Dosen : Trisna Fajar Prasetyo

Matakuliah : MEDAN ELEKTROMAGNETIK (0154)

SKS : 3

Kelas : 72.3A.07

Jumlah Mahasiswa : 28

Berita Acara Matakuliah MEDAN ELEKTROMAGNETIK (0154), 72.3A.07

| **Pertemuan** | **Ruangan** | **Tanggal** | **Bahan Kajian** | **Berita Acara Pengajaran** | **Kehadiran** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **01** | 303-b2 | 23 September 2024 | Pendahuluan Latar belakang sejarah Aplikasi-aplikasi elektromagnetik Seperti - Teknologi wireless - Perancangan saluran transmisi Notasi Vektor Aljabar Vektor Sistem Koordinat Differensial Volume Elemen Permukaan dan Garis | trisna 72 3a 07 medan elektromagnetik hari ini belajar mengenai sejarah gelombang dan jenis gelombang dari energi yang rendah ke tinggi rangkuman dan berita acara di sertakan dalam bukti perkuliahan terlampir | Tepat WaktuJadwal:15:00-17:30Masuk:15:01:01Keluar:17:29:01 |
| **02** | 303-b2 | 30 September 2024 | Pendahuluan Latar belakang sejarah Aplikasi-aplikasi elektromagnetik Seperti - Teknologi wireless - Perancangan saluran transmisi Notasi Vektor Aljabar Vektor Sistem Koordinat Differensial Volume Elemen Permukaan dan Garis | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah medan elektromagnetik 0154 kelas 72 3a 07 pertemuan 2 hari ini dilakukan pertemuan 2 perkuliahan medan elektromagnetik 0154 untuk kelas 72 3a 07 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka offline dimulai memberikan kuis serta keseluruhan materi perkuliahan ini materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan kedua yaitu 1 pengertian besaran skalar dan vektor 2 penggambaran dan penulisan notasi vektor 3 pengertian vektor di r2 dalam bidang 4 vektor basis 5 besaran atau panjang vektor 6 kesamaan dua vektor 7 operasi aljabar vektor sifat penjumlahan vektor 8 operasi aljabar vektor penjumlahan vektor 9 operasi aljabar vektor pengurangan vektor 10 operasi aljabar vektor perkalian vektor dengan skalar 11 sifat-sifat operasi vektor pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi penyampaian langsung dan pemberian video dengan alamat https www youtube com watch v quwau-pc8jq serta diskusi dengan mahasiswa dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest selesai pengajaran dilakukan diskusi masalah kelompok terlebih dahulu dan terakhir adalah quis yang dikerjakan manual terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara offline | Tepat WaktuJadwal:15:00-17:30Masuk:15:01:07Keluar:17:18:04 |
| **03** | 303-b2 | 7 Oktober 2024 | Pendahuluan Latar belakang sejarah Aplikasi-aplikasi elektromagnetik Seperti - Teknologi wireless - Perancangan saluran transmisi Notasi Vektor Aljabar Vektor Sistem Koordinat Differensial Volume Elemen Permukaan dan Garis | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah medan elektromagnetik 0154 kelas 72 3a 07 pertemuan 3 hari ini dilakukan pertemuan 3 perkuliahan medan elektromagnetik 0154 untuk kelas 72 3a 07 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka offline memberikan keseluruhan materi perkuliahan ini materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan ketiga yaitu 1 definisi vektor 2 penjumlahan vector 3 besar vektor resultan 4 pengurangan vektor 5 vektor satuan 6 penulisan vektor secara analitis 7 penjumlahan vektor secara analitis 8 perkalian skalar 9 perkalian vektor pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi penyampaian langsung dan pemberian video dengan alamat https www youtube com watch v ddiw-o7kk 8 serta diskusi dengan mahasiswa dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest selesai pengajaran dilakukan diskusi masalah kelompok terlebih dahulu terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara offline | Tepat WaktuJadwal:15:00-17:30Masuk:15:12:56Keluar:17:18:48 |
| **04** | 303-b2 | 14 Oktober 2024 | - Gaya Coulumb dan Intensitas Kuat Medan Elektrik - Fluksi Elektrik dan Hukum Gauss - Kerja Energi dan Potensial - Arus dan Penghantar Konduktor - Kapasitansi - Hukum Biot-Savart | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah medan elektromagnetik 0154 kelas 72 3a 07 pertemuan 4 hari ini dilakukan pertemuan 4 perkuliahan medan elektromagnetik 0154 untuk kelas 72 3a 07 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka offline memberikan keseluruhan materi perkuliahan ini materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan keempat yaitu 1 listrik statis 2 penjelasan hukum coulomb 3 perinsip superposisi 4 medan listrik 5 fluks listrik 6 fluks listrik pada bidang miring 7 fluks listrik pada bidang tertutup 8 arah vektor bidang 9 hukum gauss pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi penyampaian langsung dan pemberian video dengan alamat https www youtube com watch v axwaiqjeikw serta diskusi dengan mahasiswa dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara offline | Tepat WaktuJadwal:15:00-17:30Masuk:15:03:37Keluar:17:23:49 |
| **05** | 303-b2 | 21 Oktober 2024 | - Gaya Coulumb dan Intensitas Kuat Medan Elektrik - Fluksi Elektrik dan Hukum Gauss - Kerja Energi dan Potensial - Arus dan Penghantar Konduktor - Kapasitansi - Hukum Biot-Savart | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah medan elektromagnetik 0154 kelas 72 3a 07 pertemuan 5 hari ini dilakukan pertemuan 5 perkuliahan medan elektromagnetik 0154 untuk kelas 72 3a 07 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka offline memberikan keseluruhan materi perkuliahan ini materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan kelima yaitu 1 medan magnet statis 2 penjelasan hukum biot savart 3 penjelasan hukum integral ampere pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi penyampaian langsung dan pemberian video dengan alamat https www youtube com watch v lxmgjhcagfw https www youtube com watch v g5cywfortbg serta diskusi dengan mahasiswa dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara offline | Tepat WaktuJadwal:15:00-17:30Masuk:15:05:12Keluar:17:27:55 |
| **06** | 303-b2 | 28 Oktober 2024 | -Jenis-jenis kapasitor -Rangkaian Kapasitor | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah medan elektromagnetik 0154 kelas 72 3a 07 pertemuan 6 hari ini dilakukan pertemuan 6 perkuliahan medan elektromagnetik 0154 untuk kelas 72 3a 07 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka offline memberikan keseluruhan materi perkuliahan ini materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan keenam yaitu 1 pengertian kapasitor 2 contoh gambar kapasitor 3 perbedaan baterai dengan kapasitor 4 rumus nilai kapasitas 5 rangkaian kapasitor pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi penyampaian langsung dan pemberian video dengan alamat https www youtube com watch v wzygh17j4cs https www youtube com watch v gz2kjfbs6oi serta diskusi dengan mahasiswa dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara offline | Tepat WaktuJadwal:15:00-17:30Masuk:15:04:22Keluar:17:19:33 |
| **07** | 303-b2 | 4 November 2024 | Menyelesaikan soal essay yang diberikan oleh dosen | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah medan elektromagnetik 0154 kelas 72 3a 07 pertemuan 7 hari ini dilakukan pertemuan 7 perkuliahan medan elektromagnetik 0154 untuk kelas 72 3a 07 perkuliahan ini dilakukan melalui offline untuk melakukan kembali review materi 1 sd 6 selain itu dilakukan dilakukan diskusi untuk persiapan uts setelah semua selesai dilakukan tes pra uts secara online melalui link test pra uts https forms gle 3qe3crcqtpqkglnc8 setelah diskusi dilakukan tugas dan kuis untuk mahasiswa dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah mahasiswa yang masuk bisa absen melalui mybest terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara offline | Tepat WaktuJadwal:15:00-17:30Masuk:15:02:35Keluar:17:31:38 |
| **08** | - | - | (UTS) | - | - |
| **09** | 303-b2 | 18 November 2024 | -Hukum Ampere dan Arus Perpindaha - Kondisi Batas - Persamaan Maxwell | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah medan elektromagnetik 0154 kelas 72 3a 07 pertemuan 9 hari ini dilakukan pertemuan 9 perkuliahan medan elektromagnetik 0154 untuk kelas 72 3a 07 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka offline memberikan keseluruhan materi perkuliahan ini materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan kesembilan yaitu 1 hukum maxwell 1 2 hukum maxwell 2 3 hukum maxwell 3 4 hukum maxwell 4 pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi penyampaian langsung dan pemberian video dengan alamat https www youtube com watch v 01cqrk 95re https www youtube com watch v 5qx5t-tyet4 t 6s https www youtube com watch v mfzajs1qeae t 3s https www youtube com watch v mlf8t6sjorw serta diskusi dengan mahasiswa dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara offline | Telat (lewat 15Menit)Jadwal:15:00-17:30Masuk:16:10:20Keluar:17:16:16 |
| **10** | 303-b2 | 25 November 2024 | - Persamaan Gelombang dan Penyelesaianya dalam Koordinat Rektangular | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah medan elektromagnetik 0154 kelas 72 3a 07 pertemuan 10 hari ini dilakukan pertemuan 10 perkuliahan medan elektromagnetik 0154 untuk kelas 72 3a 07 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka offline memberikan keseluruhan materi perkuliahan ini materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan kesepuluh yaitu 1 pengertian gelombang elektromagnetik 2 prinsip gelombang elektromagnetik 3 sifat-sifat gelombang elektromagnetik 4 spektrum gelombang elektromagnetik 5 bahaya pemanfaatan gelombang elektromagnetik 6 rumus-rumus gelombang elektromagnetik pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi penyampaian langsung dan pemberian video dengan alamat https www youtube com watch v 8tewuhs3pfy https www youtube com watch v vnyokaqnuwy serta diskusi dengan mahasiswa dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara offline | Tepat WaktuJadwal:15:00-17:30Masuk:15:01:04Keluar:17:21:20 |
| **11** | 303-b2 | 2 Desember 2024 | -Teori Arus searah -Arus dari suatu loop - Potensial Vektor Magnetik dan Medan Teradiasi - Parameter-parameter Antena Dipol dan Monopol dengan Panjang Berhingga | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah medan elektromagnetik 0154 kelas 72 3a 07 pertemuan 11 hari ini dilakukan pertemuan 11 perkuliahan medan elektromagnetik 0154 untuk kelas 72 3a 07 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka offline memberikan keseluruhan materi perkuliahan ini materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan kesebelas yaitu 1 arus listrik 2 kuat arus listrik 3 beda potensial listrik 4 rangkaian listrik arus searah 5 hukum ohm pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi penyampaian langsung dan pemberian video dengan alamat https www youtube com watch v x4pdzg-dhny https www youtube com watch v rjpr q-b0bk serta diskusi dengan mahasiswa dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara offline | Telat (lewat 15Menit)Jadwal:15:00-17:30Masuk:15:46:41Keluar:17:38:33 |
| **12** | 303-b2 | 9 Desember 2024 | -Teori Arus searah -Arus dari suatu loop - Potensial Vektor Magnetik dan Medan Teradiasi - Parameter-parameter Antena Dipol dan Monopol dengan Panjang Berhingga | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah medan elektromagnetik 0154 kelas 72 3a 07 pertemuan 12 hari ini dilakukan pertemuan 12 perkuliahan medan elektromagnetik 0154 untuk kelas 72 3a 07 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka offline memberikan keseluruhan materi perkuliahan ini materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan keduabelas yaitu 1 sistem penyaluran tenaga listrik 2 definisi transmisi 3 desain transmisi 4 representasi saluran transmisi 5 jenis saluran transmisi 6 pengertian dan fungsi gardu induk pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi penyampaian langsung dan pemberian video dengan alamat https www youtube com watch v urebcwdlpay serta diskusi dengan mahasiswa dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara offline | Telat (lewat 15Menit)Jadwal:15:00-17:30Masuk:15:59:49Keluar:17:16:13 |
| **13** | 501-b2 (kp) | 17 Desember 2024 | -Teori Arus searah -Arus dari suatu loop - Potensial Vektor Magnetik dan Medan Teradiasi - Parameter-parameter Antena Dipol dan Monopol dengan Panjang Berhingga | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah medan elektromagnetik 0154 kelas 72 3a 07 pertemuan 13 hari ini dilakukan pertemuan 13 perkuliahan medan elektromagnetik 0154 untuk kelas 72 3a 07 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka offline memberikan keseluruhan materi perkuliahan ini materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan ketigabelas yaitu 1 definisi antena 2 pola radiasi antena 3 lebar berkas antena 4 direktivitas 5 bandwidth pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi penyampaian langsung dan pemberian video dengan alamat https www youtube com watch v hoiiie4-r1q serta diskusi dengan mahasiswa dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara offline | Tepat WaktuJadwal:12:00-14:30Masuk:12:02:03Keluar:14:20:00 |
| **14** | 303-b2 | 6 Januari 2025 | - Penyebab Interferensi Elektromagnetik - Interferensi Konduktif dan Non Konduktif | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah medan elektromagnetik 0154 kelas 72 3a 07 pertemuan 14 hari ini dilakukan pertemuan 14 perkuliahan medan elektromagnetik 0154 untuk kelas 72 3a 07 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka offline memberikan keseluruhan materi perkuliahan ini materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan keempatbelas yaitu 1 arus listrik 2 kemalaran arus 3 konduktor logam 4 dielektrik pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi penyampaian langsung dan pemberian video dengan alamat https www youtube com watch v oyrqvfhksom serta diskusi dengan mahasiswa dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara offline | Tepat WaktuJadwal:15:00-17:30Masuk:15:02:22Keluar:17:19:13 |
| **15** | 303-b2 | 13 Januari 2025 | Menyelesaikan soal essay yang diberikan oleh dosen | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah medan elektromagnetik 0154 kelas 72 3a 07 pertemuan 15 hari ini dilakukan pertemuan 15 perkuliahan medan elektromagnetik 0154 untuk kelas 72 3a 07 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka offline pada pertemuan terakhir tidak ada pemberian materi hanya memberikan tes pra uas dengan link https forms gle 8dxs9zqltqntqfcn7 sebagai persiapan uas minggu depan dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara offline | Telat (lewat 15Menit)Jadwal:15:00-17:30Masuk:15:30:24Keluar:17:22:51 |
| **16** | - | - | (UAS) | - | - |

Presensi Mahasiswa Kelas 72.3A.07

| **Nim** | **Nama** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **Jumlah** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [72230006](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230006-07-BSI.js) | nahwa basyarewan | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| [72230018](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230018-07-BSI.js) | yosafat kristialo pehan trogala | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [72230019](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230019-07-BSI.js) | tiar nur ramadhan | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| [72230029](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230029-07-BSI.js) | muhammad abdul jabbar ibnus salim | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14 |
| [72230030](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230030-07-BSI.js) | alexandro ewang | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 13 |
| [72230032](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230032-07-BSI.js) | mochamad hoshi madya putra | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [72230035](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230035-07-BSI.js) | samuel sigalingging | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 14 |
| [72230040](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230040-07-BSI.js) | muhammad fathi rizky | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| [72230043](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230043-07-BSI.js) | asep ridwan saputra | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [72230045](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230045-07-BSI.js) | bintang satriani | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [72230048](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230048-07-BSI.js) | arif budiyono | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [72230049](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230049-07-BSI.js) | evriza erlangga | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 14 |
| [72230051](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230051-07-BSI.js) | aditya ichsan | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 14 |
| [72230052](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230052-07-BSI.js) | muhammad luthfir rahman | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| [72230057](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230057-07-BSI.js) | suraihan adima | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| [72230058](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230058-07-BSI.js) | syahrul luthfi ardhana | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [72230060](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230060-07-BSI.js) | yusuf tri buana syafrulloh | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| [72230061](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230061-07-BSI.js) | muhamad fikri romadhon | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [72230066](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230066-07-BSI.js) | muhammad fikri | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| [72230079](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230079-07-BSI.js) | muchamad chaitami | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [72230080](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230080-07-BSI.js) | sef fajar alamsyah | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [72230081](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230081-07-BSI.js) | muhammad fathan mubina | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [72230082](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230082-07-BSI.js) | alim puja nirwana | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 13 |
| [72230088](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230088-07-BSI.js) | bambang kurniawan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [72230089](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230089-07-BSI.js) | muhammad hafidz ilyas | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| [72230091](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230091-07-BSI.js) | auva lakhdar billaumi | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| [72230093](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230093-07-BSI.js) | petrus dore | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [72230098](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230098-07-BSI.js) | edwin dovino patiung | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |

Nilai Mahasiswa Kelas 72.3A.07

| **NIM** | **NAMA** | **Presensi** | **TUGAS** | **UTS** | **UAS** | **GRADE AKHIR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [72230006](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230006-07-BSI.js%22%20%5Ct%20%22_blank) | nahwa basyarewan | 86 | 75 | 50 | 90 | B |
| [72230018](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230018-07-BSI.js) | yosafat kristialo pehan trogala | 100 | 50 | 44 | 88 | B |
| [72230019](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230019-07-BSI.js) | tiar nur ramadhan | 86 | 47 | 46 | 76 | C |
| [72230029](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230029-07-BSI.js) | muhammad abdul jabbar ibnus salim | 86 | 58 | 80 | 90 | B |
| [72230030](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230030-07-BSI.js) | alexandro ewang | 79 | 62 | 50 | 78 | C |
| [72230032](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230032-07-BSI.js) | mochamad hoshi madya putra | 100 | 71 | 82 | 30 | C |
| [72230035](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230035-07-BSI.js) | samuel sigalingging | 86 | 61 | 66 | 84 | B |
| [72230040](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230040-07-BSI.js) | muhammad fathi rizky | 93 | 76 | 60 | 44 | C |
| [72230043](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230043-07-BSI.js) | asep ridwan saputra | 100 | 78 | 80 | 90 | A |
| [72230045](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230045-07-BSI.js) | bintang satriani | 100 | 65 | 42 | 54 | C |
| [72230048](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230048-07-BSI.js) | arif budiyono | 100 | 74 | 48 | 84 | B |
| [72230049](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230049-07-BSI.js) | evriza erlangga | 86 | 75 | 54 | 78 | B |
| [72230051](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230051-07-BSI.js) | aditya ichsan | 86 | 72 | 80 | 82 | A |
| [72230052](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230052-07-BSI.js) | muhammad luthfir rahman | 93 | 60 | 52 | 80 | B |
| [72230057](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230057-07-BSI.js) | suraihan adima | 86 | 40 | 92 | 90 | B |
| [72230058](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230058-07-BSI.js) | syahrul luthfi ardhana | 100 | 76 | 78 | 94 | A |
| [72230060](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230060-07-BSI.js) | yusuf tri buana syafrulloh | 93 | 74 | 60 | 76 | B |
| [72230061](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230061-07-BSI.js) | muhamad fikri romadhon | 100 | 79 | 86 | 90 | A |
| [72230066](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230066-07-BSI.js) | muhammad fikri | 93 | 58 | 66 | 84 | B |
| [72230079](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230079-07-BSI.js) | muchamad chaitami | 100 | 70 | 78 | 86 | A |
| [72230080](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230080-07-BSI.js) | sef fajar alamsyah | 100 | 82 | 52 | 60 | B |
| [72230081](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230081-07-BSI.js) | muhammad fathan mubina | 100 | 76 | 78 | 90 | A |
| [72230082](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230082-07-BSI.js) | alim puja nirwana | 79 | 46 | 64 | 86 | C |
| [72230088](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230088-07-BSI.js) | bambang kurniawan | 100 | 73 | 92 | 88 | A |
| [72230089](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230089-07-BSI.js) | muhammad hafidz ilyas | 79 | 66 | 0 | 88 | D |
| [72230091](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230091-07-BSI.js) | auva lakhdar billaumi | 93 | 76 | 78 | 90 | A |
| [72230093](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230093-07-BSI.js) | petrus dore | 100 | 74 | 52 | 88 | B |
| [72230098](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-72230098-07-BSI.js) | edwin dovino patiung | 86 | 57 | 60 | 88 | B |