



UNIVERSITAS JAYABAYA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin
TERAKREDITASI B



K E P U T U S A N
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS JAYABAYA

NOMOR 71.035/SK/DEK./FTI-UJ/VIII/2022

T E N T A N G

PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA

Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya,

MENIMBANG : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023, Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya perlu menetapkan Penugasan Mengajar Dosen di Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023;

b. bahwa untuk maksud seperti tersebut pada butir a, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan FTI-UJ.

MENINGAT : 1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;

2. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;

3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;

4. Peraturan Presiden nomor 8 tahun 2012, tentang KKNI;

5. Peraturan Pemerintah RI No. 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;

6. Peraturan Menteri Ristekdikti RI No. 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;

7. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 3 Tahun 2020 tentang Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;

8. Statuta Universitas Jayabaya Tahun 2019;

9. Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya Nomor 71.001 Tahun 2021 tentang Pedoman Organisasi dan Tata Kerja Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.



UNIVERSITAS JAYABAYA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin
TERAKREDITASI B



MENGINGAT PULA : Keputusan Rektor Universitas Jayabaya No. 65 Tahun 2019 tentang Pengangkatan Ir. Herliati, MT, Ph.D. sebagai Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.

MEMPERHATIKAN : Visi, Misi dan Tujuan serta saran dan pendapat unsur pimpinan di Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.

M E M U T U S K A N

MENETAPKAN : **PENUGASAN MENGAJAR DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA;**

PERTAMA : Menetapkan Nama-Nama dosen pengampu mata kuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 di Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya sebagaimana terdapat dalam lampiran keputusan ini (jadwal kuliah terlampir);

KEDUA : Kepada semua dosen pengampu mata kuliah sebagaimana disebutkan pada Butir PERTAMA harus memperhatikan hal-hal sebagai berikut:

- Jumlah pertemuan paling banyak 16 kali termasuk UTS dan UAS dan paling sedikit 15 kali pertemuan termasuk UTS dan UAS;
- Dalam menyampaikan materi perkuliahan hendaknya mengacu pada Rencana Pembelajaran Semester (RPS) sesuai dengan mata kuliah yang ditugaskan;
- Teknis perkuliahan sebagaimana dituangkan dalam Surat Wakil Dekan I tentang sistem Pelaksanaan Perkuliahan Semester Ganjil 2022/2023 di FTI-UJ;
- Setiap dosen dapat berkoordinasi dengan Wadep I untuk mata kuliah bersama dan berkoordinasi dengan Ketua Program Studi untuk mata kuliah program studi apabila terdapat permasalahan dalam melaksanakan perkuliahan.



UNIVERSITAS JAYABAYA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin
TERAKREDITASI B



KETIGA

: Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkannya, dengan catatan akan dilakukan perubahan seperlunya apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini dan ditetapkan kembali sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada hari : Jum'at
Tanggal : 19 Agustus 2022

Dekan
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Jayabaya,

Dr. Herliati, MT., Ph.D.

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada Yth. :

1. Para Wakil Dekan FTI-UJ;
 2. Ketua UPM FTI-UJ;
 3. Para Ketua Program Studi FTI - UJ;
 4. Para Sekretaris Program Studi FTI-UJ;
 5. Ka. Unit IT FTI-UJ;
 6. Para Kepala Bagian FTI-UJ;
 7. Para Penasihat Akademik FTI-UJ;
 8. Dosen yang bersangkutan (untuk dilaksanakan).
- Arsip

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

| NO | J A M | KODEMK | NAMA MATA KULIAH | SKS | KLS | NAMA DOSEN PENGASUH | SMT | RUANG |
|----|-------|--------|------------------|-----|-----|---------------------|-----|-------|
|----|-------|--------|------------------|-----|-----|---------------------|-----|-------|

Hari : Senin

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 1. | 18.20-20.00 | IT3R12 | Bhs.Ingggris Berbasis TOEIC I | 2 | A | Ir. Herliati, M.T., Ph.D. | 3 | D.21 |
| 2. | 20.00-22.30 | EE3053 | Rangkaian Listrik II | 3 | A | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 3 | A.22 |
| 3. | 20.00-22.30 | EE5R03 | Elektronika Analog | 3 | A | Ir. Dadang Rusmana, M.Kom. | 5 | A.21 |

Hari : Selasa

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|------------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 4. | 10.30-12.10 | IT1042 | Dasar Komputer | 2 | A | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 1 | D.21 |
| 5. | 13.00-15.30 | JU1013 | Pend. Pancasila dan P.K.N. | 3 | A | Dra. Anisah, M.Pd. | 1 | D.21 |
| 6. | 18.20-18.20 | ME5072 | Mekatronika | 2 | A | Ir. Rudy Yulianto, MT. | 5 | A.23 |
| 7. | 18.20-20.00 | JU3012 | Pendidikan Agama | 2 | A | Dra. Anisah, M.Pd. | 3 | D.21 |
| 8. | 18.20-20.00 | EE5R82 | Mesin-Mesin Listrik | 2 | A | Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc. | 5 | A.17 |
| 9. | 18.20-20.00 | JU3012 | Pendidikan Agama | 2 | B | Ev. John R. Sihombing, SH. | 3 | A.21 |
| 10. | 20.00-22.30 | EE3093 | Teknik Digital | 3 | A | Nurdina Widanti, S.T., M.T. | 3 | A.21 |
| 11. | 20.00-22.30 | EE5133 | Tek.Instal.List.& Penerangan | 3 | A | Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc. | 5 | A.17 |
| 12. | 20.00-22.30 | EE7063 | Perancangan Sistem VLSI | 3 | A | Ir. Dadang Rusmana, M.Kom. | 7 | A.26 |

Hari : Rabu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|-----------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 13. | 13.00-14.40 | EE1R22 | Teknologi Informasi | 2 | A | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 1 | A.22 |
| 14. | 14.40-17.10 | IT1063 | Fisika List., Magnet & Gel. | 3 | A | Tri Surawan, S.Si., M.Si. | 1 | A.22 |
| 15. | 18.20-18.20 | ME7022 | Pengendalian Mutu | 2 | A | Fogot Endro Wibowo, ST., MT. | 7 | A.26 |
| 16. | 18.20-20.00 | EE5R92 | Transformator | 2 | A | Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc. | 5 | A.17 |
| 17. | 20.00-22.30 | EE5033 | Logika Fuzzy | 3 | A | Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom. | 5 | A.17 |
| 18. | 20.00-22.30 | EE3073 | Medan Elektromagnetik | 3 | A | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 3 | A.21 |

Hari : Kamis

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|------------------------------------|---|---|---------------------------------|---|------|
| 19. | 12.10-14.40 | IT1033 | Kalkulus I | 3 | A | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 1 | D.21 |
| 20. | 14.40-16.20 | IT1052 | Pembentukan Karakter & Etika | 2 | A | Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom. | 1 | D.21 |
| 21. | 18.20-18.20 | CE7052 | Teknik Peng. Air & Limbah Industri | 2 | A | Dody Guntama, ST., M.Eng. | 7 | A.22 |
| 22. | 18.20-20.00 | EE5022 | Teknik Kendali | 2 | A | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 5 | A.17 |
| 23. | 20.00-22.30 | EE3043 | Probabilitas & Statistika | 3 | A | Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si. | 3 | A.22 |
| 24. | 20.00-22.30 | EE5213 | Sistem Embedded | 3 | A | Nurdina Widanti, S.T., M.T. | 5 | A.17 |
| 25. | 20.00-22.30 | EE7R23 | Computer Aided Design (CAD) | 3 | A | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 7 | A.21 |

Hari : Jumat

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|---------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 26. | 13.50-15.30 | EE1082 | Pengantar Teknik Elektro | 2 | A | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 1 | A.17 |
| 27. | 15.30-17.10 | EE1072 | Menggambar Teknik Elektro | 2 | A | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 1 | A.17 |
| 28. | 18.20-20.00 | IT5012 | Kes. & Kesehatan Kerja | 2 | A | Rinette Visca, ST., M.Si. | 5 | A.21 |
| 29. | 18.20-20.00 | EE3022 | Kalkulus III | 2 | A | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 3 | A.17 |
| 30. | 20.00-22.30 | IT7R23 | Kewirausahaan | 3 | A | Lukman Nulhakim, ST., M.Eng. | 7 | D.21 |
| 31. | 20.00-22.30 | EE3033 | Matematika Teknik I | 3 | A | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 3 | A.17 |

Hari : Sabtu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|--------------------------------|---|---|-------------------------------|---|-------|
| 32. | 08.00-08.50 | EE2081 | Praktikum Fisika Dasar | 1 | X | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.12 |
| 33. | 08.00-09.40 | EE7032 | Kerja Praktek | 2 | X | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 7 | R.RPT |
| 34. | 09.00-09.50 | EE2091 | Prak.Dsr.Komp. & Pemrog. | 1 | X | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.12 |
| 35. | 09.00-11.30 | EE7073 | Perancangan Sistem Elektronika | 3 | A | Nurdina Widanti, S.T., M.T. | 7 | A.21 |
| 36. | 09.00-11.30 | EE7053 | Sist.Proteksi Ten.Listrik | 3 | A | Dr. Ir. Hendro Tjahjono | 7 | A.22 |
| 37. | 10.00-10.50 | EE5071 | Prak. Rangkaian Listrik | 1 | X | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 5 | A.12 |
| 38. | 10.00-11.40 | EE7042 | Seminar Tugas Akhir | 2 | X | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 7 | R.RPT |
| 39. | 11.00-11.50 | EE5081 | Prak. Peng. Besaran Listrik | 1 | X | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 5 | A.12 |
| 40. | 12.00-12.50 | EE5091 | Prak. Tek. Tenaga Listrik | 1 | X | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 5 | A.12 |

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

| NO | J A M | KODEMK | NAMA MATA KULIAH | SKS | KLS | NAMA DOSEN PENGASUH | SMT | RUANG |
|----|-------|--------|------------------|-----|-----|---------------------|-----|-------|
|----|-------|--------|------------------|-----|-----|---------------------|-----|-------|

Hari : Sabtu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|------------------------------|---|---|------------------------------|---|-------|
| 41. | 12.00-15.20 | EE8014 | Tugas Akhir | 4 | X | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 8 | R.RPT |
| 42. | 12.30-15.00 | EE5R13 | Perancangan Sistem Digital | 3 | A | Nurdina Widanti, S.T., M.T. | 5 | A.21 |
| 43. | 15.30-18.00 | EE5113 | Devais Mikroelektronika | 3 | A | Dr. Ir. Hendro Tjahjono | 5 | A.26 |
| 44. | 15.30-18.00 | EE7R03 | Aplikasi Komp.pd.Sist.Tenaga | 3 | A | Ir. Dian Samodrawati, M.M. | 7 | A.17 |

Jakarta, 18 Agustus 2022

Ketua Program Studi,



Dr. Ir. Wike Handini, M.T.

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

| NO | J A M | KODEMK | NAMA MATA KULIAH | SKS | KLS | NAMA DOSEN PENGASUH | SMT | RUANG |
|----|-------|--------|------------------|-----|-----|---------------------|-----|-------|
|----|-------|--------|------------------|-----|-----|---------------------|-----|-------|

Hari : Senin

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--------|------------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 1. | 18.20-20.00 | IT3R12 | Bhs.Inggris Berbasis TOEIC I | 2 | A | Ir. Herliati, M.T., Ph.D. | 3 | D.21 |
| 2. | 20.00-22.30 | EE3053 | Rangkaian Listrik II | 3 | A | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 3 | A.22 |
| 3. | 20.00-22.30 | EE5R03 | Elektronika Analog | 3 | A | Ir. Dadang Rusmana, M.Kom. | 5 | A.21 |

Hari : Selasa

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|------------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 4. | 18.20-18.20 | ME5072 | Mekatronika | 2 | A | Ir. Rudy Yulianto, MT. | 5 | A.23 |
| 5. | 18.20-20.00 | IT1042 | Dasar Komputer | 2 | A | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 1 | A.22 |
| 6. | 18.20-20.00 | JU3012 | Pendidikan Agama | 2 | A | Dra. Anisah, M.Pd. | 3 | D.21 |
| 7. | 18.20-20.00 | EE5R82 | Mesin-Mesin Listrik | 2 | A | Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc. | 5 | A.17 |
| 8. | 18.20-20.00 | JU3012 | Pendidikan Agama | 2 | B | Ev. John R. Sihombing, SH. | 3 | A.21 |
| 9. | 20.00-22.30 | EE3093 | Teknik Digital | 3 | A | Nurdina Widanti, S.T., M.T. | 3 | A.21 |
| 10. | 20.00-22.30 | EE5133 | Tek.Instal.List.& Penerangan | 3 | A | Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc. | 5 | A.17 |
| 11. | 20.00-22.30 | JU1013 | Pend. Pancasila dan P.K.N. | 3 | A | Dra. Anisah, M.Pd. | 1 | A.22 |
| 12. | 20.00-22.30 | IT2023 | Kalkulus II | 3 | A | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 2 | D.21 |
| 13. | 20.00-22.30 | EE7063 | Perancangan Sistem VLSI | 3 | A | Ir. Dadang Rusmana, M.Kom. | 7 | A.26 |

Hari : Rabu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|-----------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 14. | 18.20-18.20 | ME7022 | Pengendalian Mutu | 2 | A | Fogot Endro Wibowo, ST., MT. | 7 | A.26 |
| 15. | 18.20-20.00 | EE1R22 | Teknologi Informasi | 2 | A | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 1 | A.22 |
| 16. | 18.20-20.00 | EE5R92 | Transformator | 2 | A | Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc. | 5 | A.17 |
| 17. | 20.00-22.30 | IT1063 | Fisika List., Magnet & Gel. | 3 | A | Tri Surawan, S.Si., M.Si. | 1 | A.22 |
| 18. | 20.00-22.30 | EE5033 | Logika Fuzzy | 3 | A | Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom. | 5 | A.17 |
| 19. | 20.00-22.30 | EE3073 | Medan Elektromagnetik | 3 | A | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 3 | A.21 |

Hari : Kamis

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|------------------------------------|---|---|---------------------------------|---|------|
| 20. | 18.20-18.20 | CE7052 | Teknik Peng. Air & Limbah Industri | 2 | A | Dody Guntama, ST., M.Eng. | 7 | A.22 |
| 21. | 18.20-20.00 | IT1052 | Pembentukan Karakter & Etika | 2 | A | Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom. | 1 | D.21 |
| 22. | 18.20-20.00 | EE5022 | Teknik Kendali | 2 | A | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 5 | A.17 |
| 23. | 20.00-22.30 | IT1033 | Kalkulus I | 3 | A | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 1 | D.21 |
| 24. | 20.00-22.30 | EE3043 | Probabilitas & Statistika | 3 | A | Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si. | 3 | A.22 |
| 25. | 20.00-22.30 | EE5213 | Sistem Embedded | 3 | A | Nurdina Widanti, S.T., M.T. | 5 | A.17 |
| 26. | 20.00-22.30 | EE7R23 | Computer Aided Design (CAD) | 3 | A | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 7 | A.21 |

Hari : Jumat

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|---------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 27. | 18.20-20.00 | EE1082 | Pengantar Teknik Elektro | 2 | A | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 1 | A.22 |
| 28. | 18.20-20.00 | IT5012 | Kes. & Kesehatan Kerja | 2 | A | Rinette Visca, ST., M.Si. | 5 | A.21 |
| 29. | 18.20-20.00 | EE3022 | Kalkulus III | 2 | A | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 3 | A.17 |
| 30. | 20.00-21.40 | EE1072 | Menggambar Teknik Elektro | 2 | A | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 1 | A.21 |
| 31. | 20.00-22.30 | IT7R23 | Kewirausahaan | 3 | A | Lukman Nulhakim, ST., M.Eng. | 7 | D.21 |
| 32. | 20.00-22.30 | EE3033 | Matematika Teknik I | 3 | A | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 3 | A.17 |

Hari : Sabtu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|--------------------------------|---|---|-------------------------------|---|-------|
| 33. | 08.00-08.50 | EE2081 | Praktikum Fisika Dasar | 1 | X | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.12 |
| 34. | 08.00-09.40 | EE7032 | Kerja Praktek | 2 | X | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 7 | R.RPT |
| 35. | 09.00-09.50 | EE2091 | Prak.Dsr.Komp. & Pemrog. | 1 | X | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.12 |
| 36. | 09.00-11.30 | EE7073 | Perancangan Sistem Elektronika | 3 | A | Nurdina Widanti, S.T., M.T. | 7 | A.21 |
| 37. | 09.00-11.30 | EE7053 | Sist.Proteksi Ten.Listrik | 3 | A | Dr. Ir. Hendro Tjahjono | 7 | A.22 |
| 38. | 10.00-10.50 | EE5071 | Prak. Rangkaian Listrik | 1 | X | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 5 | A.12 |
| 39. | 10.00-11.40 | EE7042 | Seminar Tugas Akhir | 2 | X | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 7 | R.RPT |
| 40. | 11.00-11.50 | EE5081 | Prak. Peng. Besaran Listrik | 1 | X | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 5 | A.12 |

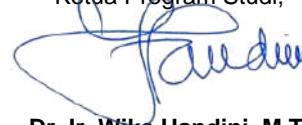
JADWAL KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023

| NO | J A M | KODEMK | NAMA MATA KULIAH | SKS | KLS | NAMA DOSEN PENGASUH | SMT | RUANG |
|----|-------|--------|------------------|-----|-----|---------------------|-----|-------|
|----|-------|--------|------------------|-----|-----|---------------------|-----|-------|

Hari : Sabtu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|------------------------------|---|---|------------------------------|---|-------|
| 41. | 12.00-12.50 | EE5091 | Prak. Tek. Tenaga Listrik | 1 | X | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 5 | A.12 |
| 42. | 12.00-15.20 | EE8014 | Tugas Akhir | 4 | X | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 8 | R.RPT |
| 43. | 12.30-15.00 | EE5R13 | Perancangan Sistem Digital | 3 | A | Nurdina Widanti, S.T., M.T. | 5 | A.21 |
| 44. | 15.30-18.00 | EE5113 | Devais Mikroelektronika | 3 | A | Dr. Ir. Hendro Tjahjono | 5 | A.26 |
| 45. | 15.30-18.00 | EE7R03 | Aplikasi Komp.pd.Sist.Tenaga | 3 | A | Ir. Dian Samodrawati, M.M. | 7 | A.17 |

Jakarta, 18 Agustus 2022
Ketua Program Studi,



Dr. Ir. Wike Handini, M.T.

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

| NO | J A M | KODEMK | NAMA MATA KULIAH | SKS | KLS | NAMA DOSEN PENGASUH | SMT | RUANG |
|----|-------|--------|------------------|-----|-----|---------------------|-----|-------|
|----|-------|--------|------------------|-----|-----|---------------------|-----|-------|

Hari : Kamis

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--------|---------------------|---|---|------------------------------|---|------|
| 1. | 18.20-20.00 | EE7042 | Seminar Tugas Akhir | 2 | X | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 7 | A.12 |
|----|-------------|--------|---------------------|---|---|------------------------------|---|------|

Hari : Jumat

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--------|-------------|---|---|------------------------------|---|------|
| 2. | 18.20-21.40 | EE8014 | Tugas Akhir | 4 | X | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 8 | A.12 |
|----|-------------|--------|-------------|---|---|------------------------------|---|------|

Hari : Sabtu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|--------------------------------|---|---|---------------------------------|---|------|
| 3. | 08.10-09.50 | IT1052 | Pembentukan Karakter & Etika | 2 | A | Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom. | 1 | A.17 |
| 4. | 09.00-11.30 | EE7053 | Sist.Proteksi Ten.Listrik | 3 | A | Dr. Ir. Hendro Tjahjono | 7 | A.22 |
| 5. | 09.00-11.30 | EE7073 | Perancangan Sistem Elektronika | 3 | A | Nurdina Widanti, S.T., M.T. | 7 | A.21 |
| 6. | 09.00-11.30 | EE6113 | Sistem Otomasi Industri | 3 | A | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.26 |
| 7. | 09.50-11.30 | EE4R52 | Sistem Informasi Manajemen | 2 | A | Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom. | 4 | A.17 |
| 8. | 12.30-15.00 | EE7R03 | Aplikasi Komp.pd.Sist.Tenaga | 3 | A | Ir. Dian Samodrawati, M.M. | 7 | A.17 |
| 9. | 12.30-15.00 | EE5113 | Devais Mikroelektronika | 3 | A | Dr. Ir. Hendro Tjahjono | 5 | A.26 |
| 10. | 12.30-15.00 | EE3043 | Probabilitas & Statistika | 3 | A | Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si. | 3 | A.32 |

Jakarta, 18 Agustus 2022
Ketua Program Studi,



Dr. Ir. Wike Handini, M.T.



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023

Jalan Raya Bogor KM. 28,8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210
website : www.ftjayabaya.ac.id e-mail : info@ftjayabaya.ac.id

Nama Dosen : Nurdina Widanti, S.T., M.T.

Program Studi : S1 - Teknik Elektro

Mata Kuliah : EE3093 - Teknik Digital

Bobot : 3 SKS

Kelas : -

| P | Tanggal Dimulai | Tanggal Berakhir | Judul Topik | Berita Acara | Mahasiswa |
|----|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1 | 2022-09-06 00:00:00 | 2022-09-09 00:00:00 | Pertemuan Ke 1 | pengenalan mata kuliah, kontrak kuliah dan juga proyek yang akan dikerjakan saat perkuliahan berlangsung | 5 |
| 2 | 2022-09-13 00:00:00 | 2022-09-16 00:00:00 | Pertemuan Ke 2 | - Konversi biner ke decimal - Sistem bilangan Heksa Desimal | 6 |
| 3 | 2022-09-20 00:00:00 | 2022-09-23 00:00:00 | Pertemuan Ke 3 | sistem bilangan | 6 |
| 4 | 2022-09-27 00:00:00 | 2022-09-30 00:00:00 | Pertemuan Ke 4 | Gerbang logika operasi bilangan | 6 |
| 5 | 2022-10-04 00:00:00 | 2022-10-07 00:00:00 | Pertemuan Ke 5 | Teorema Boolean - Teorema DeMorgan - Gerbang NAND dan NOR universal - Penyajian gerbang logika Alternatif | 6 |
| 6 | 2022-10-11 00:00:00 | 2022-10-14 00:00:00 | Pertemuan Ke 6 | pos sop analisis dmorgan dan boolean Perancangan rangkaian logika kombinasional | 6 |
| 7 | 2022-10-18 00:00:00 | 2022-10-21 00:00:00 | Pertemuan Ke 7 | Kmap merancang rangkaian IC TTL | 6 |
| 8 | 2022-10-25 18:00:00 | 2022-10-26 00:00:00 | U T S | UTS | 6 |
| 9 | 2022-11-01 00:00:00 | 2022-11-04 00:00:00 | Pertemuan Ke 9 | membahas soal UTS dan kendala yang dihadapi | |
| 10 | 2022-11-08 00:00:00 | 2022-11-11 00:00:00 | Pertemuan Ke 10 | persiapan praktikum gerbang dasar dan merangkai rangkain kombinasu | 5 |
| 11 | 2022-11-15 00:00:00 | 2022-11-18 00:00:00 | Pertemuan Ke 11 | praktikum gerbang logika dan rangkaian kombinasi | 6 |
| 12 | 2022-11-22 00:00:00 | 2022-11-25 00:00:00 | Pertemuan Ke 12 | full adder | 5 |
| 13 | 2022-11-29 00:00:00 | 2022-12-02 00:00:00 | Pertemuan Ke 13 | subtraktor counter | 6 |
| 14 | 2022-12-06 00:00:00 | 2022-12-09 00:00:00 | Pertemuan Ke 14 | projek UAS terkait counter UP sinkron dan asinkron | 5 |
| 15 | 2022-12-13 00:00:00 | 2022-12-16 00:00:00 | Pertemuan Ke 15 | kuis | 4 |
| 16 | 2023-01-03 00:00:00 | 2023-01-04 00:00:00 | U A S | UAS | 6 |



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023

Jalan Raya Bogor KM. 28,8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210
website : www.ftijayabaya.ac.id e-mail : info@ftijayabaya.ac.id

Dosen Pengampu

Nurdina Widanti, S.T., M.T.

Mengetahui
Ketua Program Studi

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA
SUMMARY MATA KULIAH TEKNIK DIGITAL
SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023

Jalan Raya Bogor KM. 28.8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210
website : www.ftijayabaya.ac.id e-mail : info@ftijayabaya.ac.id

Tanggal : 04 January 2023 10:26:57
Dosen Pengampu : Nurdina Widanti, S.T., M.T.
Jumlah Pertemuan : 16

Total TG : 0
Total KS : 0
Total SL : 0

| No | NIN | NAMA | TUGAS | KUIS | SOAL | HADIR | UTS | UAS |
|----|---------------|--------------------|-------|------|------|-------|-----|-----|
| 1 | 2021710250001 | Deselpi Fitriani | 75 | 50 | 0 | 15 | 55 | 55 |
| 2 | 2021710250002 | Muhammad Rifai | 75 | 60 | 0 | 13 | 50 | 80 |
| 3 | 2021710250003 | Arya Rafly Saputra | 80 | 80 | 0 | 15 | 75 | 95 |
| 4 | 2021710250051 | Sukarno | 75 | 80 | 0 | 14 | 80 | 95 |
| 5 | 2021710250052 | Fajar Trisakti | 75 | 65 | 0 | 15 | 70 | 65 |
| 6 | 2021710250053 | Sigit Tri Atmojo | 80 | 80 | 0 | 12 | 62 | 95 |

Dosen Pengampu

Nurdina Widanti, S.T., M.T.

Mengetahui
Ketua Program Studi

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **TEKNIK DIGITAL**DOSEN : **Nurdina Widanti, S.T., M.T.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **EE3093**KELAS : **A**RUANGAN : **A.21**

| NO | NO. POKOK | NAMA MAHASISWA | KOMPONEN NILAI | | | | NILAI AKHIR 100% | |
|----|---------------|--------------------|----------------|-------|------|------|---------------------|-------|
| | | | HADIR | TUGAS | UTS | UAS | ANGKA | HURUF |
| | | | 10% | 20% | 30% | 40% | | |
| 1 | 2021710250001 | DESELPI FITRIANI | 95.0 | 75.0 | 55.0 | 55.0 | 63.0 | C+ |
| 2 | 2021710250002 | MUHAMMAD RIFAI | 90.0 | 75.0 | 50.0 | 80.0 | 71.0 | B |
| 3 | 2021710250003 | ARYA RAFLY SAPUTRA | 95.0 | 80.0 | 75.0 | 95.0 | 86.0 | A |

CATATAN : Penilaian berdasarkan PAP dengan Range Nilai Akhir seperti berikut ini.**A = 85.00 s/d 100, A- = 80.00 s/d 84.99, B+ = 75.00 s/d 79.99, B = 70.00 s/d 74.99, B- = 65.00 s/d 69.99****C+ = 60.00 s/d 64.99, C = 55.00 s/d 59.99, D = 45.00 s/d 54.99, E = 0 s/d 44.99**

Ka. BAA,

Ketua Program Studi,

Jakarta, 04 Januari 2023

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Ir. Dian Samodrawati, M.M.Nurdina Widanti, S.T., M.T.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **TEKNIK DIGITAL**DOSEN : **Nurdina Widanti, S.T., M.T.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **EE3093**KELAS : **A**RUANGAN : **A.21**

| NO | NO. POKOK | NAMA MAHASISWA | KOMPONEN NILAI | | | | NILAI AKHIR 100% | |
|----|---------------|------------------|----------------|-------|------|------|---------------------|-------|
| | | | HADIR | TUGAS | UTS | UAS | ANGKA | HURUF |
| | | | 10% | 20% | 30% | 40% | | |
| 1 | 2021710250051 | SUKARNO | 95.0 | 75.0 | 80.0 | 95.0 | 86.5 | A |
| 2 | 2021710250052 | FAJAR TRISAKTI | 90.0 | 75.0 | 70.0 | 65.0 | 71.0 | B |
| 3 | 2021710250053 | SIGIT TRI ATMOJO | 85.0 | 80.0 | 62.0 | 95.0 | 81.1 | A- |

CATATAN : Penilaian berdasarkan PAP dengan Range Nilai Akhir seperti berikut ini.**A = 85.00 s/d 100, A- = 80.00 s/d 84.99, B+ = 75.00 s/d 79.99, B = 70.00 s/d 74.99, B- = 65.00 s/d 69.99****C+ = 60.00 s/d 64.99, C = 55.00 s/d 59.99, D = 45.00 s/d 54.99, E = 0 s/d 44.99**

Ka. BAA,

Ketua Program Studi,

Jakarta, 04 Januari 2023

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Ir. Dian Samodrawati, M.M.Nurdina Widanti, S.T., M.T.