

Nomor : B/3335 /BPSDMI/STMI/PP/X/2023 Jakarta, 10 Oktober 2023
Lampiran : 1 (satu)berkas
Hal : Ujian Tengah Semester Ganjil
Tahun Akademik 2023/2024

Yth, Bapak / Ibu
Dosen Politeknik STMI Jakarta
di –
Tempat

Sehubungan dengan agenda pada kalender akademik semester genap tahun 2023/2024, bahwa pelaksanaan Ujian Tengah Semester Ganjil (UTS) dilaksanakan pada tanggal 30 Oktober s/d 10 Nopember 2023. Pelaksanaan UTS dilaksanakan secara *Offline/Luring*.

Demi kelancaran UTS maka kami mengharapkan Bapak/Ibu Dosen dapat menjadi perhatian hal-hal sebagai berikut :

1. Mata kuliah yang dilaksanakan UTS adalah mata kuliah teori.
2. Jumlah pertemuan perkuliahan sebelum UTS maksimal 7 kali pertemuan/tatap muka.
3. Jadwal Ujian Tengah Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 *Offline/Luring* seperti jadwal terlampir.
4. Bapak/Ibu Dosen wajib menyerahkan Naskah Soal Ujian Tengah Semester Gajil Tahun Akademik 2023/2024 dalam bentuk File Word (doc/docx) ke Ketua Program Studi masing-masing.
Paling lambat Pengumpulan Naskah Soal Ujian Tanggal 26 Oktober 2023 Jam 16.00 Setelah divalidasi oleh Kaprodi, naskah tersebut akan dikirimkan ke tim akademik dimana akan dibantu menggandakannya (*foto copy*)
5. Bapak/Ibu Dosen tidak diperkenankan mengadakan UTS Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 tersendiri.
6. Bapak/Ibu Dosen ujian tengah semester tahun akademik 2023/2024 tipe soal essay dan atau pilihan ganda.
7. Dalam pelaksanaan UTS Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 Tanggal 30 Oktober s/d 10 Nopember 2023 (*Offline/Luring*), terlampir tata tertib
8. Bapak/Ibu Dosen **wajib input** Nilai hasil UTS **melalui e-learning.stmi.ac.id**

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.



Direktur
Mustofa

Tembusan :

1. Pudir 1
2. Para Ketua Program Studi
3. Kasubag Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan
4. Kasubag Umum dan Keuangan

**JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER GANJIL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024
Tanggal : 30 Oktober s/d 10 November 2023**

| No. | Hari, Tanggal | Waktu | Mata Kuliah | SMT | Kelas | Dosen | Jml. Mhs | Ruangan |
|-----|------------------------|-------------|-----------------------------------|-----|-------|---------------------------|----------|---------------|
| 1 | Senin, 30 Oktober 2023 | 08.00-10.00 | Aplikasi Komputer | 1 | ABO1 | Septian Isnanto | 35 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Aplikasi Komputer | 1 | ABO2 | Fadhla Fanini | 34 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Aplikasi Komputer | 1 | ABO3 | Septian Isnanto | 35 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Logika dan Struktur Diskrit | 1 | SA01 | Muchamad Taufiq Anwar | 34 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Logika dan Struktur Diskrit | 1 | SA02 | Muchamad Taufiq Anwar | 35 | A.3.3 & A.3.5 |
| | | | Logika dan Struktur Diskrit | 1 | SA03 | Muchamad Taufiq Anwar | 33 | A.4.2 & A.4.3 |
| | | | Pengantar Industri Otomotif | 1 | TK01 | Abdussalam Topandi | 16 | B.2.1 |
| | | | Pengantar Industri Otomotif | 1 | TK02 | Roosmariharso | 16 | B.2.2 |
| 2 | Senin, 30 Oktober 2023 | 10.30-12.30 | Sistem Informasi Manajemen | 3 | ABO1 | Fitra Aprilindo Sase | 32 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Sistem Informasi Manajemen | 3 | ABO2 | Fitra Aprilindo Sase | 30 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Sistem Operasi | 3 | SA01 | Muhamad Fahrul Rozi | 35 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Sistem Operasi | 3 | SA02 | Muhamad Fahrul Rozi | 34 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Sistem Produksi Industri Otomotif | 3 | TIO1 | Irma Agustiniingsih Imdam | 32 | A.3.3 & A.3.5 |
| | | | PPIC | 3 | TIO2 | Wilda Sukmawati | 32 | A.4.2 & A.4.3 |
| | | | Kimia Polimer | 3 | TK01 | Silvia | 20 | B.2.1 |
| | | | Kimia Polimer | 3 | TK02 | Silvia | 21 | B.2.2 |

| | | | | | | | | |
|---|------------------------|-------------|---|---|------|--------------------------|----|---------------|
| 3 | Senin, 30 Oktober 2023 | 13.30-15.30 | Digital Marketing | 5 | ABO1 | Raissa Arham Delyuzar | 35 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Digital Marketing | 5 | ABO2 | Raissa Arham Delyuzar | 34 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Manajemen Proyek Sistem Informasi | 5 | SA01 | Febry P J Sibuea | 32 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Manajemen Proyek Sistem Informasi | 5 | SA02 | Febry P J Sibuea | 33 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Sistem Rantai Pasok Industri Otomotif 2 | 5 | TIO1 | Febriza Imansuri | 33 | A.3.3 & A.3.5 |
| | | | Sistem Rantai Pasok Industri Otomotif 2 | 5 | TIO2 | Irma Agustiningih Imdam | 30 | A.4.2 & A.4.3 |
| | | | Teknik Reaksi Polimerisasi | 5 | TK01 | Khadijah Sayyidatun Nisa | 22 | B.2.1 |
| | | | Teknik Reaksi Polimerisasi | 5 | TK02 | Khadijah Sayyidatun Nisa | 19 | B.2.2 |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------|-------------------------|---|------|---------------------------|----|---------------|
| 4 | Selasa, 31 Oktober 2023 | 08.00-10.00 | Akuntansi Dasar | 1 | ABO1 | Gustiyan Taufik Mahardika | 35 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Akuntansi Dasar | 1 | ABO2 | Arif Dzulfikar | 34 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Akuntansi Dasar | 1 | ABO3 | Astriyani Sandya Paramita | 35 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Manajemen K3 | 1 | TIO2 | Imam Haryono | 29 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Manajemen K3 | 1 | TIO1 | Indra Rizki Pratama | 30 | A.3.3 & A.3.5 |
| | | | Manajemen K3 | 1 | TIO3 | Kingwan | 31 | A.4.2 & A.4.3 |
| | | | Pengenalan Teknik Kimia | 1 | TK01 | Pranata | 16 | B.2.1 |
| | | | Pengenalan Teknik Kimia | 1 | TK02 | Teguh Budi Santoso | 16 | B.2.2 |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------|--------------------------------------|---|------|-------------------------------|----|---------------|
| 5 | Selasa, 31 Oktober 2023 | 10.30-12.30 | Ekonomi Teknik | 3 | TIO1 | Emi Rusmiati | 32 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Ekonomi Teknik | 3 | TIO2 | Widiyana | 32 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Akuntansi Manajemen | 3 | ABO1 | Arif Dzulfikar | 32 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Akuntansi Manajemen | 3 | ABO2 | Arif Dzulfikar | 30 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Pemodelan dan Rekayasa Proses Bisnis | 3 | SA01 | Denny Riandhita Arief Permana | 35 | A.3.3 & A.3.5 |
| | | | Pemodelan dan Rekayasa Proses Bisnis | 3 | SA02 | Denny Riandhita Arief Permana | 34 | A.4.2 & A.4.3 |
| | | | Perpindahan Panas | 3 | TK01 | Isma Wulansari | 20 | B.2.1 |
| | | | Perpindahan Panas | 3 | TK02 | Isma Wulansari | 21 | B.2.2 |
| 6 | Selasa, 31 Oktober 2023 | 13.30-15.30 | Manajemen Risiko | 5 | ABO1 | Astriyani Sandya Paramita | 35 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Manajemen Risiko | 5 | ABO2 | Astriyani Sandya Paramita | 34 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Analisis dan Perancangan Sistem | 5 | SA01 | Dedy Trisanto | 32 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Analisis dan Perancangan Sistem | 5 | SA02 | Dedy Trisanto | 33 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Perencanaan Sumber Daya Perusahaan | 5 | TIO1 | Fredy Sumasto | 33 | A.3.3 & A.3.5 |
| | | | Perencanaan Sumber Daya Perusahaan | 5 | TIO2 | Dewi Auditiya Marizka | 30 | A.4.2 & A.4.3 |
| | | | Perancangan Mold dan Produk Polimer | 5 | TK01 | Teguh Budi Santoso | 21 | B.2.1 |
| | | | Perancangan Mold dan Produk Polimer | 5 | TK02 | Abdussalam Topandi | 19 | B.2.2 |

| | | | | | | | | |
|---|------------------------|-------------|--|---|------|-------------------------------|----|---------------|
| 7 | Rabu, 01 November 2023 | 08.00-10.00 | Matematika Dasar dan Aljabar Linier | 1 | SA01 | Finna Suroso | 33 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Matematika Dasar dan Aljabar Linier | 1 | SA02 | Finna Suroso | 34 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Matematika Dasar dan Aljabar Linier | 1 | SA03 | Finna Suroso | 33 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Pengantar Industri Otomotif | 1 | ABO1 | Busharmaidi | 35 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Pengantar Industri Otomotif | 1 | ABO2 | Willem Petrus Riwu | 34 | A.3.3 & A.3.5 |
| | | | Pengantar Industri Otomotif | 1 | ABO3 | Willem Petrus Riwu | 35 | A.4.2 & A.4.3 |
| | | | Fisika Dasar | 1 | TK01 | Isma Wulansari | 17 | B.2.1 |
| | | | Fisika Dasar | 1 | TK02 | Isma Wulansari | 16 | B.2.2 |
| 8 | Rabu, 01 November 2023 | 10.30-12.30 | Perpajakan | 3 | ABO1 | Gustiyan Taufik Mahardika | 32 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Perpajakan | 3 | ABO2 | Gustiyan Taufik Mahardika | 29 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Desain Interaksi dan Antar Muka Pengguna | 3 | SA01 | Denny Riandhita Arief Permana | 34 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Desain Interaksi dan Antar Muka Pengguna | 3 | SA02 | Denny Riandhita Arief Permana | 35 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Neraca Massa dan Energi | 3 | TK01 | Reviana Inda Dwi Suyatmo | 20 | A.3.3 |
| | | | Neraca Massa dan Energi | 3 | TK02 | Reviana Inda Dwi Suyatmo | 21 | A.3.5 |
| | | | Manajemen Perilaku Organisasi | 1 | SA01 | Ratna Tri Hari | 33 | A.4.2 & A.4.3 |
| | | | Manajemen Perilaku Organisasi | 1 | SA02 | Ratna Tri Hari | 34 | B.2.1 & B.2.2 |
| | | | Manajemen Perilaku Organisasi | 1 | SA03 | Ratna Tri Hari | 34 | B.4.1 & B.4.2 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-------------|-------------------------------|---|------|-------------------------------|----|---------------|
| 9 | Rabu, 01 November 2023 | 13.30-15.30 | Manajemen Kinerja SDM | 5 | ABO1 | Yulius Jatmiko Nuryatno | 35 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Manajemen Kinerja SDM | 5 | ABO2 | Achmad Zawawi | 34 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Sistem Cerdas | 5 | SA01 | Denny Riandhita Arief Permana | 33 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Sistem Cerdas | 5 | SA02 | Giri Widyan Pratama | 33 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Perencanaan Tata Letak Pabrik | 5 | TIO1 | Irma Agustiningih Imdam | 33 | A.3.3 & A.3.5 |
| | | | Perencanaan Tata Letak Pabrik | 5 | TIO2 | B. Handoko Purwojatmiko | 30 | A.4.2 & A.4.3 |
| | | | Ekonomi Teknik | 5 | TK01 | Khadijah Sayyidatun Nisa | 22 | B.2.1 |
| | | | Ekonomi Teknik | 5 | TK02 | Khadijah Sayyidatun Nisa | 19 | B.2.2 |
| 10 | Kamis, 02 November 2023 | 08.00-10.00 | Metrologi | 1 | TIO1 | Fredy Sumasto | 30 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Metrologi | 1 | TIO2 | Fredy Sumasto | 29 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Metrologi | 1 | TIO3 | B. Handoko Purwojatmiko | 31 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Dasar Sistem Informasi | 1 | SA01 | Fifi L Hadianastuti | 33 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Dasar Sistem Informasi | 1 | SA02 | Fifi L Hadianastuti | 34 | A.3.3 & A.3.5 |
| | | | Dasar Sistem Informasi | 1 | SA03 | Fifi L Hadianastuti | 33 | A.4.2 & A.4.3 |
| | | | Kimia Dasar | 1 | TK01 | Andi Rusnaenah | 16 | B.2.1 |
| | | | Kimia Dasar | 1 | TK02 | Andi Rusnaenah | 16 | B.2.2 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-------------|--|---|------|--------------------------|----|---------------|
| 11 | Kamis, 02 November 2023 | 10.30-12.30 | Perilaku Konsumen | 3 | ABO1 | Willem Petrus Riwu | 32 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Perilaku Konsumen | 3 | ABO2 | Willem Petrus Riwu | 29 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Algoritma dan Struktur Data | 3 | SA01 | Dedy Trisanto | 34 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Algoritma dan Struktur Data | 3 | SA02 | Dedy Trisanto | 34 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Termodinamika | 3 | TK01 | Erfina Oktariani | 21 | A.3.3 |
| | | | Termodinamika | 3 | TK02 | Erfina Oktariani | 21 | A.3.5 |
| | | | Fisika | 1 | TIO1 | B. Handoko Purwojatmiko | 30 | A.4.2 & A.4.3 |
| | | | Fisika | 1 | TIO2 | Indra Rizki Pratama | 29 | B.2.1 & B.2.2 |
| 12 | Kamis, 02 November 2023 | 13.30-15.30 | Metodologi Penelitian Bisnis | 5 | ABO1 | Achmad Zawawi | 36 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Metodologi Penelitian Bisnis | 5 | ABO2 | Willem Petrus Riwu | 34 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Metodologi Penelitian Sistem Informasi | 5 | SA01 | Ridzky Kramanandita | 33 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Metodologi Penelitian Sistem Informasi | 5 | SA02 | Ridzky Kramanandita | 33 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Metodologi Penelitian | 5 | TIO1 | Wilda Sukmawati | 34 | A.3.3 & A.3.5 |
| | | | Metodologi Penelitian | 5 | TIO2 | Mustofa | 30 | A.4.2 & A.4.3 |
| | | | Pengendalian Proses | 5 | TK01 | Reviana Inda Dwi Suyatmo | 22 | B.2.1 |
| | | | Pengendalian Proses | 5 | TK02 | Isma Wulansari | 19 | B.2.2 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------|-------------|---|---|------|---------------------|----|---------------|
| 13 | Jum'at, 03 November 2023 | 08.00-10.00 | Pengantar Ekonomi | 1 | ABO1 | Djodi Hidayat | 35 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Pengantar Ekonomi | 1 | ABO2 | Djodi Hidayat | 34 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Pengantar Ekonomi | 1 | ABO3 | Ubaldu Upa | 36 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Statistik Dasar | 1 | TIO1 | Febriza Imansuri | 30 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Statistik Dasar | 1 | TIO2 | Febriza Imansuri | 29 | A.3.3 & A.3.5 |
| | | | Statistik Dasar | 1 | TIO3 | Suriadi A Salam | 31 | A.4.2 & A.4.3 |
| | | | Matematika | 1 | TK01 | Silvia | 17 | B.2.1 |
| | | | Matematika | 1 | TK02 | Silvia | 16 | B.2.2 |
| 14 | Jum'at, 03 November 2023 | 13.30-15.30 | Manajemen Strategik | 5 | ABO1 | Djodi Hidayat | 35 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Manajemen Strategik | 5 | ABO2 | Djodi Hidayat | 34 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Perencanaan Strategis Sistem Informasi | 5 | SA01 | Fifi L Hadianastuti | 32 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Perencanaan Strategis Sistem Informasi | 5 | SA02 | Fifi L Hadianastuti | 34 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Studi Kelayakan Industri Otomotif dan Technopreneurship | 5 | TIO1 | Indra Yusuf | 34 | A.3.3 & A.3.5 |
| | | | Studi Kelayakan Industri Otomotif dan Technopreneurship | 5 | TIO2 | Wilda Sukmawati | 31 | A.4.2 & A.4.3 |
| | | | Karakterisasi dan Uji Polimer | 5 | TK01 | Fitria Ika Aryanti | 22 | B.2.1 |
| | | | Karakterisasi dan Uji Polimer | 5 | TK02 | Fitria Ika Aryanti | 20 | B.2.2 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-------------|-----------------------------------|---|------|---------------------------|----|---------------|
| 15 | Senin, 06 November 2023 | 08.00-10.00 | Pengantar Manajemen dan Bisnis | 1 | SA01 | Angelia Merdiyanti | 33 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Pengantar Manajemen dan Bisnis | 1 | SA02 | Yulius Jatmiko Nuryatno | 34 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Pengantar Manajemen dan Bisnis | 1 | SA03 | Yulius Jatmiko Nuryatno | 33 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | CAD/CAM 1 | 1 | TIO1 | Indra Yusuf | 30 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | CAD/CAM 1 | 1 | TIO2 | Indra Yusuf | 29 | A.3.3 & A.3.5 |
| | | | CAD/CAM 1 | 1 | TIO3 | Abdul Wahid Arohman | 31 | A.4.2 & A.4.3 |
| 16 | Senin, 06 November 2023 | 10.30-12.30 | Perilaku Organisasi | 3 | ABO1 | Marison Sitorus | 32 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Perilaku Organisasi | 3 | ABO2 | Mujiyono | 29 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Riset Operasi | 3 | SA01 | Wilda Sukmawati | 34 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Riset Operasi | 3 | SA02 | Siti Aisyah | 34 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Teknologi Lingkungan | 3 | TK01 | Untung Prayudie | 20 | A.3.3 |
| | | | Teknologi Lingkungan | 3 | TK02 | Untung Prayudie | 21 | A.3.5 |
| | | | Sistem Produksi Industri Otomotif | 3 | TIO1 | Irma Agustiniingsih Imdam | 32 | A.4.2 & A.4.3 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------|-------------|--------------------------------------|---|------|---------------------------|----|---------------|
| 17 | Senin, 06 November 2023 | 13.30-15.30 | Manajemen Parts dan Service | 5 | ABO1 | Partogi Saoloan Samosir | 34 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Manajemen Parts dan Service | 5 | ABO2 | Partogi Saoloan Samosir | 34 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Etika Profesi Sistem Informasi | 5 | SA01 | Ridzky Kramanandita | 32 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Etika Profesi Sistem Informasi | 5 | SA02 | Kingwan | 33 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Transformasi Industri 4.0 | 5 | TIO1 | Desy Agustin | 32 | A.3.3 & A.3.5 |
| | | | Transformasi Industri 4.0 | 5 | TIO2 | Al Kautsar Permana | 30 | A.4.2 & A.4.3 |
| | | | Total Productive Maintenance | 5 | TK01 | Mustofa | 22 | B.2.1 |
| | | | Total Productive Maintenance | 5 | TK02 | Reviana Inda Dwi Suyatmo | 19 | B.2.2 |
| 18 | Selasa, 07 November 2023 | 08.00-10.00 | Pendidikan Pancasila dan Antikorupsi | 1 | ABO1 | Fajar Setyaning Dwi Putra | 35 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Pendidikan Pancasila dan Antikorupsi | 1 | ABO2 | Fajar Setyaning Dwi Putra | 34 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Pendidikan Pancasila dan Antikorupsi | 1 | ABO3 | Fajar Setyaning Dwi Putra | 35 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Pendidikan Pancasila | 1 | SA01 | Ari Febrian | 33 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Pendidikan Pancasila | 1 | SA02 | Ari Febrian | 34 | A.3.3 & A.3.5 |
| | | | Pendidikan Pancasila | 1 | SA03 | Ari Febrian | 33 | A.4.2 & A.4.3 |
| | | | Pancasila | 1 | TR01 | Fajar Setyaning Dwi Putra | 22 | B.2.1 |
| | | | Pancasila | 1 | TR02 | Fajar Setyaning Dwi Putra | 24 | B.2.1 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------|-------------|-----------------------------------|---|------|---------------------|----|---------------|
| 19 | Selasa, 07 November 2023 | 10.30-12.30 | Hukum dan Etika Bisnis | 3 | ABO1 | Sonny Taufan | 32 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Hukum dan Etika Bisnis | 3 | ABO2 | Sonny Taufan | 29 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Sistem Enterprise | 3 | SA01 | Dedy Trisanto | 36 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Sistem Enterprise | 3 | SA02 | Dedy Trisanto | 34 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Komposit Polimer | 3 | TK01 | Erfina Oktariani | 21 | A.3.3 |
| | | | Komposit Polimer | 3 | TK02 | Erfina Oktariani | 21 | A.3.5 |
| | | | Pancasila | 1 | TK01 | Ari Febrian | 16 | A.4.1 |
| | | | Pancasila | 1 | TK02 | Ari Febrian | 16 | A.4.2 |
| 20 | Selasa, 07 November 2023 | 13.30-15.30 | Pengujian dan Implementasi Sistem | 5 | SA01 | Lucky Heriyanto | 32 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Pengujian dan Implementasi Sistem | 5 | SA02 | Lucky Heriyanto | 35 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Metodologi Penelitian | 5 | TK01 | Ella Melyna | 22 | A.2.5 |
| | | | Metodologi Penelitian | 5 | TK02 | Ella Melyna | 19 | A.2.6 |
| | | | Agama | 1 | TIO4 | Samuel Hardy | 15 | A.3.1 |
| 21 | Rabu, 08 November 2023 | 08.00-10.00 | Pengantar Industri 4.0 | 1 | TIO1 | Indra Rizki Pratama | 30 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Pengantar Industri 4.0 | 1 | TIO2 | Fredy Sumasto | 30 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Pengantar Industri 4.0 | 1 | TIO3 | Indra Rizki Pratama | 31 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Pengantar Industri 4.0 | 1 | SA01 | Dedy Trisanto | 34 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Pengantar Industri 4.0 | 1 | SA02 | Dedy Trisanto | 34 | A.3.3 & A.3.5 |
| | | | Pengantar Industri 4.0 | 1 | SA03 | Dedy Trisanto | 33 | A.4.2 & A.4.3 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-------------|---|---|------|-------------------------|----|---------------|
| 22 | Rabu, 08 November 2023 | 10.30-12.30 | Manajemen Operasi Industri Otomotif | 3 | ABO1 | Angelia Merdiyanti | 32 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Manajemen Operasi Industri Otomotif | 3 | ABO2 | Angelia Merdiyanti | 30 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Basis Data | 3 | SA01 | Finna Suroso | 35 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Basis Data | 3 | SA02 | Finna Suroso | 34 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Pengantar Industri 4.0 | 3 | TK01 | Roosmariharso | 20 | A.3.3 |
| | | | Pengantar Industri 4.0 | 3 | TK02 | Roosmariharso | 21 | A.3.5 |
| 23 | Rabu, 08 November 2023 | 13.30-15.30 | Data Mining | 5 | SA01 | Muchamad Taufiq Anwar | 16 | A.2.1 |
| | | | Data Mining | 5 | SA02 | Muchamad Taufiq Anwar | 22 | A.2.2 |
| | | | Kewirausahaan | 5 | TK01 | Herlin Arina | 22 | A.2.3 |
| | | | Kewirausahaan | 5 | TK02 | Herlin Arina | 19 | A.2.4 |
| | | | Pengantar Administrasi Bisnis | 1 | ABO1 | Yulius Jatmiko Nuryatno | 36 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Pengantar Administrasi Bisnis | 1 | ABO2 | Pasti Immanuel Bangun | 35 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Pengantar Administrasi Bisnis | 1 | ABO3 | Sadar Sukma Adnan | 35 | A.3.3 & A.3.5 |
| 24 | Kamis, 09 November 2023 | 08.00-10.00 | Bahasa Indonesia Untuk Penulisan Ilmiah | 1 | ABO1 | Musa | 35 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Bahasa Indonesia Untuk Penulisan Ilmiah | 1 | ABO2 | Musa | 34 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Bahasa Indonesia Untuk Penulisan Ilmiah | 1 | ABO3 | Musa | 35 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Bahasa Inggris | 1 | SA01 | Noni Marlianingsih | 33 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Bahasa Inggris | 1 | SA02 | Noni Marlianingsih | 34 | A.3.3 & A.3.5 |
| | | | Bahasa Inggris | 1 | SA03 | Sekarlita Indriani | 33 | A.4.2 & A.4.3 |
| | | | Agama | 1 | TK01 | Abdul Aziz | 16 | B.2.1 |
| | | | Agama | 1 | TK02 | Abdul Aziz | 15 | B.2.2 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-------------|--|---|------|---------------------------|----|---------------|
| 25 | Kamis, 09 November 2023 | 10.30-12.30 | Kewirausahaan | 3 | ABO1 | Busharmaidi | 32 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Kewirausahaan | 3 | ABO2 | Raissa Arham Delyuzar | 30 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | K3 di Industri Kimia dan Etika Profesi | 3 | TK01 | Lintong Sopandi Hutahaeen | 20 | A.2.5 |
| | | | K3 di Industri Kimia dan Etika Profesi | 3 | TK02 | Isma Wulansari | 21 | A.2.6 |
| | | | Pengantar Industri Otomotif | 1 | SA01 | Ridzky Kramanandita | 33 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Pengantar Industri Otomotif | 1 | SA02 | Ridzky Kramanandita | 34 | A.3.3 & A.3.5 |
| | | | Pengantar Industri Otomotif | 1 | SA03 | Ridzky Kramanandita | 33 | A.4.2 & A.4.3 |
| | | | PPIC | 3 | TIO2 | Wilda Sukmawati | 32 | B.2.1 & B.2.2 |
| 26 | Kamis, 09 November 2023 | 13.30-15.30 | Evaluasi dan Audit Sistem Informasi | 5 | SA02 | Ahlan Ismono | 28 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Bahasa Indonesia | 5 | TIO1 | Musa | 32 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Bahasa Indonesia | 5 | TIO2 | Musa | 30 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Prarancangan Pabrik | 5 | TK01 | Teguh Budi Santoso | 22 | A.3.1 |
| | | | Prarancangan Pabrik | 5 | TK02 | Teguh Budi Santoso | 19 | A.3.2 |
| | | | Matematika | 1 | TIO2 | Lucyana Tresia | 29 | B.2.1 & B.2.2 |
| | | | Matematika | 1 | TIO3 | Lucyana Tresia | 31 | A.4.2 & A.4.3 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------|-------------|-----------------------------|---|------|--------------------|----|---------------|
| 27 | Jum'at, 10 November 2023 | 08.00-10.00 | Bahasa Inggris Bisnis Dasar | 1 | ABO1 | Marison Sitorus | 37 | A.2.1 & A.2.2 |
| | | | Bahasa Inggris Bisnis Dasar | 1 | ABO2 | Marison Sitorus | 34 | A.2.3 & A.2.4 |
| | | | Bahasa Inggris Bisnis Dasar | 1 | ABO3 | Marison Sitorus | 35 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Bahasa Inggris | 1 | TIO1 | Noni Marlianingsih | 30 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Bahasa Inggris | 1 | TIO2 | Noni Marlianingsih | 29 | A.3.3 & A.3.5 |
| | | | Bahasa Inggris | 1 | TIO3 | Sekarlita Indriani | 31 | A.4.2 & A.4.3 |
| 28 | Jum'at, 10 November 2023 | 13.30-15.30 | Hulu Polimer | 3 | TK01 | Untung Prayudie | 20 | A.2.1 |
| | | | Hulu Polimer | 3 | TK02 | Untung Prayudie | 21 | A.2.2 |
| | | | Agama | 1 | TR01 | Abdul Aziz | 22 | A.2.3 |
| | | | Agama | 1 | TR02 | Abdul Aziz | 23 | A.2.4 |
| | | | Agama | 1 | TIO1 | Juhari Masudi | 28 | A.2.5 & A.2.6 |
| | | | Agama | 1 | TIO3 | Juhari Masudi | 30 | A.3.1 & A.3.2 |
| | | | Agama | 1 | SA01 | Ahmad Muthi | 33 | A.3.3 & A.3.5 |
| | | | Agama | 1 | SA02 | Ahmad Muthi | 34 | A.4.2 & A.4.3 |
| | | | Agama | 1 | SA03 | Ahmad Muthi | 33 | B.2.1 & B.2.2 |

Jakarta, 10 Oktober 2023
 Direktur

 Mustofa

