A | 4.00 |
| 24 | 1810015111025 | Somia Inggita Rahmi | 81.0 | A- | 3.70 |
| 25 | 1810015111027 | Muhammad Rafqi Arsisyah Putra | 86.0 | A | 4.00 |
| 26 | 1810015111030 | Sewina Gusri | 86.1 | A | 4.00 |
| 27 | 1810015111036 | Asri Rahmat | 33.0 | E | 0.00 |
| 28 | 1810015111037 | Riva Leona Marzal | 81.1 | A- | 3.70 |
| 29 | 1810015111040 | Riza Alfiani Lubis | 76.2 | B+ | 3.30 |
| 30 | 1810015111045 | Harist Julian Rahman | 81.1 | A- | 3.70 |
| 31 | 1810015111047 | Fadillah Andriani | 81.5 | A- | 3.70 |
| 32 | 1810015111049 | Mandala Edwin | 81.3 | A- | 3.70 |
| 33 | 1810015111051 | Rasyid Arief Al-Hakam | 3.0 | E | 0.00 |



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

| | | | | | |
|----|---------------|-------------------------|------|----|------|
| 34 | 1810015111053 | NIZAM MUNADI PANGGABEAN | 76.7 | B+ | 3.30 |
| 35 | 1810015111056 | Arfi Ferlina | 81.1 | A- | 3.70 |
| 36 | 1810015111060 | fauzan | 55.2 | C | 2.00 |
| 37 | 1810015111068 | Rolando Ronan | 86.0 | A | 4.00 |
| 38 | 1810015111072 | Bryan Andre | 81.2 | A- | 3.70 |
| 39 | 1810015111073 | Geska Wilantara | 62.5 | C+ | 2.30 |
| 40 | 1810015111074 | Nanda Putra | 66.9 | B- | 2.70 |
| 41 | 1810015111075 | Dinda Rama Andaputri | 66.0 | B- | 2.70 |
| 42 | 1810015111076 | Zeli Marta Sari | 74.0 | B | 3.00 |
| 43 | 1810015111077 | Novaldo Firdaus | 74.0 | B | 3.00 |
| 44 | 1810015111078 | Yayan Okta Suganda | 85.8 | A | 4.00 |
| 45 | 1810015111079 | Rhefaldo Hardinata | 86.0 | A | 4.00 |
| 46 | 1810015111082 | Angga burhanudin | 86.1 | A | 4.00 |

Padang, 05 Aug 2021

Dosen Pengasuh,

Nasril S., Ir. MT. IAI

NIDN: 0003026302