



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 : 71.015/SK/DEK./FTI-UJ/II/2021

T E N T A N G

PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA

Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya,

MENIMBANG : a bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021, Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya perlu menetapkan Penugasan Mengajar Dosen di Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021;

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

MENINGGAT : 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 Pemerintah RI No. 13 Tahun 2015 tentang Perubahan kedua atas Peraturan Pemerintah No. 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan;

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

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

9. Statuta Universitas Jayabaya Tahun 2014;



UNIVERSITAS JAYABAYA

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin

TERAKREDITASI B



10. Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya Nomor 117 Tahun 2014 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pendidikan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya;
11. Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya Nomor 71.001 Tahun 2021 tentang Pedoman Organisasi dan Tata Kerja Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.

MENINGGAT 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.

MEMUTUSKAN

MENETAPKAN : **PENUGASAN MENGAJAR DOSEN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA;**

PERTAMA : Menetapkan Nama-Nama dosen pengampu mata kuliah Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021 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:

- a. Jumlah pertemuan paling banyak 16 kali termasuk UTS dan UAS dan paling sedikit 14 kali pertemuan termasuk UTS dan UAS;
- b. Dalam menyampaikan materi perkuliahan hendaknya mengacu pada Rencana Pembelajaran Semester (RPS) sesuai dengan mata kuliah yang ditugaskan;
- c. Teknis perkuliahan secara daring sebagaimana dituangkan dalam Surat Wakil Dekan I tentang Pelaksanaan Perkuliahan Daring Semester Genap 2020/2021 di FTI-UJ;
- d. 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 daring;



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 : Selasa
Tanggal : 9 Februari 2021

D e k a n
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Jayabaya,



H. 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 Penasehat Akademik FTI-UJ;
 8. Dosen yang bersangkutan (untuk dilaksanakan).
- Arsip

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GENAP TAHUN 2020/2021**

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

Hari : Senin

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--------|----------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 1. | 18.20-20.00 | EE2062 | Dasar Elektronika | 2 | A | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.22 |
| 2. | 18.20-20.00 | EE4R52 | Sistem Informasi Manajemen | 2 | A | Ir. Dian Samodrawati, M.M. | 4 | A.21 |
| 3. | 20.00-22.30 | EE4R13 | Manajemen & Ekonomi Teknik | 3 | A | Ir. Dian Samodrawati, M.M. | 4 | A.21 |
| 4. | 20.00-22.30 | EE2053 | Rangkaian Listrik I | 3 | A | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.22 |

Hari : Selasa

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|--------------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 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 | JU4012 | Bahasa Indonesia | 2 | A | Ir. Herliati, M.T., Ph.D. | 4 | D.21 |
| 7. | 18.20-20.50 | EE6R53 | Rekayasa Robotika | 3 | A | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.17 |
| 8. | 20.00-21.40 | IT4R12 | Bhs.Ingggris Berbasis TOEIC II | 2 | A | Rintya Yuniastari | 4 | A.21 |
| 9. | 20.00-22.30 | JU1013 | Pend. Pancasila dan P.K.N. | 3 | A | Dra. Anisah, M.Pd. | 1 | A.22 |
| 10. | 20.00-22.30 | IT2023 | Kalkulus II | 3 | A | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 2 | B.21 |
| 11. | 20.50-23.20 | EE6023 | Sistem PLC | 3 | A | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.17 |

Hari : Rabu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|--------------------------|---|---|------------------------------|---|------|
| 12. | 18.20-20.00 | EE2072 | Dasar Telekomunikasi | 2 | A | Bayu Kusumo, S.T.,M.T. | 2 | A.22 |
| 13. | 18.20-20.50 | EE4053 | Sistem Linier | 3 | A | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 4 | A.17 |
| 14. | 20.00-22.30 | IT2033 | Fisika Mekanika & Termo. | 3 | A | Tri Surawan, S.Si., M.Si. | 2 | B.21 |
| 15. | 20.00-22.30 | EE6043 | Elektronika Daya | 3 | A | Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc. | 6 | A.22 |
| 16. | 20.50-23.20 | EE4213 | Sensor & Rangkaian Elka | 3 | A | Nurdina Widanti, S.T., M.T. | 4 | A.17 |

Hari : Kamis

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|--------------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 17. | 18.20-20.00 | IT1052 | Pembentukan Karakter & Etika | 2 | A | Rina Sovianti, S.IP., M.IKom. | 1 | A.26 |
| 18. | 18.20-20.00 | EE2R82 | Dasar Teknik Tenaga Listrik | 2 | A | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 2 | A.17 |
| 19. | 20.00-21.40 | EE2R62 | Pengukuran Besaran Listrik | 2 | A | Bayu Kusumo, S.T.,M.T. | 2 | A.17 |
| 20. | 20.00-22.30 | IT1033 | Kalkulus I | 3 | A | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 1 | A.26 |
| 21. | 20.00-22.30 | EE6063 | TeknoL.RangK.Terintegrasi | 3 | A | Ir. Dadang Rusmana, M.Kom. | 6 | A.21 |
| 22. | 20.00-22.30 | EE4033 | Matematika Teknik II | 3 | A | Drs. Hutahaean, M.Eng. | 4 | A.22 |
| 23. | 20.00-22.30 | EE6053 | Transmisi & Distri.Ten.Listrik | 3 | A | Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc. | 6 | A.24 |

Hari : Jumat

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|-------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 24. | 18.20-20.00 | IT2042 | Algoritma & Pemrograman | 2 | A | Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom. | 2 | A.17 |
| 25. | 20.00-22.30 | EE6223 | Aplikasi WEB | 3 | A | Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom. | 6 | A.17 |
| 26. | 20.00-22.30 | EE4043 | Komputasi Numerik | 3 | A | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 4 | A.21 |

Hari : Sabtu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|---------|------------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 27. | 08.00-08.50 | EE2081 | Praktikum Fisika Dasar | 1 | X | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.12 |
| 28. | 08.00-09.40 | STE7032 | Kerja Praktek | 2 | X | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 7 | D.36 |
| 29. | 09.00-09.50 | EE2091 | Prak.Dsr.Komp. & Pemrog. | 1 | X | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.12 |
| 30. | 09.00-11.30 | EE6R43 | Pemodelan dan Simulasi | 3 | A | Rika Novita W., ST., MT. | 6 | A.26 |
| 31. | 10.00-10.50 | EE4061 | Praktikum Elektronika | 1 | X | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 4 | A.12 |
| 32. | 11.00-11.50 | EE6031 | Prak. Teknik Kendali | 1 | X | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.12 |
| 33. | 12.00-12.50 | EE4071 | Prak. Sist. Telekomunikasi | 1 | X | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 4 | A.12 |
| 34. | 12.00-13.40 | STE7222 | Seminar Tugas Akhir | 2 | X | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 7 | D.36 |
| 35. | 12.30-15.00 | EE5R13 | Perancangan Sistem Digital | 3 | A | Ir. Dadang Rusmana, M.Kom. | 5 | A.32 |
| 36. | 14.00-17.20 | STE8024 | Tugas Akhir | 4 | X | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 8 | A.12 |
| 37. | 15.30-18.00 | EE7R03 | Aplikasi Komp.pd.Sist.Tenaga | 3 | A | Ir. Dian Samodrawati, M.M. | 7 | A.17 |
| 38. | 18.30-21.00 | EE6113 | Sistem Otomasi Industri | 3 | A | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.26 |

Jakarta, 08 Februari 2021

Ketua Program Studi,

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GENAP TAHUN 2020/2021**

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

Hari : Senin

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--------|----------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 1. | 13.00-14.40 | EE2062 | Dasar Elektronika | 2 | A | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.22 |
| 2. | 14.40-17.10 | EE2053 | Rangkaian Listrik I | 3 | A | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.22 |
| 3. | 18.20-20.00 | EE4R52 | Sistem Informasi Manajemen | 2 | A | Ir. Dian Samodrawati, M.M. | 4 | A.21 |
| 4. | 20.00-22.30 | EE4R13 | Manajemen & Ekonomi Teknik | 3 | A | Ir. Dian Samodrawati, M.M. | 4 | A.21 |

Hari : Selasa

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--------|-------------------------------|---|---|------------------------------|---|------|
| 5. | 12.10-14.40 | EE6R53 | Rekayasa Robotika | 3 | A | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.17 |
| 6. | 14.40-17.10 | EE6023 | Sistem PLC | 3 | A | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.17 |
| 7. | 14.40-17.10 | IT2023 | Kalkulus II | 3 | A | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 2 | B.21 |
| 8. | 18.20-20.00 | JU4012 | Bahasa Indonesia | 2 | A | Ir. Herliati, M.T., Ph.D. | 4 | D.21 |
| 9. | 20.00-21.40 | IT4R12 | Bhs.Inggris Berbasis TOEIC II | 2 | A | Rintya Yuniastari | 4 | A.21 |

Hari : Rabu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|--------------------------|---|---|------------------------------|---|------|
| 10. | 13.00-14.40 | EE2072 | Dasar Telekomunikasi | 2 | A | Bayu Kusumo, S.T.,M.T. | 2 | A.22 |
| 11. | 14.40-17.10 | IT2033 | Fisika Mekanika & Termo. | 3 | A | Tri Surawan, S.Si., M.Si. | 2 | B.21 |
| 12. | 18.20-20.50 | EE4053 | Sistem Linier | 3 | A | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 4 | A.17 |
| 13. | 20.00-22.30 | EE6043 | Elektronika Daya | 3 | A | Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc. | 6 | A.22 |
| 14. | 20.50-23.20 | EE4213 | Sensor & Rangkaian Elka | 3 | A | Nurdina Widanti, S.T., M.T. | 4 | A.17 |

Hari : Kamis

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|--------------------------------|---|---|------------------------------|---|------|
| 15. | 13.00-14.40 | EE2R62 | Pengukuran Besaran Listrik | 2 | A | Bayu Kusumo, S.T.,M.T. | 2 | A.17 |
| 16. | 14.40-16.20 | EE2R82 | Dasar Teknik Tenaga Listrik | 2 | A | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 2 | A.17 |
| 17. | 20.00-22.30 | EE4033 | Matematika Teknik II | 3 | A | Drs. Hutahaean, M.Eng. | 4 | A.22 |
| 18. | 20.00-22.30 | EE6053 | Transmisi & Distri.Ten.Listrik | 3 | A | Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc. | 6 | A.24 |
| 19. | 20.00-22.30 | EE6063 | Teknol.Rangk.Terintegrasi | 3 | A | Ir. Dadang Rusmana, M.Kom. | 6 | A.21 |

Hari : Jumat

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|-------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 20. | 14.40-16.20 | IT2042 | Algoritma & Pemrograman | 2 | A | Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom. | 2 | A.17 |
| 21. | 20.00-22.30 | EE6223 | Aplikasi WEB | 3 | A | Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom. | 6 | A.17 |
| 22. | 20.00-22.30 | EE4043 | Komputasi Numerik | 3 | A | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 4 | A.21 |

Hari : Sabtu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|---------|------------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 23. | 08.00-08.50 | EE2081 | Praktikum Fisika Dasar | 1 | X | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.12 |
| 24. | 08.00-09.40 | STE7032 | Kerja Praktek | 2 | X | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 7 | D.36 |
| 25. | 09.00-09.50 | EE2091 | Prak.Dsr.Komp. & Pemrog. | 1 | X | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.12 |
| 26. | 09.00-11.30 | EE6R43 | Pemodelan dan Simulasi | 3 | A | Rika Novita W., ST., MT. | 6 | A.26 |
| 27. | 10.00-10.50 | EE4061 | Praktikum Elektronika | 1 | X | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 4 | A.12 |
| 28. | 11.00-11.50 | EE6031 | Prak. Teknik Kendali | 1 | X | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.12 |
| 29. | 12.00-12.50 | EE4071 | Prak. Sist. Telekomunikasi | 1 | X | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 4 | A.12 |
| 30. | 12.00-13.40 | STE7222 | Seminar Tugas Akhir | 2 | X | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 7 | D.36 |
| 31. | 12.30-15.00 | EE5R13 | Perancangan Sistem Digital | 3 | A | Ir. Dadang Rusmana, M.Kom. | 5 | A.32 |
| 32. | 14.00-17.20 | STE8024 | Tugas Akhir | 4 | X | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 8 | A.12 |
| 33. | 15.30-18.00 | EE7R03 | Aplikasi Komp.pd.Sist.Tenaga | 3 | A | Ir. Dian Samodrawati, M.M. | 7 | A.17 |
| 34. | 18.30-21.00 | EE6113 | Sistem Otomasi Industri | 3 | A | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.26 |

Jakarta, 08 Februari 2021

Ketua Program Studi,

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GENAP TAHUN 2020/2021**

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

Hari : Jumat

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--------|---------------------|---|---|---------------------------|---|------|
| 1. | 18.20-20.00 | EE7042 | Seminar Tugas Akhir | 2 | X | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 7 | A.12 |
| 2. | 20.00-23.20 | EE8014 | Tugas Akhir | 4 | X | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 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 | Ir. Prianda, M.Sc. | 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 | EE6R43 | Pemodelan dan Simulasi | 3 | A | Rika Novita W., ST., MT. | 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 | EE5033 | Logika Fuzzy | 3 | A | Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom. | 5 | A.26 |
| 9. | 12.30-15.00 | EE6R03 | Analisis Sistem Tenaga | 3 | A | Dr. Ir. Hendro Tjahjono | 6 | A.17 |
| 10. | 12.30-15.00 | EE5R13 | Perancangan Sistem Digital | 3 | A | Ir. Dadang Rusmana, M.Kom. | 5 | A.32 |
| 11. | 12.30-15.00 | EE6213 | Rangkaian IoT | 3 | A | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.21 |
| 12. | 15.30-18.00 | EE7R03 | Aplikasi Komp.pd.Sist.Tenaga | 3 | A | Ir. Dian Samodrawati, M.M. | 7 | A.17 |
| 13. | 15.30-18.00 | EE5113 | Devais Mikroelektronika | 3 | A | Dr. Ir. Hendro Tjahjono | 5 | A.26 |
| 14. | 15.30-18.00 | EE4R13 | Manajemen & Ekonomi Teknik | 3 | A | Dr. Musa Partahi Marbun, S.T., M.T. | 4 | A.21 |
| 15. | 15.30-18.00 | EE3043 | Probabilitas & Statistika | 3 | A | Dra. Sita Dewi, M.Si. | 3 | A.22 |
| 16. | 18.30-21.00 | EE6113 | Sistem Otomasi Industri | 3 | A | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.26 |
| 17. | 18.30-21.00 | EE4053 | Sistem Linier | 3 | A | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 4 | A.17 |

Jakarta, 08 Februari 2021

Ketua Program Studi,



Dr. Ir. Wike Handini, M.T.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021**MATA KULIAH : **SISTEM INFORMASI MANAJEMEN**DOSEN : **Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.**BOBOT : **2 SKS**KODE : **EE4R52**KELAS : **A**RUANGAN : **A.17**

| NO | NO. POKOK | NAMA MAHASISWA | KOMPONEN NILAI | | | | NILAI AKHIR 100% | |
|----|---------------|-------------------------------|----------------|-------|------|------|---------------------|-------|
| | | | HADIR | TUGAS | UTS | UAS | ANGKA | HURUF |
| | | | 10% | 20% | 30% | 40% | | |
| 1 | 2020710250122 | INTAN OKTAVIYANI AJENG BASUKI | 88.0 | 0.0 | 85.0 | 0.0 | - | E |
| 2 | 2020710250123 | DANDUNG IRWAN SAPUTRA | 75.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | E |
| 3 | 2020710250124 | HENDRIK | 100.0 | 85.0 | 40.0 | 80.0 | 71.0 | B |
| 4 | 2020710250125 | GEORGE RUDY | 100.0 | 90.0 | 85.0 | 92.0 | 90.3 | A |
| 5 | 2020710250126 | ANDRI AGUSTIAN | 100.0 | 90.0 | 90.0 | 88.0 | 90.2 | A |
| 6 | 2020710250127 | HERU RUBYANTORO | 100.0 | 95.0 | 88.0 | 92.0 | 92.2 | A |
| 7 | 2020710250128 | FATONI KURNIAWAN | 100.0 | 93.0 | 83.0 | 90.0 | 89.5 | A |
| 8 | 2020710250129 | NOVITA KEMALA PRASETYA | 100.0 | 95.0 | 85.0 | 90.0 | 90.5 | A |
| 9 | 2020710250130 | ARIF RAHMAN | 100.0 | 98.0 | 90.0 | 92.0 | 93.4 | A |
| 10 | 2020710250131 | ACHMAD TSALIS FAHMI KHOIRON | 100.0 | 90.0 | 78.0 | 88.0 | 86.6 | A |
| 11 | 2020710250132 | ANTON TRI ANGGORO | 100.0 | 85.0 | 75.0 | 90.0 | 85.5 | A |
| 12 | 2020710250133 | SASMITO ADI RAHARJO | 88.0 | 0.0 | 75.0 | 0.0 | - | E |
| 13 | 2020710250134 | PRAMUDYA WICAKSONO | 100.0 | 90.0 | 75.0 | 85.0 | 84.5 | 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, 17 Juli 2021

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.**Dr. Ir. Wike Handini, M.T.****Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.**



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP TAHUN 2020/2021

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 : Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.

Program Studi : S1 - Teknik Elektro

Mata Kuliah : EE4R52 - Sistem Informasi Manajemen

Bobot : 2 SKS

Kelas : -

| P | Tanggal Dimulai | Tanggal Berakhir | Judul Topik | Berita Acara | Mahasiswa |
|----|---------------------|---------------------|-----------------|--|-----------|
| 1 | 2021-03-13 00:00:00 | 2021-03-16 00:00:00 | Pertemuan Ke 1 | Pengantar Perkuliahan Pemahaman Sistem, informas1, SIM, user SIM Mahasiswa absen di elearning dan melanjutkan sesi online meggunakan Google Meet | 13 |
| 2 | 2021-03-20 00:00:00 | 2021-03-23 00:00:00 | Pertemuan Ke 2 | Materi: Sumber daya (resources), manajemen resources, manajemen informasi. Kuliah online | 13 |
| 3 | 2021-03-27 00:00:00 | 2021-03-30 00:00:00 | Pertemuan Ke 3 | 10 Peran Manager (Interpersonal, Informational, Decisional): Figurehead, Leader, Liaison Monitor, diseminator, spokesperson Enterpreneur, Disturbance handler, Resource allocator, negosiator Mhs absen melalui elearning, dilanjutkan dengan belajar online | 13 |
| 4 | 2021-04-03 00:00:00 | 2021-04-06 00:00:00 | Pertemuan Ke 4 | Perkembangan CBIS (EDP, MIS, DSS, OAS, ES) Pengaruh informasi CBIS pada problem solving Rantai Komunikasi Tradisional End User Computing System Life Cycles Mhs mengisi absen di eLearning dan dilanjutkan kuliah online melalui Google Meet | 13 |
| 5 | 2021-04-10 00:00:00 | 2021-04-13 00:00:00 | Pertemuan Ke 5 | Modul Pendekatan Sistem - Problem - Problem Solving - Decision - Deecision Making Mahasiswa melakukan absen di eLearning dilanjutkan kuliah online melalui link Google Meet | 13 |
| 6 | 2021-04-17 00:00:00 | 2021-04-20 00:00:00 | Pertemuan Ke 6 | Sistem Konseptual Problem Solving: - Information - Standar - Problem Solving - Langkah2 Penyelesaian masalah Pendekatan Sistem. Syarat Standar | 13 |
| 7 | 2021-04-24 00:00:00 | 2021-04-27 00:00:00 | Pertemuan Ke 7 | Review materi. Latihan soal. | 13 |
| 8 | 2021-05-02 00:00:00 | 2021-05-03 00:00:00 | U T S | UTS | 12 |
| 9 | 2021-05-08 00:00:00 | 2021-05-11 00:00:00 | Pertemuan Ke 9 | Style manager dlm problem solving Model (fisik, naratif, grafik, matematik Standar Management by exception CSF | 12 |
| 10 | 2021-05-29 00:00:00 | 2021-06-01 00:00:00 | Pertemuan Ke 10 | Context Diagram Simbol2 Contoh Context Diagram Mahasiswa presentasi Tugas CD | 12 |
| 11 | 2021-06-05 00:00:00 | 2021-06-08 00:00:00 | Pertemuan Ke 11 | Data Flow Diagram Simbol DFD. Contoh DFD Mahasiswa presentasi tugas DFD | 12 |



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP TAHUN 2020/2021

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

| | | | | | |
|----|---------------------|---------------------|-----------------|---|----|
| 12 | 2021-06-12 00:00:00 | 2021-06-15 00:00:00 | Pertemuan Ke 12 | Entity Relationship Diagram, contoh mahasiswa mencari info tentang ERD dan didiskusikan | 12 |
| 13 | 2021-06-19 00:00:00 | 2021-06-22 00:00:00 | Pertemuan Ke 13 | Pemrosesan Dasar Komputer CBIS Hardware/Software Meminimalisir kesalahan input | 11 |
| 14 | 2021-06-26 00:00:00 | 2021-06-29 00:00:00 | Pertemuan Ke 14 | Database Multimedia Komunikasi Dasar Komunikasi Data Network | 10 |
| 15 | 2021-07-03 00:00:00 | 2021-07-06 00:00:00 | Pertemuan Ke 15 | Review latihan soal | 11 |
| 16 | 2021-07-11 00:00:00 | 2021-07-12 00:00:00 | U A S | UAS | 10 |

Dosen Pengampu

Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.

Mengetahui
Ketua Program Studi

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA
SUMMARY MATA KULIAH SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
SEMESTER GENAP TAHUN 2020/2021

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 : 30 July 2021 09:43:45 Total TG : 0
Dosen Pengampu : Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom. Total KS : 0
Jumlah Pertemuan : 16 Total SL : 0

| No | NIN | NAMA | TUGAS | KUIS | SOAL | HADIR | UTS | UAS |
|----|---------------|-------------------------------|-------|------|------|-------|-----|-----|
| 1 | 2020710250122 | Intan Oktaviyani Ajeng Basuki | 0 | 0 | 0 | 12 | 85 | 0 |
| 2 | 2020710250123 | Dandung Irwan Saputra | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| 3 | 2020710250124 | Hendrik | 85 | 0 | 0 | 16 | 40 | 80 |
| 4 | 2020710250125 | George Rudy | 90 | 0 | 0 | 16 | 85 | 92 |
| 5 | 2020710250126 | Andri Agustian | 90 | 0 | 0 | 16 | 90 | 88 |
| 6 | 2020710250127 | Heru Rubyantoro | 95 | 0 | 0 | 16 | 88 | 92 |
| 7 | 2020710250128 | Fatoni Kurniawan | 93 | 0 | 0 | 16 | 83 | 90 |
| 8 | 2020710250129 | Novita Kemala Prasetya | 95 | 0 | 0 | 16 | 85 | 90 |
| 9 | 2020710250130 | Arif Rahman | 98 | 0 | 0 | 16 | 90 | 92 |
| 10 | 2020710250131 | Achmad Tsalis Fahmi Khoiron | 90 | 0 | 0 | 16 | 78 | 88 |
| 11 | 2020710250132 | Anton Tri Anggoro | 85 | 0 | 0 | 16 | 75 | 90 |
| 12 | 2020710250133 | Sasmito Adi Raharjo | 0 | 0 | 0 | 14 | 75 | 0 |
| 13 | 2020710250134 | Pramudya Wicaksono | 90 | 0 | 0 | 16 | 75 | 85 |

Dosen Pengampu

Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.

Mengetahui
Ketua Program Studi

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.