



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 86 Tahun 2022

Tentang:

PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta semester ganjil tahun akademik 2022/2023.
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu persiapan dan penetapan dosen Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
c. bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-undang Republik Indonesia, Nomor: 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang Nomor: 12 Tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Nomor: 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. Undang-undang Republik Indonesia Nomor: 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen.
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
6. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah No: 02/PED/I.0/B/2012 tanggal 16 April 2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun 2022;
8. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor: 144 tahun 2003 tanggal 19 Juni 2003 tentang peraturan penugasan dosen di lingkungan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
9. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor: 364 Tahun 2020 tanggal 9 Juli 2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta masa jabatan 2020-2024.
- Memperhatikan : Usulan dari Ketua Program Studi S1 Teknik Sipil perihal penugasan dosen semester ganjil tahun akademik 2022/2023.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Kedua : Nama-nama dosen, mata kuliah yang diajarkan, dan jumlah sks masing-masing mata kuliah adalah sesuai dengan yang tercantum dalam lampiran keputusan ini.
- Ketiga : Apabila dosen yang ditugaskan dalam lampiran keputusan ini dipandang tidak dapat melaksanakan tugasnya sebagaimana ketentuan yang berlaku, maka Ketua Program Studi diberi wewenang untuk mengambil langkah-langkah yang diperlukan untuk menjamin kelancaran proses belajar mengajar dan disiplin kerja sebagai dosen.
- Keempat : Salinan keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan dan pihak-pihak terkait untuk diketahui, dipedomani, dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.
- Kelima : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Jakarta
Pada tanggal: 02 Shafar 1444
29 Agustus 2022



Dekan,

Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.

NID: 20.773

Tembusan:

1. Dekanat
2. Ka. Prodi Teknik Sipil
3. Kasubag. Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 86 Tahun 2022

Tanggal : 02 Shafar 1444 / 29 Agustus 2022

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

| NO | NIDN / NIDK / NUPN | NAMA LENGKAP DOSEN | KODE MK | NAMA MATA KULIAH (MK) | JUMLAH SKS | | KELAS | TIM DOSEN |
|----|--------------------|---|---------|----------------------------------|------------|------|-------|-----------|
| | | | | | MK | AJAR | | |
| 1 | 0319086101 | Ir. TRIJETI, M.T. | 0401073 | STATIKA I | 3 | 3 | B1 | |
| | | | 0401036 | TEKNIK PERENCANAAN PENGENDALIAN* | 2 | 2 | A1 | |
| | | | 0401036 | TEKNIK PERENCANAAN PENGENDALIAN* | 2 | 2 | B1 | |
| | | | UMJ0006 | KULIAH KERJA NYATA | 2 | 2 | A1 | |
| | | | UMJ0006 | KULIAH KERJA NYATA | 2 | 2 | B1 | |
| 2 | 0409087301 | TANJUNG RAHAYU RAWSWITANINGRUM, S.T., M.T. | 0401017 | MEKANIKA TANAH I | 2 | 2 | A1 | |
| | | | 0401017 | MEKANIKA TANAH I | 2 | 2 | B1 | |
| | | | 0401032 | METODOLOGI PENELITIAN | 2 | 2 | A1 | |
| | | | 0401035 | TEKNIK FONDASI I | 2 | 2 | A1 | |
| | | | 0401035 | TEKNIK FONDASI I | 2 | 2 | B1 | |
| | | | 0401049 | KERJA PRAKTIK | 2 | 2 | A1 | |
| 3 | 0303117302 | DR. Ir. HARYO KOCO BUWONO, M.T. | 0401084 | STATISTIKA DAN PROBABILITAS | 3 | 3 | A1 | |
| | | | 0401033 | STRUKTUR BETON BERTULANG I | 2 | 2 | A1 | |
| | | | 0401043 | METODE ELEMEN HINGGA | 2 | 2 | A1 | |
| | | | 0401068 | TUGAS AKHIR | 4 | 4 | B1 | |
| | | | 0401049 | KERJA PRAKTIK | 2 | 2 | B1 | |

| NO | NIDN / NIDK / NUPN | NAMA LENGKAP DOSEN | KODE MK | NAMA MATA KULIAH (MK) | JUMLAH SKS | | KELAS | TIM DOSEN |
|----|--------------------|--|---------|--------------------------------------|------------|------|-------|-----------|
| | | | | | MK | AJAR | | |
| 4 | 0324028105 | HARWIDYO EKO PRASETYO, S.T., M.T. | 0401004 | PENGENALAN INFRASTRUKTUR | 2 | 2 | A1 | |
| | | | 0401004 | PENGENALAN INFRASTRUKTUR | 2 | 2 | B1 | |
| | | | UMJ0005 | KEWIRAUSAHAAN | 2 | 2 | A1 | |
| | | | 0400002 | KESENIAN | 1 | 1 | A1 | |
| | | | 0400002 | KESENIAN | 1 | 1 | B1 | |
| 5 | 0317079201 | ANDIKA SETIAWAN, S.T., M.T. | 0401018 | TEKNIK LALU LINTAS | 2 | 2 | A1 | |
| | | | 0401018 | TEKNIK LALU LINTAS | 2 | 2 | B1 | |
| | | | 0401039 | PRAKTIKUM PERKERASAN JALAN RAYA | 1 | 1 | A1 | |
| | | | 0401039 | PRAKTIKUM PERKERASAN JALAN RAYA | 1 | 1 | B1 | |
| | | | 0401068 | TUGAS AKHIR | 4 | 4 | A1 | |
| 6 | 0302109001 | BASIT AL HANIF, S.T., M.T. | 0401012 | ILMU UKUR TANAH | 2 | 2 | A1 | |
| | | | 0401020 | PRAKTIKUM TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI | 1 | 1 | A1 | |
| | | | 0401020 | PRAKTIKUM TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI | 1 | 1 | B1 | |
| | | | 0401038 | PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH | 1 | 1 | A1 | |
| | | | 0401038 | PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH | 1 | 1 | B1 | |
| | | | 0401060 | INVESTIGASI GEOTEKNIK | 2 | 2 | A1 | |
| | | | 0401062 | STABILITAS LERENG | 2 | 2 | A1 | |
| 7 | 0322079502 | BUDIMAN, S.T., M.T. | 0401073 | STATIKA I | 3 | 3 | A1 | |
| | | | 0401083 | MATEMATIKA III | 3 | 3 | A2 | |
| | | | 0401083 | MATEMATIKA III | 3 | 3 | B1 | |
| | | | 0401061 | STRUKTUR BETON PRACETAK DAN KOMPOSIT | 2 | 2 | A1 | |
| 8 | 0326078006 | RACHMAD IRWANTO, S.T., M.Sc., M.Pet.Eng. | 0401074 | MATEMATIKA I | 3 | 3 | A1 | |
| | | | 0401074 | MATEMATIKA I | 3 | 3 | B1 | |
| | | | 0401083 | MATEMATIKA III | 3 | 3 | A1 | |
| | | | 0401056 | SEMINAR PROPOSAL | 2 | 2 | A1 | |

| NO | NIDN / NIDK / NUPN | NAMA LENGKAP DOSEN | KODE MK | NAMA MATA KULIAH (MK) | JUMLAH SKS | | KELAS | TIM DOSEN |
|----|--------------------|--|---------|---|------------|------|-------|------------------------------|
| | | | | | MK | AJAR | | |
| 9 | 0328058506 | Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc. | 0401012 | ILMU UKUR TANAH | 2 | 2 | B1 | |
| | | | 0401019 | GEOMETRIK JALAN RAYA | 2 | 2 | A1 | |
| | | | 0401019 | GEOMETRIK JALAN RAYA | 2 | 2 | B1 | |
| | | | 0401042 | KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA | 2 | 2 | A1 | |
| | | | 0401088 | INFRASTRUKTUR TRANSPORTASI | 2 | 2 | B1 | |
| 10 | 0314086503 | Ir. HIDAYAT MUGHNIE, M.T. | 0401034 | STRUKTUR BAJA I | 2 | 2 | A1 | |
| | | | 0401033 | STRUKTUR BETON BERTULANG I | 2 | 2 | B1 | |
| 11 | 0317097405 | HERI KHOERI, S.T., M.T. | 0401087 | DINAMIKA STRUKTUR & TEKNIK GEMPA | 2 | 2 | A1 | |
| | | | 0401087 | DINAMIKA STRUKTUR & TEKNIK GEMPA | 2 | 2 | B1 | |
| 12 | 0303046803 | Ir. MOCHAMMAD ASWANTO, M.T. | 0401041 | STRUKTUR KAYU | 2 | 2 | A1 | |
| | | | 0401055 | METODE PELAKSANAAN DAN PEMBONGKARAN KONSTRUKSI | 2 | 2 | A1 | |
| | | | 0401055 | METODE PELAKSANAAN DAN PEMBONGKARAN KONSTRUKSI | 2 | 2 | B1 | |
| 13 | 0316117605 | Dr. IMAMUDDIN, S.T., M.T. | 0401016 | MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA | 3 | 3 | A1 | |
| | | | 0401016 | MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA | 3 | 3 | B1 | |
| | | | 0401037 | TEKNIK IRIGASI | 3 | 3 | A1 | |
| | | | 0401064 | HIDROLIKA LANJUT | 2 | 2 | A1 | Ir. HELDY SUHERMAN, M.Si. |
| 14 | 0321098101 | BUDI SATIAWAN, S.T., M.T. | 0401015 | MEKANIKA BAHAN | 3 | 3 | A1 | |
| | | | 0401015 | MEKANIKA BAHAN | 3 | 3 | B1 | |
| | | | 0401054 | STRUKTUR BETON PRATEGANG | 2 | 2 | A1 | |
| | | | 0401054 | STRUKTUR BETON PRATEGANG | 2 | 2 | B1 | |
| 15 | 0316127302 | Dr. NURLAELAH, S.T., M.T. | 0401084 | STATISTIKA DAN PROBABILITAS | 2 | 2 | B1 | |
| | | | 0401063 | MANAJEMEN ADMIN KONTRAK & KLAIM | 2 | 2 | A1 | |
| | | | UMJ0005 | KEWIRAUSAHAAN | 2 | 2 | B1 | |
| | | | 0401056 | SEMINAR PROPOSAL | 2 | 2 | B1 | |

| NO | NIDN / NIDK / NUPN | NAMA LENGKAP DOSEN | KODE MK | NAMA MATA KULIAH (MK) | JUMLAH SKS | | KELAS | TIM DOSEN |
|----|--------------------|---------------------------------|---------|--|------------|------|-------|----------------------------------|
| | | | | | MK | AJAR | | |
| 16 | 0306065303 | PROF. SARWONO HARJOMULJADI | 0401063 | MANAJEMEN ADMISTRASI KONTRAK DAN KLAIM | 2 | 2 | A1 | Dr. NURLAELAH, S.T., M.T |
| 17 | 0306118102 | SUSANTY, S.Pd., M.Si. | 0401075 | KIMIA | 3 | 3 | A1 | |
| | | | 0401075 | KIMIA | 3 | 3 | B1 | |
| 18 | 0310036101 | Ir. SYAMSUDIN AB, M.Pd. | 0401075 | KIMIA | 3 | 3 | A2 | |
| 19 | 9903009988 | SUHUR SAMIUN, S.Sos.I. | AIK0001 | AL ISLAM I | 2 | 2 | A1 | |
| 20 | 0314056602 | Drs. DIDI SUNARDI M.Ag | AIK0001 | AL ISLAM I | 2 | 2 | B1 | ABDUR RAUF LABIB R. S.Ag., M.Si. |
| | | | AIK0003 | AL ISLAM III | 2 | 2 | A1 | |
| | | | AIK0003 | AL ISLAM III | 2 | 2 | B1 | |
| 21 | 041503580 | Ir. DENI ALMANDA, M.T. | UMJ002 | PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN | 2 | 2 | B1 | |
| 22 | 0322038801 | WIKA SOVIANA DEVI, S.S., M.Hum. | UMJ003 | BAHASA INDONESIA | 2 | 2 | A1 | |
| | | | UMJ003 | BAHASA INDONESIA | 2 | 2 | B1 | |
| 23 | | SABILAR ROSYAD, S.Pd., M.Pd. | UMJ0004 | BAHASA INGGRIS | 2 | 2 | A1 | |
| 24 | 0307048108 | APRIANA DIANA, S.S., M.Pd. | UMJ0004 | BAHASA INGGRIS | 2 | 2 | B1 | |
| 25 | | EDI SUWARNO, S.Pd.Si., M.Pd. | 0401076 | FISIKA I | 3 | 3 | A1 | |
| | | | 0401076 | FISIKA I | 3 | 3 | B1 | |

Dekan,



Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.
NID: 20.773





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan
Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510
Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

ISI PRESENSI DOSEN TEKNIK SIPIL 2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : 0401015 - MEKANIKA BAHAN

Nama Kelas : B1

| No | NIP | NAMA | TATAP MUKA | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | 13 Sep 2022 | 20 Sep 2022 | 27 Sep 2022 | 19 Okt 2022 | 26 Okt 2022 | 2 Nov 2022 | 9 Nov 2022 | 15 Nov 2022 | 6 Des 2022 | 10 Des 2022 | 17 Des 2022 | 21 Des 2022 | 24 Des 2022 | 28 Des 2022 | 4 Jan 2023 |
| 1 | 201447 | BUDI SATIAWAN, S.T., M.T. | H | H | H | H | H | H | H | H | H | | H | H | H | H | |



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeude Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

ISI PRESENSI MAHASISWA

TEKNIK SIPIL

2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : 0401015 - MEKANIKA BAHAN

Nama Kelas : B1

| No | NPM | NAMA | TATAP MUKA | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| | | | 13 Sep 2022 | 20 Sep 2022 | 27 Sep 2022 | 19 Okt 2022 | 26 Okt 2022 | 2 Nov 2022 | 9 Nov 2022 | 15 Nov 2022 | 6 Des 2022 | 10 Des 2022 | 17 Des 2022 | 21 Des 2022 | 24 Des 2022 | 28 Des 2022 | 4 Jan 2023 | 21 Jan 2023 |
| 1 | 2018410024 | MUHAMMAD FIRMANSYAH | I | H | I | H | H | H | H | H | A | H | | A | H | H | H | H |
| 2 | 2018410032 | REGARDO TYOPAN | | H | A | H | A | A | H | A | H | A | | H | A | H | H | A |
| 3 | 20210410100005 | WIWOHO SHETO WIJOYO | H | H | H | H | I | H | H | H | H | H | | H | A | H | H | H |
| 4 | 20210410100020 | ADAM MAHFUD | H | H | H | H | I | H | H | H | H | A | | H | H | H | H | H |
| 5 | 20210410100023 | LISA FITRIANI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | A | | H | H | H | H | H |
| 6 | 20210410100030 | YUSMITHA APRILIANTI | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | | H | H | H | H | H |
| 7 | 20210410100048 | JUARI ISKANDAR | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | | H | H | H | H | H |
| 8 | 22040150001 | ANDANG RISTONI | | H | H | H | H | H | H | H | H | H | | H | A | H | H | H |
| 9 | 22040160001 | YOGI BUDI KUSUMA | | H | H | H | I | H | A | A | A | A | | A | A | H | H | A |
| Paraf Ketua Kelas | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Paraf Dosen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



UNIVERSITY MUHAMMADIYAH JAKARTA

Campus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang South

Campus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Center 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

STUDENT LECTURE VALUE

PRODI : CIVIL TECHNIQUE

PERIODE : 2022/2023 ODD

Lecture points : MATERIAL MECHANICA

Class Name : B1

Lecture Points Code : 0401015

SKS : 3

| No | NPM | Student Name | TASK (30%) | MIDDLE SEMESTER TEST(30%) | SEMESTER FINAL TEST(40%) | Value | Grade | Pass | Edit KRS? | Info |
|---------------------|----------------|------------------------|---------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------|-------------|------|--------------|------|
| 1 | 2018410024 | MUHAMMAD FIRMANSYAH | 80.00 | 50.00 | 60.00 | 63.00 | C+ | ✓ | | |
| 2 | 2018410032 | REGARDO TYOPAN | | | | | | | | |
| 3 | 20210410100005 | WIWOHO SHETO WIJOYO | 100.00 | 80.00 | 100.00 | 94.00 | A | ✓ | | |
| 4 | 20210410100020 | ADAM MAHFUD | 80.00 | 30.00 | 45.00 | 51.00 | C- | ✓ | | |
| 5 | 20210410100023 | LISA FITRIANI | 80.00 | 100.00 | 100.00 | 94.00 | A | ✓ | | |
| 6 | 20210410100030 | YUSMITHA APRILIANTI | 80.00 | 80.00 | 100.00 | 88.00 | A | ✓ | | |
| 7 | 20210410100048 | JUARI ISKANDAR | 80.00 | 100.00 | 100.00 | 94.00 | A | ✓ | | |
| 8 | 22040150001 | ANDANG RISTONI | 80.00 | 100.00 | 70.00 | 82.00 | A- | ✓ | | |
| 9 | 22040160001 | YOGI BUDI KUSUMA | | | | | | | | |
| Average class value | | | 64.44 | 60.00 | 63.89 | 62.89 | 2.63 | | | |

The value filling for this class is closed on **Tuesday, February 7, 2023** by **0321098101**

Print Date : Saturday, February 11, 2023, 10:31:25

Paraf Dosen :

BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.

| | | | |
|---------------|----------------------------------|---------------|------------------|
| Program Studi | SI - Teknik Sipil | Periode | 2022/2023 Ganjil |
| Mata Kuliah | 0401015 - MEKANIKA BAHAN - 3 SKS | Nama Kelas | BI |
| Kurikulum | 2021 | Sistem Kuliah | Karyawan |
| Kapasitas | 20 | Peserta | 9 |

| Pert. | Waktu | Rencana & Realisasi Materi | Pengajar | Ruang | Hadir | % | Absen |
|-------|--------------------------------------|--|---------------------------|-------|-------|--------|-------|
| 1 | Selasa, 13 Sep 2022 18:10 - 20:40 | Tegangan Normal Tegangan Normal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah VCon Mekanika Bahan Kelas B-Sesi 1 (13 Sept 2022), dan Materi Pembelajaran #2 | BUDI SATIAWAN, S.T., M.T. | | 6 | 66.67 | |
| 2 | Selasa, 20 Sep 2022 18:10 - 20:40 | Hukum Hooke, Modulus Elastis, Poison Ratio, Tegangan Normal Hukum Hooke, Modulus Elastis, Poison Ratio, Tegangan Normal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Sesi 2 (20 September 2022), dan Materi Pembelajaran #2 | BUDI SATIAWAN, S.T., M.T. | | 9 | 100.00 | |
| 3 | Selasa, 27 Sep 2022 18:10 - 20:40 | Titik Berat Titik Berat Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah VCon Mekanika Bahan Kelas B Sesi 3 (27 September 2022), dan Materi Pembelajaran #2 | BUDI SATIAWAN, S.T., M.T. | | 8 | 88.89 | |
| 4 | Rabu, 19 Okt 2022 18:10 - 20:40 | Momen Inersia tidak simetris 1 sumbu Momen Inersia tidak simetris 1 sumbu Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah VCon Mekanika Bahan sesi 4 (19 Oktober 2022), dan Materi Pembelajaran #2 | BUDI SATIAWAN, S.T., M.T. | | 9 | 100.00 | |
| 5 | Rabu, 26 Okt 2022 18:10 - 20:40 | Momen Inersia tidak simetris 2 sumbu Momen Inersia tidak simetris 2 sumbu Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah VCon Mekanika Bahan Kelas B sesi 5 (26 Okt 2022), dan Materi Pembelajaran #2 | BUDI SATIAWAN, S.T., M.T. | | 8 | 88.89 | |
| 6 | Rabu, 2 Nov 2022 18:10 - 20:40 | Tegangan lentur Tegangan lentur Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah VCon Mekanika Bahan Kelas A sesi 6 (2 November 2022), dan Materi Pembelajaran #2 | BUDI SATIAWAN, S.T., M.T. | | 8 | 88.89 | |
| 7 | Rabu, 9 Nov 2022 18:10 - 20:40 | Tegangan Lentur Tegangan Lentur Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah VCon Mekanika Bahan sesi 7 Kelas B (9 Nov 2022), dan Materi Pembelajaran #2 | BUDI SATIAWAN, S.T., M.T. | | 8 | 88.89 | |
| 8 | Selasa, 15 Nov 2022 18:10 - 20:40 | UTS UTS | BUDI SATIAWAN, S.T., M.T. | | 7 | 77.78 | |
| 9 | Selasa, 6 Des 2022 18:10 - 20:40 | Tegangan geser Tegangan geser Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #1, dan Materi Pembelajaran #3 | BUDI SATIAWAN, S.T., M.T. | | 7 | 77.78 | |
| 10 | Sabtu, 10 Des 2022 13:00 - 15:30 | Tegangan Geser penampang tidak simetris 1 sumbu Tegangan Geser penampang tidak simetris 1 sumbu Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #1, dan Materi Pembelajaran #2 | BUDI SATIAWAN, S.T., M.T. | | 5 | 55.56 | |
| 11 | Sabtu, 17 Des 2022 13:00 - 15:30 | Penugasan Penugasan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Tugas Pembelajaran #2 | BUDI SATIAWAN, S.T., M.T. | | 0 | 0.00 | |
| 12 | Rabu, 21 Des 2022 18:10 - 20:40 | Evaluasi penugasan Evaluasi penugasan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #1, dan Materi Pembelajaran #2 | BUDI SATIAWAN, S.T., M.T. | | 7 | 77.78 | |
| 13 | Sabtu, 24 Des 2022 13:00 - 15:30 | Perhitungan tegangan geser penampang tidak simetris, inersia penampang Perhitungan tegangan geser penampang tidak simetris, inersia penampang Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #1, dan Materi Pembelajaran #2 | BUDI SATIAWAN, S.T., M.T. | D201 | 5 | 55.56 | |
| 14 | Rabu, 28 Des 2022 18:10 - 20:40 | Defleksi pada balok Defleksi pada balok Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Tugas Pembelajaran #3 | BUDI SATIAWAN, S.T., M.T. | | 9 | 100.00 | |
| 15 | Rabu, 4 Jan 2023 18:10 - 20:40 | Defleksi balok Defleksi balok Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #1, dan Materi Pembelajaran #2 | BUDI SATIAWAN, S.T., M.T. | | 9 | 100.00 | |
| 16 | Sabtu, 21 Jan 2023 13:30 - 15:30 | UAS UAS | BUDI SATIAWAN, S.T., M.T. | D201 | 7 | 77.78 | |