

**BUKU LAPORAN MENGAJAR  
SEMESTER GENAP  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**



**DOSEN PENGAMPU : SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.  
KODE MATAKULIAH : 0402022  
NAMA MATAKULIAH : SINYAL DAN SISTEM  
JUMLAH SKS : 2  
KELAS : B1**

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

**KEPUTUSAN DEKAN**

Nomor: 28 Tahun 2023

Tentang:

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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta semester genap tahun akademik 2022/2023 diperlukan dosen pengampu.  
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu penetapan tugas mengajar dosen Program Studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.  
c. bahwa untuk butir b 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 Elektro perihal penugasan dosen semester genap tahun akademik 2022/2023.

## MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen Program Studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen pengampu mata kuliah Program Studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Kedua : Nama-nama dosen, mata kuliah yang diasuh, 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: 11 Sya'ban 1444  
03 Maret 2023

D e k a n,



Ir. Hnan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.  
NID: 20.773

Tembusan:

1. Dekanat
2. Kaprodi Teknik Elektro
3. Kasubag Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 28 Tahun 2023

Tanggal : 11 Sya'ban 1444 / 03 Maret 2023

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
SEMESTER GENAP 2022/2023**

| NO | NIDN / NIDK / NUPN | NAMA LENGKAP DOSEN         | KODE MK | NAMA MATA KULIAH (MK)                       | JUMLAH |           | KELAS | TIM PENGAJAR                 |
|----|--------------------|----------------------------|---------|---|--------|-----------|-------|------------------------------|
|    |                    |                            |         |   | SK     | PERTEMUAN |       |                              |
| 1  | 0303016301         | IR. HUSNIBES MUCHTAR, M.T. | 0402090 | ELEKTRONIKA II                              | 3      | 16        | A1    |                              |
|    |                    |                            | 0402090 | ELEKTRONIKA II                              | 3      | 16        | B1    |                              |
|    |                    |                            | 0402042 | MIKROPROSESOR DAN MIKROKONTROLER            | 2      | 16        | B1    |                              |
|    |                    |                            | UMJ0006 | KULIAH KERJA NYATA                          | 2      | 16        | A1    |                              |
| 2  | 030403870          | PRIAN GAGANI, S.T., M.T.   | 0402048 | TEKNOLOGI PENGGERAK                         | 2      | 16        | A1    |                              |
|    |                    |                            | 0402048 | TEKNOLOGI PENGGERAK                         | 2      | 16        | B1    |                              |
|    |                    |                            | 0402068 | KELISTRIKAN DENGAN SUMBER ENERGI TERBARUKAN | 2      | 16        | A1    |                              |
|    |                    |                            | 0402068 | KELISTRIKAN DENGAN SUMBER ENERGI TERBARUKAN | 2      | 16        | B1    |                              |
|    |                    |                            | 0402044 | PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DAYA                  | 1      | 16        | A1    | DR.HARIS ISYANTO, S.T., M.T. |
|    |                    |                            | 0402044 | PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DAYA                  | 1      | 16        | B1    | DR.HARIS ISYANTO, S.T., M.T. |

| NO | NIDN / NIDK / NUPN | NAMA LENGKAP DOSEN              | KODE MK | NAMA MATA KULIAH (MK)                   | JUMLAH |           | KELAS | TIM PENGAJAR                  |
|----|--------------------|---------------------------------|---------|---|--------|-----------|-------|-------------------------------|
|    |                    |                                 |         |   | SK     | PERTEMUAN |       |                               |
|    |                    |                                 | 0402058 | KERJA PRAKTEK                           | 2      | 16        | A1    |                               |
|    |                    |                                 | 0402058 | KERJA PRAKTEK                           | 2      | 16        | B1    |                               |
| 3  | 0318106904         | PROF. DR. BUDIYANTO, S.T., M.T. | 0402008 | RANGKAIAN LISTRIK ARUS BOLAK-BALIK      | 2      | 16        | A1    |                               |
|    |                    |                                 | 0402008 | RANGKAIAN LISTRIK ARUS BOLAK-BALIK      | 2      | 16        | B1    |                               |
|    |                    |                                 | 0402010 | PENGUKURAN BESARAN LISTRIK              | 2      | 16        | A1    |                               |
|    |                    |                                 | 0402010 | PENGUKURAN BESARAN LISTRIK              | 2      | 16        | B1    |                               |
|    |                    |                                 | 0402026 | PRAKTIKUM SISTEM TELEKOMUNIKASI         | 1      | 16        | A1    | DR..HARIS ISYANTO, S.T., M.T. |
|    |                    |                                 | 0402026 | PRAKTIKUM SISTEM TELEKOMUNIKASI         | 1      | 16        | B1    | DR..HARIS ISYANTO, S.T., M.T. |
| 4  | 0887143342         | IR. ERWIN DERMAWAN, M.Sc        | 0402047 | TRANSMISI DAN DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK | 3      | 16        | B1    |                               |
|    |                    |                                 | 0402013 | MATEMATIKA TEKNIK                       | 3      | 16        | A1    |                               |
|    |                    |                                 | 0402013 | MATEMATIKA TEKNIK                       | 3      | 16        | B1    |                               |
|    |                    |                                 | 0402023 | TEKNIK TENAGA LISTRIK                   | 3      | 16        | B1    |                               |
| 5  | 0326057604         | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.        | 0402020 | METODE NUMERIK DAN KOMPUTASI            | 3      | 16        | B1    |                               |
|    |                    |                                 | 0402022 | SINYAL DAN SISTEM                       | 2      | 16        | B1    |                               |
|    |                    |                                 | 0402069 | PENGOLAH SINYAL DIGITAL                 | 3      | 16        | B1    |                               |

| NO | NIDN / NIDK / NUPN | NAMA LENGKAP DOSEN               | KODE MK | NAMA MATA KULIAH (MK)            | JUMLAH |           | KELAS | TIM PENGAJAR           |
|----|--------------------|----------------------------------|---------|----------------------------------|--------|-----------|-------|------------------------|
|    |                    |                                  |         |                                  | SK     | PERTEMUAN |       |                        |
| 6  | 0314057106         | DR. HARIS ISYANTO,<br>S.T, .M.T. | 0402086 | FISIKA DASAR IIB                 | 2      | 16        | A1    |                        |
|    |                    |                                  | 0402086 | FISIKA DASAR IIB                 | 2      | 16        | B1    |                        |
|    |                    |                                  | 0402022 | SINYAL DAN SISTEM                | 2      | 16        | A1    |                        |
|    |                    |                                  | 0402043 | PRAKTIKUM SISTEM KENDALI         | 1      | 16        | A1    |                        |
|    |                    |                                  | 0402043 | PRAKTIKUM SISTEM KENDALI         | 1      | 16        | B1    |                        |
|    |                    |                                  | 0402025 | PRAKTIKUM RANGKAIAN ELEKTRONIKA  | 1      | 16        | A1    |                        |
|    |                    |                                  | 0402025 | PRAKTIKUM RANGKAIAN ELEKTRONIKA  | 1      | 16        | B1    |                        |
| 7  | 0307028401         | RIZA SAMSINAR, S.T.,<br>M.Kom    | 0402020 | METODE NUMERIK DAN KOMPUTASI     | 3      | 16        | A1    |                        |
|    |                    |                                  | 0402041 | PROBABILISTIK DAN STATISTIK      | 3      | 16        | A1    |                        |
|    |                    |                                  | 0402041 | PROBABILISTIK DAN STATISTIK      | 3      | 16        | B1    |                        |
|    |                    |                                  | 0402045 | PERANCANGAN KOMPONEN TERPROGRAM  | 2      | 16        | B1    |                        |
|    |                    |                                  | UMJ0001 | PANCASILA                        | 2      | 16        | A1    | IR. DENI ALMANDA, M.T. |
|    |                    |                                  | UMJ0001 | PANCASILA                        | 2      | 16        | B1    | IR. DENI ALMANDA, M.T. |
|    |                    |                                  | 0402059 | TUGAS AKHIR                      | 4      | 16        | B1    |                        |
|    |                    |                                  | 0402059 | TUGAS AKHIR                      | 4      | 16        | A1    |                        |
| 8  | 0321018601         |                                  | 0402042 | MIKROPROSESOR DAN MIKROKONTROLER | 2      | 16        | A1    |                        |

| NO | NIDN / NIDK / NUPN | NAMA LENGKAP DOSEN               | KODE MK | NAMA MATA KULIAH (MK)                  | JUMLAH |           | KELAS | TIM PENGAJAR           |
|----|--------------------|----------------------------------|---------|--|--------|-----------|-------|------------------------|
|    |                    |                                  |         |  | SK     | PERTEMUAN |       |                        |
|    |                    | EKA SAMSUL MA'RIF,<br>S.T., M.T. | 0402085 | FISIKA DASAR IIA                       | 2      | 16        | A1    |                        |
|    |                    |                                  | 0402085 | FISIKA DASAR IIA                       | 2      | 16        | B1    |                        |
|    |                    |                                  | 0402062 | NANOELEKTRONIKA                        | 2      | 16        | A1    |                        |
|    |                    |                                  | 0402062 | NANOELEKTRONIKA                        | 2      | 16        | B1    |                        |
|    |                    |                                  | ELK090  | KECERDASAN BUATAN DALAM TENAGA LISTRIK | 2      | 16        | A1    |                        |
|    |                    |                                  | ELK090  | KECERDASAN BUATAN DALAM TENAGA LISTRIK | 2      | 16        | B1    |                        |
|    |                    |                                  | 0402012 | PRAKTIKUM FISIKA                       | 1      | 16        | A1    |                        |
|    |                    |                                  | 0402012 | PRAKTIKUM FISIKA                       | 1      | 16        | B1    |                        |
| 9  | 0308118802         | FADLIONDI. B.Eng.,<br>M.Eng.     | 0402083 | MATEMATIKA IIA                         | 2      | 16        | A1    |                        |
|    |                    |                                  | 0402083 | MATEMATIKA IIA                         | 2      | 16        | B1    |                        |
|    |                    |                                  | 0402084 | MATEMATIKA IIB                         | 2      | 16        | A1    |                        |
|    |                    |                                  | 0402084 | MATEMATIKA IIB                         | 2      | 16        | B1    |                        |
|    |                    |                                  | 0402006 | ALJABAR LINIER                         | 3      | 16        | A1    |                        |
|    |                    |                                  | 0402006 | ALJABAR LINIER                         | 3      | 16        | B1    |                        |
|    |                    |                                  | 0402023 | TEKNIK TENAGA LISTRIK                  | 3      | 16        | A1    | IR. DENI ALMANDA, M.T. |
| 10 | 9903009988         |                                  | AIK0002 | AL ISLAM II                            | 2      | 16        | A1    |                        |

| NO | NIDN / NIDK / NUPN | NAMA LENGKAP DOSEN                   | KODE MK | NAMA MATA KULIAH (MK) | JUMLAH |           | KELAS | TIM PENGAJAR |
|----|--------------------|--------------------------------------|---------|-----------------------|--------|-----------|-------|--------------|
|    |                    |                                      |         |                       | SK     | PERTEMUAN |       |              |
|    |                    | SUHUR BIN SAMIÚN,<br>S.Sos.I., M.Ag. | AIK0002 | AL ISLAM II           | 2      | 16        | B1    |              |
| 11 | 2122098902         | EDY SUGIANTO, S.PdI.,<br>M.Pd.I      | AIK0004 | AL ISLAM IV           | 2      | 16        | A1    |              |
| 12 | 0314056602         | Drs. DIDI SUNARDI,<br>M.Ag           | AIK0004 | AL ISLAM IV           | 2      | 16        | B1    |              |
| 13 | 0324028105         | HARWIDYO EKO<br>PRASETYO, S.T., M.T. | 0400002 | KESENIAN              | 1      | 16        | A1    |              |
|    |                    |                                      | 0400002 | KESENIAN              | 1      | 16        | B1    |              |
| 14 |                    | SABILAR ROSYAD,<br>S.Pd., M.Pd.      | UMJ0004 | BAHASA INGGRIS        | 2      | 16        | A1    |              |
|    |                    |                                      | UMJ0004 | BAHASA INGGRIS        | 2      | 16        | B1    |              |



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





# 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

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK ELEKTRO 2022/2023 GENAP

MATA KULIAH : Sinyal & Sistem  
NAMA DOSEN : SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : B1

| TATAP MUKA KE | HARI/TANGGAL         | MULAI | SELESAI | RUANG | STATUS  | RENCANA MATERI   | REALISASI MATERI  | KEHADIRAN MHS | PENGAJAR                 | TANDA TANGAN |
|---------------|----------------------|-------|---------|-------|---------|--|---|---------------|--------------------------|--------------|
| 1             | Sabtu, 4 Maret 2023  | 10:30 | 12:10   | D309  | Selesai | Pendahuluan: Penyampaian RPS, Pengantar kuliah Sinyal dan Sistem | Pendahuluan: Penyampaian RPS, Pengantar kuliah Sinyal dan Sistem, sinyal waktu kontinyu dan sinyal waktu diskrit Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Kuliah SS-B1 Pertemuan ke-1, 1-Materi Pembelajaran Pertemuan ke-1, dan 2-Materi Video Pembelajaran | (8 / 8)       | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. |              |
| 2             | Jumat, 10 Maret 2023 | 18:10 | 19:50   |       | Selesai | Sinyal dan Transformasi Sinyal                                   | sinyal-sinyal dasar dan operasi pada sinyal The learning materials that have been distributed are Materi Pembelajaran #1 and Tugas  | (8 / 8)       | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. |              |
| 3             | Sabtu, 18 Maret 2023 | 12:50 | 14:50   | D309  | Selesai | Sinyal-sinyal Dasar  | Sinyal sinyal Dasar   | (8 / 8)       | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. |              |
| 4             | Jumat, 24 Maret 2023 | 16:00 | 17:40   |       | Selesai | Sistem Waktu Kontinyu, Konvolusi Integral                        | Sistem Waktu Kontinyu, Konvolusi Integral Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Video Conference Kuliah Sinyal dan sistem - B1   | (7 / 8)       | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. |              |

|   |                      |       |       |      |         |  |   |         |                          |  |
|---|----------------------|-------|-------|------|---------|--|---|---------|--------------------------|--|
| 5 | Jumat, 31 Maret 2023 | 16:00 | 17:40 |      | Selesai | Respon Sistem LTI Waktu kontinyu   | Respon Sistem LTI Waktu kontinyu<br>Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Tugas  | (8 / 8) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. |  |
| 6 | Selasa, 4 April 2023 | 16:00 | 17:40 |      | Selesai | Representasi Sistem Waktu Kontinyu LTI dalam Pers Differensial, Transformasi Laplace | Representasi Sistem Waktu Kontinyu LTI dalam Pers Differensial, Transformasi Laplace<br>Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Sesi Ke-6-SS-B1, dan Materi Pembelajaran #1 | (7 / 8) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. |  |
| 7 | Sabtu, 8 April 2023  | 13:00 | 14:40 | D305 | Selesai | INVERSE TRANSFORMASI LAPLACE, SOLUSI PESAMAAN DIFFERENSIAL, Fungsi Sistem            | INVERSE TRANSFORMASI LAPLACE, SOLUSI PESAMAAN DIFFERENSIAL, Fungsi Sistem<br>Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Video Conference Pertemuan Ke-7 SS-B1       | (8 / 8) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. |  |
| 8 | Sabtu, 20 Mei 2023   | 10:30 | 12:10 | D309 | Selesai | UJIAN TENGAH SEMESTER  | UJIAN TENGAH SEMESTER   | (8 / 8) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. |  |



# 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

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK ELEKTRO 2022/2023 GENAP

MATA KULIAH : Sinyal & Sistem  
NAMA DOSEN : SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : B1

| TATAP MUKA KE | HARI/TANGGAL        | MULAI | SELESAI | RUANG | STATUS  | RENCANA MATERI           | REALISASI MATERI  | KEHADIRAN MHS | PENGAJAR                 | TANDA TANGAN |
|---------------|---------------------|-------|---------|-------|---------|--------------------------|---|---------------|--------------------------|--------------|
| 9             | Sabtu, 27 Mei 2023  | 09:40 | 11:20   | D308  | Selesai | Sistem LTI Waktu Diskrit | Sistem LTI Waktu Diskrit Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Sesi ke-9, dan Materi Pembelajaran | (8 / 8)       | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. |              |
| 10            | Jumat, 2 Juni 2023  | 18:10 | 19:50   |       | Selesai | Konvolusi                | Konvolusi   | (8 / 8)       | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. |              |
| 11            | Selasa, 6 Juni 2023 | 18:10 | 19:50   |       | Selesai | Jumlah Konvolusi         | Jumlah Konvolusi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Video Conference Sesi 11        | (8 / 8)       | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. |              |
| 12            | Jumat, 16 Juni 2023 | 17:55 | 19:50   |       | Diganti |                          |   | (0 / 8)       | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. |              |
| 13            | Jumat, 23 Juni 2023 | 18:10 | 19:50   |       | Diganti |                          |   | (0 / 8)       | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. |              |
| 14            | Sabtu, 1 Juli 2023  | 13:00 | 14:40   | D202  | Selesai | Transformasi-Z           | Transformasi-Z  | (8 / 8)       | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. |              |

|    |                   |       |       |  |         |  |  |         |                          |  |
|----|-------------------|-------|-------|--|---------|--|--|---------|--------------------------|--|
| 12 | Rabu, 5 Juli 2023 | 18:10 | 19:50 |  | Selesai | Persamaan Ruang Keadaan                  | Persamaan Ruang Keadaan,<br>Contoh-contoh soal Bahan<br>pembelajaran yang telah dibagikan<br>adalah Materi Pembelajaran #1,<br>dan Video Conference<br>Pembelajaran #2                   | (8 / 8) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. |  |
| 13 | Rabu, 5 Juli 2023 | 19:50 | 21:30 |  | Selesai | Persamaan Keadaan: Fungsi alih<br>Sistem | Persamaan Keadaan: Solusi pers<br>keadaan dan Fungsi alih Sistem<br>Bahan pembelajaran yang telah<br>dibagikan adalah Materi<br>Pembelajaran #1, dan Video<br>Conference Pembelajaran #2 | (8 / 8) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. |  |



# 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

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK ELEKTRO 2022/2023 GENAP

MATA KULIAH : Sinyal & Sistem  
NAMA DOSEN : SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : B1

| TATAP MUKA KE | HARI/TANGGAL        | MULAI | SELESAI | RUANG | STATUS  | RENCANA MATERI             | REALISASI MATERI           | KEHADIRAN MHS | PENGAJAR                 | TANDA TANGAN |
|---------------|---------------------|-------|---------|-------|---------|----------------------------|----------------------------|---------------|--------------------------|--------------|
| 16            | Sabtu, 15 Juli 2023 | 08:30 | 10:30   | A204  | Selesai | UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) | UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) | (8 / 8)       | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. |              |

Jakarta, 25 Juli 2023  
Ketua Prodi Teknik Elektro

Ir. HUSNIBES MUCHTAR, M.T.  
NIDN. 0303016301



# 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 MAHASISWA TEKNIK ELEKTRO 2022/2023 GENAP

Mata kuliah : 0402022 - Sinyal & Sistem

Nama Kelas : B1

| No                | NPM            | NAMA                  | TATAP MUKA |             |             |             |             |            |            |             |             |            |            |            |            |            |             |
|-------------------|----------------|-----------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                   |                |                       | 4 Mar 2023 | 10 Mar 2023 | 18 Mar 2023 | 24 Mar 2023 | 31 Mar 2023 | 4 Apr 2023 | 8 Apr 2023 | 20 Mei 2023 | 27 Mei 2023 | 2 Jun 2023 | 6 Jun 2023 | 1 Jul 2023 | 5 Jul 2023 | 5 Jul 2023 | 15 Jul 2023 |
| 1                 | 2019420021     | AJI DARMA SETIAWAN    | H          | H           | H           | H           | H           | H          | H          | H           | H           | H          | H          | H          | H          | H          | H           |
| 2                 | 20200410200005 | MICK HAMMILTON        | H          | I           | H           | H           | I           | H          | H          | H           | H           | H          | H          | H          | H          | H          | H           |
| 3                 | 20200410200007 | MOCHAMAD AGIL ANDRIAN | H          | H           | H           | H           | H           | H          | H          | H           | H           | H          | H          | H          | H          | H          | H           |
| 4                 | 20200410200008 | MOH MUSTOFA           | H          | H           | H           | H           | H           | H          | H          | H           | H           | H          | H          | H          | H          | H          | H           |
| 5                 | 20200410200011 | YULIA SURYANTINI      | H          | I           | H           | H           | H           | H          | H          | H           | H           | H          | H          | H          | H          | H          | H           |
| 6                 | 20200410200016 | DAVIQ AL GIVVARI      | H          | H           | H           | H           | H           | A          | H          | H           | H           | H          | H          | H          | H          | H          | H           |
| 7                 | 20200410200017 | OKI SAHRONI           | H          | H           | H           | A           | H           | H          | H          | H           | H           | H          | H          | H          | H          | H          | H           |
| 8                 | 20200410200031 | FAJAR SETIA PUTRA     | H          | H           | H           | H           | H           | H          | H          | H           | H           | H          | H          | H          | H          | H          | H           |
| Paraf Ketua Kelas |                |                       |            |             |             |             |             |            |            |             |             |            |            |            |            |            |             |
| Paraf Dosen       |                |                       |            |             |             |             |             |            |            |             |             |            |            |            |            |            |             |



# 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

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK ELEKTRO

PERIODE : 2022/2023 GENAP

Mata kuliah : Sinyal & Sistem

Nama Kelas : B1

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0402022

SKS : 2

| No | NPM            | Nama Mahasiswa           | TUGAS<br>(20%) | UJIAN TENGAH<br>SEMESTER<br>(40%) | UJIAN AKHIR<br>SEMESTER<br>(40%) | Nilai | Grade | Lulus | Sunting<br>KRS? | Info |
|----|----------------|--------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-----------------|------|
| 1  | 2019420021     | AJI DARMA SETIAWAN       | 90.00          | 45.00                             | 45.00                            | 54.00 | C-    | ✓     |                 |      |
| 2  | 20200410200005 | MICK HAMMILTON           | 90.00          | 50.00                             | 45.00                            | 56.00 | C     | ✓     |                 |      |
| 3  | 20200410200007 | MOCHAMAD AGIL<br>ANDRIAN | 90.00          | 45.00                             | 45.00                            | 54.00 | C-    | ✓     |                 |      |
| 4  | 20200410200008 | MOH MUSTOFA              | 90.00          | 55.00                             | 65.00                            | 66.00 | B-    | ✓     |                 |      |
| 5  | 20200410200011 | YULIA SURYANTINI         | 90.00          | 55.00                             | 65.00                            | 66.00 | B-    | ✓     |                 |      |
| 6  | 20200410200016 | DAVIQ AL GIVVARI         | 85.00          | 55.00                             | 45.00                            | 57.00 | C     | ✓     |                 |      |
| 7  | 20200410200017 | OKI SAHRONI              | 85.00          | 45.00                             | 45.00                            | 53.00 | C-    | ✓     |                 |      |
| 8  | 20200410200031 | FAJAR SETIA PUTRA        | 90.00          | 50.00                             | 40.00                            | 54.00 | C-    | ✓     |                 |      |

Tanggal Cetak : Selasa, 25 Juli 2023, 08:46:09

Paraf Dosen :

SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.