



SURAT KEPUTUSAN

No: 012A/Skep/AK/IX/2023

DIREKTUR POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Menimbang :

1. Bahwa untuk memenuhi pelaksanaan kegiatan proses pendidikan Politeknik LPP Yogyakarta Tahun Akademik 2023/2024 Semester Ganjil Program Studi Tcknologi Kimia, Tcknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan, Akuntansi, Budidaya Tanaman Perkebunan, Pengelolaan Perkebunan dan Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan, perlu adanya pengangkatan Dosen, Asisten dan Laboran.
2. Bahwa sebagai balas jasa tersebut perlu diberikan honorarium.

Mengingat :

1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
3. Undang-Undang No. I4 Tahun 2005 Tcntang Guru dan Dosen
4. Sertifikat Akreditasi Institusi No. 106/SK/BAN-PT/Akred/PT/II/2021

Memutuskan

Menetapkan :

1. Mengangkat Saudara yang namanya tereantum pada lampiran Surat Keputusan ini sebagai Dosen. Asisten dan Laboran di Politeknik LPP Yogyakarta pada semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024
2. Tugas Dosen tersebut adalah memberikan kuliah sesuai dengan mata kuliah yang tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini serta memberikan ujian pada pertengahan dan akhir semester serta memberikan penilaian akhir kepada mahasiswa.
3. Tugas Asisten adalah
 - a. Melaksanakan pembimbingan praktikum kepada mahasiswa sesuai dengan jadwal dan tujuan praktikum.
 - b. Memberikan penilaian harian (tes, praktikum dan laporan) terhadap mahasiswa
 - c. Mengawasi pelaksanaan responsi dan memberikan penilaian
 - d. Mengarahkan mahasiswa dan memberi contoh untuk melaksanakan budaya K3 di laboratorium selama kegiatan praktikum
 - e. Bertanggungjawab terhadap kelancaran setiap mata acara praktikum yang dibimbingnya.
 - f. Membantu penyusunan bahan soal untuk responsi
 - g. Melakukan koordinasi dengan dosen dan teknisi laboratorium
4. Tugas Laboran adalah
 - a. Membantu persiapan pelaksanaan praktikum

- b. Bertanggung jawab pada penyediaan fasilitas peralatan dan bahan yang dibutuhkan selama praktikum
 - c. Membantu pelaksanaan administrasi harian praktikum di masing-masing laboratorium
 - d. Membantu pelaksanaan implementasi K3 di laboratorium selama kegiatan praktikum
 - e. Melakukan koordinasi dengan dosen dan asisten praktikum
5. Surat keputusan ini berlaku mulai awal semester Ganjil 25 September 2023 sampai dengan berakhirnya masa perkuliahan, dengan catatan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan ditinjau kembali dan diadakan perubahan sebagaimana mestinya.

Demikian Surat Keputusan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.

Yogyakarta, 22 September 2023



Ir. Muhammad Mustangin, ST., M.Eng., IPM

LAMPIRAN SK NO. 012A/Skep/AK/IX/2023
PROGRAM STUDI D3 TEKNOLOGI MESIN

| NO | DOSEN | MATA KULIAH | SKS | | SMT | KELAS |
|----|-----------------------------------|---|-----|---|-----|-------|
| | | | T | P | | |
| 1 | Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng | SISTEM ELEKTRIK III | 2 | 1 | 5 | GAB |
| | | MAGANG II | 0 | 6 | 6 | GAB |
| 2 | Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng | TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN II | 2 | 0 | 5 | GAB |
| | | MAGANG II | 0 | 6 | 6 | GAB |
| | | PERAWATAN MESIN PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2 | 0 | 2 | 6 | GAB |
| 3 | Ir. ARI WIBOWO, S.T, M.Eng., IPM | MAGANG II | 0 | 6 | 6 | GAB |
| 4 | ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng | MAGANG II | 0 | 6 | 6 | GAB |
| 5 | ACHMAD AZIIZUDIN, S.T, M.Eng | MAGANG II | 0 | 6 | 6 | GAB |
| | | KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN | 2 | 0 | 6 | GAB |

YOGYAKARTA, 22 SEPTEMBER 2023
Ketua Prodi D3 - Teknologi Mesin



Y. N. NAIDI, ST, M.Eng
NIP. 0505017701

LAMPIRAN SK NO. 012A/Skep/AK/IX/2023

PROGRAM STUDI D2-PERAWATAN MESIN PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN

| NO | DOSEN | MATA KULIAH | SKS | | SMT | KELAS |
|----|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|---|-----|-------|
| | | | T | P | | |
| 1 | HENDRO PRABOWO | PANCASILA | 2 | 0 | 1 | BLU |
| | | KEWARGANEGARAAN | 2 | 0 | 3 | BLU |
| 2 | ANGGIT ARUWIYANTOKO | BAHASA INDONESIA | 1 | 1 | 1 | BLU |
| 3 | YUNAI, ST, M.Eng | BAHAN TEKNIK | 2 | 2 | 1 | BLU |
| 4 | ABDUL ROSYID, S.Ag., M.M. | PENDIDIKAN AGAMA | 1 | 1 | 1 | BLU |
| 5 | MARTIN ANDRE SETYAWAN, S.T.,M.Eng. | MATEMATIKA TEKNIK | 2 | 0 | 1 | BLU |
| | | GAMBAR TEKNIK | 0 | 2 | 1 | BLU |
| | | DASAR-DASAR PERAWATAN MESIN | 2 | 0 | 3 | BLU |
| | | DASAR-DASAR PERAWATAN MESIN | 2 | 0 | 3 | RNI |
| 6 | WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng | KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN | 2 | 0 | 1 | BLU |
| | | KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN | 2 | 0 | 1 | RNI |
| | | BAHAN TEKNIK | 2 | 2 | 1 | BLU |
| 7 | FARHAN AS'ARI, S.Pd., M.Pd | KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN | 1 | 1 | 1 | BLU |
| | | KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN | 1 | 1 | 1 | RNI |
| | | FISIKA | 2 | 0 | 3 | BLU |
| 8 | ARINI SABRINA, M.Pd, S.Pd., M.Pd. | BAHASA INGGRIS | 1 | 1 | 3 | BLU |
| 9 | Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc | KEWIRAUSAHAAN | 1 | 1 | 3 | BLU |
| 10 | ARIS SANDI, S.ST., M.Eng. | GAMBAR MESIN | 0 | 2 | 3 | BLU |
| | | SISTEM KENDALI INDUSTRI | 2 | 2 | 3 | BLU |
| | | SISTEM KENDALI INDUSTRI | 2 | 2 | 3 | RNI |
| | | MESIN LISTRIK DAN PENGENDALIANNYA | 2 | 2 | 3 | BLU |
| | | MESIN LISTRIK DAN PENGENDALIANNYA | 2 | 2 | 3 | RNI |
| | | KETRAMPILAN INTERPERSONAL | 1 | 1 | 1 | BLU |
| | | KETRAMPILAN INTERPERSONAL | 1 | 1 | 1 | RNI |
| 11 | AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng | PENGELASAN GMAW | 0 | 2 | 3 | BLU |
| | | PENGELASAN GMAW | 0 | 2 | 3 | RNI |
| | | FISIKA | 2 | 0 | 3 | BLU |
| | | FISIKA | 2 | 0 | 3 | RNI |

YOGYAKARTA, 22 SEPTEMBER 2023

Ketua Prodi D2 - Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan



MARTIN ANDRE SETYAWAN, S.T.,M.Eng.

NIP. 0507039401

| NO | DOSEN | MATA KULIAH | SKS | | SMT | KELAS |
|----------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----|---|-----|-------|
| | | | T | P | | |
| 1 | IRFAN NURUDIN | PENDIDIKAN AGAMA | 1 | 1 | 1 | AB |
| | | PENDIDIKAN AGAMA | 1 | 1 | 1 | B |
| | | PENDIDIKAN AGAMA | 1 | 1 | 1 | A |
| 2 | HENDRO PRABOWO | PENDIDIKAN PANCASILA | 2 | 0 | 1 | B |
| | | PENDIDIKAN PANCASILA | 2 | 0 | 1 | A |
| | | PENDIDIKAN PANCASILA | 2 | 0 | 1 | A1 |
| | | PENDIDIKAN PANCASILA | 2 | 0 | 1 | B1 |
| 3 | MARTIN ANDRE SETYAWAN, S.T.,M.ENG. | MATEMATIKA TEKNIK | 2 | 0 | 1 | A |
| | | MATEMATIKA TEKNIK | 2 | 0 | 1 | B |
| | | ALAT DAN MESIN BUDIDAYA PERKEBUNAN | 2 | 0 | 5 | REG |
| | | ALAT DAN MESIN BUDIDAYA PERKEBUNAN | 2 | 0 | 5 | BLU |
| 4 | ACHMAD AZIIZUDIN, S.T, M.Eng | FISIKA TERAPAN | 2 | 0 | 1 | A |
| | | FISIKA TERAPAN | 2 | 0 | 1 | B |
| 5 | YUNAIIDI, ST, M.Eng | BAHAN TEKNIK | 2 | 0 | 1 | A |
| | | BAHAN TEKNIK | 2 | 0 | 1 | B |
| | | GAMBAR TEKNIK | 1 | 1 | 1 | A |
| | | GAMBAR TEKNIK | 1 | 1 | 1 | B |
| | | GAMBAR TEKNIK | 1 | 1 | 1 | C |
| | | PERANCANGAN MEKANIK 1 | 2 | 0 | 3 | A |
| | | PERANCANGAN MEKANIK 1 | 2 | 0 | 3 | REG |
| | | PERANCANGAN MEKANIK 1 | 2 | 0 | 3 | BLU |
| | | PERANCANGAN MEKANIK 1 | 2 | 0 | 3 | B |
| | | GAMBAR MESIN 2 | 0 | 2 | 3 | A |
| | | APLIKASI POMPA | 2 | 0 | 3 | A |
| | | APLIKASI POMPA | 2 | 0 | 3 | B |
| GAMBAR MESIN 2 | 0 | 2 | 3 | B | | |
| 6 | ADI SOLECH WICAKSONO ANDIKARTO | BAHAN TEKNIK | 2 | 0 | 1 | A |
| | | BAHAN TEKNIK | 2 | 0 | 1 | B |
| | | GAMBAR TEKNIK | 1 | 1 | 1 | A |
| | | GAMBAR TEKNIK | 1 | 1 | 1 | B |
| | | GAMBAR TEKNIK | 1 | 1 | 1 | C |
| 7 | RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng | KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN | 2 | 0 | 1 | B |
| 8 | Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng | KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN | 2 | 0 | 1 | A |
| | | MESIN-MESIN LISTRIK | 2 | 1 | 3 | AB |
| 9 | ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng | PRAKTIKUM PERKAKAS TANGAN | 0 | 2 | 1 | A |
| | | PRAKTIKUM PERKAKAS TANGAN | 0 | 2 | 1 | B |
| | | PRAKTIKUM PERKAKAS TANGAN | 0 | 2 | 1 | C |
| | | PRAKTIKUM LITERASI DIGITAL | 0 | 1 | 1 | A |
| | | PRAKTIKUM LITERASI DIGITAL | 0 | 1 | 1 | B |
| 10 | ACHMAD AZIIZUDIN, S.T, M.Eng | OLAHRAGA | 0 | 1 | 1 | ABC |
| | | PRAKTIKUM PERMESINAN LANJUT | 0 | 2 | 3 | AB |
| | | PRAKTIKUM PERMESINAN LANJUT | 0 | 2 | 3 | GAB |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|-----|
| 11 | Ir. ARI WIBOWO, S.T, M.Eng., IPM | TERMODINAMIKA TEKNIK | 2 | 0 | 3 | GAB |
| | | TERMODINAMIKA TEKNIK | 2 | 0 | 3 | AB |
| 12 | Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng | APLIKASI POMPA | 2 | 0 | 3 | A |
| | | APLIKASI POMPA | 2 | 0 | 3 | B |
| | | TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 1 | 2 | 0 | 3 | AB |
| | | BOILER 2 | 2 | 0 | 5 | GAB |
| | | TURBIN UAP | 2 | 0 | 5 | GAB |
| | | ALAT DAN MESIN BUDIDAYA PERKEBUNAN | 2 | 0 | 5 | REG |
| | | ALAT DAN MESIN BUDIDAYA PERKEBUNAN | 2 | 0 | 5 | BLU |
| 13 | ARIS SANDI, S.ST., M.ENG. | MESIN-MESIN LISTRIK | 2 | 1 | 3 | AB |
| | | GAMBAR MESIN 2 | 0 | 2 | 3 | REG |
| | | GAMBAR MESIN 2 | 0 | 2 | 3 | BLU |
| | | OTOMASI INDUSTRI | 1 | 2 | 5 | REG |
| | | OTOMASI INDUSTRI | 1 | 2 | 5 | BLU |
| | | PRAKTIKUM SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK | 0 | 1 | 5 | GAB |
| 14 | ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng | PRAKTIKUM LAS GMAW | 0 | 2 | 3 | A |
| | | PRAKTIKUM LAS GMAW | 0 | 2 | 3 | BLU |
| | | PRAKTIKUM LAS GMAW | 0 | 2 | 3 | B |
| | | PRAKTIKUM LAS GMAW | 0 | 2 | 3 | REG |
| 15 | SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS, S.P, M.P | KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN | 2 | 0 | 5 | GAB |
| 16 | FARHAN AS'ARI, S.PD., M.PD | KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN | 2 | 0 | 5 | GAB |
| 17 | Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc | METODE PENELITIAN DAN STATISTIKA | 1 | 1 | 5 | REG |
| | | METODE PENELITIAN DAN STATISTIKA | 1 | 1 | 5 | BLU |

YOGYAKARTA, 22 SEPTEMBER 2023
Ketua Prodi 41 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan



[Signature]
R. NAIDI, ST, M.Eng
NIP. 0505017701



JURNAL PERKULIAHAN

D4 - TEKNOLOGI REKAYASA MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN 20231

MATA KULIAH : PRAKTIKUM LAS GMAW
NAMA DOSEN : ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : BLU

| TATAP MUKA KE | HARI/TANGGAL | MULAI | SELESAI | RUANG | STATUS | RENCANA MATERI | REALISASI MATERI | KEHADIRAN MHS | PENGAJAR | TANDA TANGAN |
|---------------|-------------------------|-------|---------|-------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|-------------------------------|--------------------|
| 1 | Rabu, 27 September 2023 | 07:30 | 12:50 | 24 | Selesai | Pengelasan Jalur | Pengelasan Jalur | (21 / 25) | ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng | <i>[Signature]</i> |
| 2 | Rabu, 4 Oktober 2023 | 07:30 | 12:50 | 24 | Selesai | Kampuh V | Kampuh V | (25 / 25) | ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng | <i>[Signature]</i> |
| 3 | Rabu, 11 Oktober 2023 | 07:30 | 12:50 | 24 | Selesai | Sambungan Tumpang | Sambungan Tumpang | (25 / 25) | ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng | <i>[Signature]</i> |
| 4 | Rabu, 18 Oktober 2023 | 07:30 | 12:50 | 24 | Selesai | Sambungan Sudut Dalam | Sambungan Sudut Dalam | (25 / 25) | ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng | <i>[Signature]</i> |
| 5 | Rabu, 25 Oktober 2023 | 07:30 | 12:50 | 24 | Selesai | Sambungan Sudut Luar | Sambungan Sudut Luar | (25 / 25) | ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng | <i>[Signature]</i> |
| 6 | Rabu, 1 November 2023 | 07:30 | 12:50 | 24 | Selesai | Sambungan Sudut Luar (Klem) | Sambungan Sudut Luar (Klem) | (25 / 25) | ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng | <i>[Signature]</i> |
| 7 | Rabu, 8 November 2023 | 07:30 | 12:50 | 24 | Selesai | Sambungan 2 Plat | Sambungan 2 Plat | (25 / 25) | ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng | <i>[Signature]</i> |
| 8 | Rabu, 15 November 2023 | 07:30 | 12:50 | 24 | Terjadwal | | | (0 / 25) | ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng | |



JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN 20231

MATA KULIAH : PRAKTIKUM LAS GMAW
NAMA DOSEN : ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : BLU

| TATAP MUKA KE | HARI/TANGGAL | MULAI | SELESAI | RUANG | STATUS | RENCANA MATERI | REALISASI MATERI | KEHADIRAN MHS | PENGAJAR | TANDA TANGAN |
|---------------|------------------------|-------|---------|-------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|---------------|-------------------------------|--------------|
| 9 | Rabu, 22 November 2023 | 07:30 | 11:00 | 24 | Selesai | Mengelas Jalur Posisi 2G | Mengelas Jalur Posisi 2G | (25 / 25) | ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng | |
| 10 | Rabu, 29 November 2023 | 07:30 | 12:50 | 24 | Selesai | Kampuh V Posisi 3G | Kampuh V Posisi 3G | (25 / 25) | ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng | |
| 11 | Rabu, 6 Desember 2023 | 07:30 | 12:50 | 24 | Selesai | Pengelasan Sudut Dalam Posisi 3G | Pengelasan Sudut Dalam Posisi 3G | (25 / 25) | ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng | |
| 12 | Rabu, 13 Desember 2023 | 07:30 | 12:50 | 24 | Selesai | Pengelasan Sudut Dalam Posisi 2F | Pengelasan Sudut Dalam Posisi 2F | (25 / 25) | ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng | |
| 13 | Rabu, 20 Desember 2023 | 07:30 | 12:50 | 24 | Selesai | Pengelasan Jalur Posisi 3G | Pengelasan Jalur Posisi 3G | (25 / 25) | ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng | |
| 14 | Rabu, 27 Desember 2023 | 07:30 | 12:50 | 24 | Selesai | Kampuh V Posisi 2G | Kampuh V Posisi 2G | (25 / 25) | ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng | |
| 15 | Rabu, 3 Januari 2024 | 07:30 | 12:50 | 24 | Selesai | Responsi | Responsi | (24 / 25) | ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng | |
| 16 | Rabu, 10 Januari 2024 | 07:30 | 12:50 | 24 | Terjadwal | | | (0 / 25) | ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng | |

Yogyakarta, 16 Februari 2024

Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan



MUNAIDI, ST, M.Eng
NIDN 0505017701



NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : D4 - TEKNOLOGI REKAYASA MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN

PERIODE : 20231

Mata kuliah : PRAKTIKUM LAS GMAW

Nama Kelas : BLU

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TRMIP309

SKS : 2

| No | NIM | Nama Mahasiswa | Responsi (30%) | PRAKTIKUM (60%) | KEAKTIFAN (10%) | Nilai | Grade | Lulus | Sunting KRS? | Info |
|-----------------------|---------|--------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|-------|--------------|------|
| 1 | 2102034 | ABDUL RASYID | 55.00 | 60.10 | 75.00 | 60.06 | B/C | ✓ | | |
| 2 | 2102035 | ADITYA CHANDRA PUTRA SEBAYA | 55.00 | 62.30 | 73.00 | 61.18 | B/C | ✓ | | |
| 3 | 2102036 | AGENG PRATAMA | 50.00 | 62.00 | 75.00 | 59.70 | C | ✓ | | |
| 4 | 2102037 | ANDRE INSANU RIDO | 57.00 | 60.60 | 75.00 | 60.96 | B/C | ✓ | | |
| 5 | 2102038 | DIAN PRANATA | 54.00 | 65.90 | 75.00 | 63.24 | B/C | ✓ | | |
| 6 | 2102039 | DIKA PRAYUDA | 55.00 | 64.00 | 75.00 | 62.40 | B/C | ✓ | | |
| 7 | 2102040 | DONNY DWI CHANDRA | 55.00 | 64.50 | 75.00 | 62.70 | B/C | ✓ | | |
| 8 | 2102041 | FAHMI IDRIS | 50.00 | 61.90 | 75.00 | 59.64 | C | ✓ | | |
| 9 | 2102042 | FATHUR RAMADAN | 58.00 | 61.30 | 75.00 | 61.68 | B/C | ✓ | | |
| 10 | 2102043 | M. AHMAD EKO SANTOSO | 62.00 | 57.00 | 75.00 | 60.30 | B/C | ✓ | | |
| 11 | 2102044 | MUHAMMAD ALI ZAINAL ABIDIN AL AUSATH | 50.00 | 58.10 | 73.00 | 57.16 | C | ✓ | | |
| 12 | 2102045 | MUHAMAD SAMSUL ARIFIN | 62.00 | 60.30 | 75.00 | 62.28 | B/C | ✓ | | |
| 13 | 2102046 | MUHAMMAD AZAMMY | 55.00 | 62.30 | 75.00 | 61.38 | B/C | ✓ | | |
| 14 | 2102047 | MUHAMMAD ARDIANSYAH | 50.00 | 58.70 | 75.00 | 57.72 | C | ✓ | | |
| 15 | 2102048 | MUHAMMAD SYAKRON | 50.00 | 62.50 | 75.00 | 60.00 | B/C | ✓ | | |
| 16 | 2102049 | PARORO NADOLI | 54.00 | 62.00 | 75.00 | 60.90 | B/C | ✓ | | |
| 17 | 2102050 | PERONIKA LITA | 54.00 | 62.30 | 75.00 | 61.08 | B/C | ✓ | | |
| 18 | 2102051 | RENGGA ANGGA SAPUTRA | 0.00 | 61.90 | 73.00 | 44.44 | E | | | |
| 19 | 2102052 | RENGGA ANGGI KUSUMA | 58.00 | 67.60 | 75.00 | 65.46 | B | ✓ | | |
| 20 | 2102053 | RIZKI LATIF ALIM MAHFUDIN | 58.00 | 62.80 | 75.00 | 62.58 | B/C | ✓ | | |
| 21 | 2102054 | ROYEN FEBRIANSYAH | 55.00 | 62.90 | 75.00 | 61.74 | B/C | ✓ | | |
| 22 | 2102055 | SELAMAT FIRDAUS SANTANA | 55.00 | 63.90 | 75.00 | 62.34 | B/C | ✓ | | |
| 23 | 2102056 | SIGIT MULYO PRATOMO | 54.00 | 59.70 | 75.00 | 59.52 | C | ✓ | | |
| 24 | 2102057 | SYAFIQ FADHLIKA | 58.00 | 65.80 | 75.00 | 64.38 | B/C | ✓ | | |
| 25 | 2102058 | AHMAD FARHAN HUSAIN | 55.00 | 61.40 | 75.00 | 60.84 | B/C | ✓ | | |
| Rata-rata nilai kelas | | | 52.76 | 62.07 | 74.76 | 60.55 | 2.32 | | | |

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Minggu, 11 Februari 2024** oleh **0527058702**

Tanggal Cetak : Jumat, 16 Februari 2024, 10:00:53

Paraf Dosen :

ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng

| | |
|-------------------|-----------|
| Paraf Ketua Kelas | |
| Paraf Dosen | <i>AW</i> |