Dosen : Trisna Fajar Prasetyo

Matakuliah : STATISTIKA PROBABILITAS (302)

SKS : 2

Kelas : 64.4C.05 - 64429

Jumlah Mahasiswa : 22

Berita Acara Matakuliah STATISTIKA PROBABILITAS Kelas 64.4C.05 - 64429

| **Pertemuan** | **Ruangan** | **Tanggal** | **Bahan Kajian** | **Berita Acara Pengajaran** | **Kehadiran** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **01** | 302-e2 | 13 Maret 2023 | Probabilitas | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah statistika probabilitas 302 kelas 64 4c 05 pertemuan 1 hari ini dilakukan pertemuan 1 perkuliahan statistika probabilitas untuk kelas 64 4c 05 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka di kelas dimulai dari perkenalan kemudian menjelaskan keseluruhan materi perkuliahan ini materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan pertama yaitu 1 definisi probabilitas 2 peristiwa event dan notasi himpunan 3 aturan perkalian 4 konsep dasar peluang 5 peluang gabungan 6 peluang kejadian saling asing 7 peluang kejadian saling bebas 8 peluang kejadian bersyarat pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi pemberian video dengan alamat https www youtube com watch v -kygrj hrve t 544s serta diskusi dengan mahasiswa setelah diskusi dilakukan tugas dan kuis untuk 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 materi lalu terakhir adalah mengerjakan quis yang dikerjakan secara google form dengan alamat https forms gle qmcfxrm47x93eqat6 dan dikirimkan via email mahasiswa juga diberikan tugas harian dengan alamat https forms gle wepi8jynbnvprrbc6 terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara offline | Tepat WaktuJadwal:07:30-09:10Masuk:07:31:10Keluar:09:18:53 |
| **02** | 302-e2 | 20 Maret 2023 | Permutasi dan Kombinasi | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah statistika probabilitas 302 kelas 64 4c 05 pertemuan 2 hari ini dilakukan pertemuan 2 perkuliahan statistika probabilitas untuk kelas 64 4c 05 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka untuk menjelaskan keseluruhan materi perkuliahan ini yaitu permutasi dan kombinasi materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan kedua yaitu 1 pengertian permutasi serta contoh soal 2 pengertian kombinasi serta contoh soal pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi pemberian video dengan alamat https youtu be lfj44geas6w dan https www youtube com watch v oh04ngvoata serta diskusi dengan mahasiswa di grup wa setelah diskusi dilakukan tugas dan kuis untuk 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 materi lalu terakhir adalah mengerjakan quis yang dikerjakan secara google form dengan alamat https forms gle qwzxfufggxr8hver5 dan mahasiswa diberikan tugas harian dengan alamat https forms gle fad4hkmue471jfyo8 yang dikumpulkan maksimal minggu depan terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara offline | Tepat WaktuJadwal:07:30-09:10Masuk:07:36:01Keluar:09:06:13 |
| **03** | 308-e2 (kp) | 31 Maret 2023 | Distribusi Peluang Diskrit | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah statistika probabilitas 302 kelas 64 4c 05 pertemuan 3 hari ini dilakukan pertemuan 3 perkuliahan statistika probabilitas untuk kelas 64 4c 05 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka untuk menjelaskan keseluruhan materi perkuliahan ini yaitu distribusi peluang diskrit materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan ketiga yaitu 1 definisi peluang diskrit 2 fungsi f x 3 jenis-jenis distribusi peluang diskrit 4 definisi distribusi binomial 5 rumus distribusi binomial 6 sifat-sifat percobaan bernoulli pada distribusi binomial 7 perhatikan simbol 8 distribusi poisson 9 contoh kasus distribusi binomial 10 contoh kasus distribusi poisson pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi pemberian video dengan alamat https youtu be tokwzromlce dan https www youtube com watch v pgauabzow0o serta diskusi dengan mahasiswa setelah diskusi dilakukan tugas dan kuis untuk 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 materi lalu terakhir adalah mengerjakan quis yang dikerjakan secara google form | Tepat WaktuJadwal:07:30-09:10Masuk:07:31:01Keluar:09:01:10 |
| **04** | 302-e2 | 3 April 2023 | Distribusi Teoritis variable continue | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah statistika probabilitas 302 kelas 64 4c 05 pertemuan 4 hari ini dilakukan pertemuan 4 perkuliahan statistika probabilitas untuk kelas 64 4c 05 perkuliahan ini dilakukan melalui pertemuan tatap muka untuk menjelaskan keseluruhan materi perkuliahan ini yaitu distribusi teoritis variable continue materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan keempat yaitu 1 nilai harapan mean atau rata rata dan varians distribusi kontinu 2 pengertian distribusi normal 3 penjelasan fungsi distribusi normal 4 fungsi distribusi normal standar baku 5 mempelajari contoh kasus distribusi normal 6 mempelajari tabel distribusi normal standar 7 pengertian distribusi chi square 8 mempelajari tabel distribusi chi square 9 pengertian distribusi f 10 mempelajari tabel distribusi f 11 pengertian distribusi t 12 mempelajari tabel distribusi t pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi pemberian video dengan alamat https youtu be dapwvrbdpso https www youtube com watch v 1am1yb7qlai https www youtube com watch v jdozrlzpdem dan https www youtube com watch v kl7l7dry7ce serta diskusi dengan mahasiswa di grup wa setelah diskusi dilakukan tugas dan kuis untuk 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 materi lalu terakhir adalah mengerjakan quis yang dikerjakan secara google form | Tepat WaktuJadwal:07:30-09:10Masuk:07:36:42Keluar:09:11:53 |
| **05** | 302-e2 (kp) | 14 April 2023 | Pendugaan Parameter Rata-rata | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah statistika probabilitas 302 kelas 64 4b 05 pertemuan 5 hari ini dilakukan pertemuan 5 perkuliahan statistika probabilitas untuk kelas 64 4b 05 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka untuk menjelaskan keseluruhan materi perkuliahan ini yaitu pendugaan parameter rata-rata materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan kelima yaitu 1 pengertian pendugaan parameter 2 pendugaan interval 3 koefisien keyakinan atau tingkat keyakinan 4 pendugaan interval rata-rata 5 pendugaan parameter dengan sampel besar n 30 6 pendugaan parameter dengan sampel kecil n 30 7 penentuan besarnya sampel n untuk pendugaan rata-rata pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi pemberian video dengan alamat https youtu be ohitubypziy serta diskusi dengan mahasiswa di kelas setelah diskusi dilakukan tugas dan kuis untuk 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 materi lalu terakhir adalah mengerjakan quis yang dikerjakan secara google form | Tepat WaktuJadwal:08:20-10:00Masuk:08:24:35Keluar: |
| **06** | 302-e2 | 17 April 2023 | Pendugaan Parameter Proporsi | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah statistika probabilitas 302 kelas 64 4c 05 pertemuan 6 hari ini dilakukan pertemuan 6 perkuliahan statistika probabilitas untuk kelas 64 4c 05 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka untuk menjelaskan keseluruhan materi perkuliahan ini yaitu pendugaan interval proporsi materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan keenam yaitu 1 perhitungan pendugaan proporsi 2 penentuan besarnya sampel n untuk pendugaan proporsi 3 pendugaan interval varians ragam pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi pemberian video dengan alamat https www youtube com watch v qnezk9up-ee pp ygujc3rhdglzdglrysbwcm9iywjpbgl0yxmgcgvydgvtdwfuidy 3d serta diskusi dengan mahasiswa di kelas setelah diskusi dilakukan tugas dan kuis untuk 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 materi lalu terakhir adalah mengerjakan quis yang dikerjakan secara google form | Tepat WaktuJadwal:07:30-09:10Masuk:07:33:47Keluar:08:58:33 |
| **07** | 302-e2 | 8 Mei 2023 | Review Materi Kuis | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah statistika probabilitas 302 kelas 64 4c 05 pertemuan 7 hari ini dilakukan pertemuan 7 perkuliahan probabilitas untuk kelas 64 4c 05 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka untuk melakukan kembali review materi 1 sd 6 selain diskusi dilakukan juga pelaksanaan kuis pertemuan 6 yang baru dilakukan pada pertemuan ini karena sebelumnya belum dapat dilakukan 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:07:30-09:10Masuk:07:33:46Keluar:09:06:24 |
| **08** | 302-e2 | 15 Mei 2023 | (UTS) | Dilaksanakan UTS untuk matakuliah Statistika Probabilitas pada kelas ini | Tepat WaktuJadwal:07:30-09:10Masuk:07:30:42Keluar:09:45:53 |
| **09** | 302-e2 (kp) | 27 Mei 2023 | Pengujian Hipotesis | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah statistika probabilitas 302 kelas 64 4c 05 pertemuan 9 hari ini dilakukan pertemuan 9 perkuliahan statistika probabilitas untuk kelas 64 4c 05 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka untuk melakukan review uts dan menjelaskan keseluruhan materi perkuliahan ini yaitu pengujian hipotesis materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan kesembilan yaitu 1 pengertian pengujian hipotesis 2 ciri-ciri hipotesis 3 kegunaan hipotesis 4 bentuk kekeliruan hipotesa 5 langkah-langkah pengujian hipotesis 6 merumuskan hipotesis nihil h0 dan hipotesis alternative h1 7 menentukan kriteria 8 melakukan perhitungan statistika 9 menarik kesimpulan 10 melakukan pengujian hipotesis pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi dengan metode ceramah dan pemberian video dengan alamat https youtu be vyzazlxmls0 https www youtube com watch v pdwc76xtcdi https www youtube com watch v iklm7mm3jwu serta diskusi dengan mahasiswa setelah diskusi dilakukan tugas dan kuis untuk 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 materi lalu terakhir adalah mengerjakan quis yang dikerjakan secara google form dengan alamat https forms gle 3apfjcosp1spogua6 terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara offline | Tepat WaktuJadwal:12:00-13:40Masuk:12:07:53Keluar:13:30:51 |
| **10** | 302-e2 | 29 Mei 2023 | Pengujian Hipotesis Distribusi Normal satu dan dua rata-rata | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah statistika probabilitas 302 kelas 64 4c 05 pertemuan 10 hari ini dilakukan pertemuan 10 perkuliahan statistika probabilitas untuk kelas 64 4c 05 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka untuk menjelaskan keseluruhan materi perkuliahan ini yaitu pengujian hipotesa materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan kesepuluh yaitu 1 bagaimana perhitungn distribusi normal 2 bagaimana kiteria pengujian 3 langkah-langkah pengujian hipotesis 4 penjelasan kurva normal 5 contoh soal pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi pemberian video dengan alamat https youtu be falsb3380lm serta diskusi dengan mahasiswa setelah diskusi dilakukan tugas dan kuis untuk 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 materi lalu terakhir adalah mengerjakan quis yang dikerjakan secara google form dengan alamat https forms gle 9oqqi7qpvuktnqxba | Tepat WaktuJadwal:07:30-09:10Masuk:07:37:54Keluar: |
| **11** | 302-e2 | 5 Juni 2023 | Pengujian Hipotesis Distribusi Normal satu dan dua proporsi | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah statistika probabilitas 302 kelas 64 4c 05 pertemuan 11 hari ini dilakukan pertemuan 11 perkuliahan statistika probabilitas untuk kelas 64 4c 05 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka untuk menjelaskan keseluruhan materi perkuliahan ini yaitu pengujian hipotesa materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan kesebelas yaitu 1 bagaimana perhitungn distribusi normal satu proporsi dan dua proporsi 2 langkah-langkah pengujian hipotesis satu proporsi dan dua proporsi 3 penjelasan kurva normal 4 penjelasan kurva distribusi normal 2 arah 5 penjelasan kurva distribusi normal 1 arah sisi kiri 6 penjelasan kurva distribusi normal 1 arah sisi kanan 7 contoh soal pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi metode ceramah pemberian video dengan alamat https youtu be 6kpk8b m8ls serta diskusi dengan mahasiswa setelah diskusi dilakukan tugas dan kuis untuk 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 materi lalu terakhir adalah mengerjakan quis yang dikerjakan secara google form dengan alamat https forms gle ga3zt7qy7xzxxszb6 terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara offline | Tepat WaktuJadwal:07:30-09:10Masuk:07:35:46Keluar:09:10:49 |
| **12** | 302-e2 | 12 Juni 2023 | Pengujian Hipotesis Distribusi Chi-Square | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah statistika probabilitas 302 kelas 64 4c 05 pertemuan 12 hari ini dilakukan pertemuan 12 perkuliahan statistika probabilitas untuk kelas 64 4c 05 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka untuk menjelaskan keseluruhan materi perkuliahan ini yaitu pengujian hipotesis uji chi square materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan keduabelas yaitu 1 definisi chi square 2 rumus chi square 3 fungsi chi square 4 macam-macam kurva distribusi chi square 5 penjelasan uji kebebasan uji independensi 6 contoh kasus pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi pemberian materi melalui ceramah dan video dengan alamat https youtu be nuf23xh72l8 serta diskusi dengan mahasiswa setelah diskusi dilakukan tugas dan kuis untuk 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 materi lalu terakhir adalah mengerjakan quis yang dikerjakan secara google form dengan alamat https forms gle tcjro3eugsgdtbga9 terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara offline | Tepat WaktuJadwal:07:30-09:10Masuk:07:34:23Keluar:08:55:26 |
| **13** | 302-e2 | 19 Juni 2023 | Pengujian Hipotesis Distribusi Anova satu arah Data Sama dan Data Tidak Sama | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah statistika probabilitas 302 kelas 64 4c 05 pertemuan 13 hari ini dilakukan pertemuan 13 perkuliahan statistika probabilitas untuk kelas 64 4c 05 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka untuk menjelaskan keseluruhan materi perkuliahan ini yaitu distribusi f anova materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan ketigabelas yaitu 1 pengertian distribusi f 2 klasifikasi satu arah 3 rumus-rumus distribusi f anova 4 langkah-langkah pengujian hipotesis 5 contoh kasus pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi pemberian materi dengan ceramah dan video dengan alamat https youtu be yo7fvtn-lbu serta diskusi dengan mahasiswa setelah diskusi dilakukan tugas dan kuis untuk 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 materi lalu terakhir adalah mengerjakan quis yang dikerjakan secara google form dengan alamat https forms gle jkndqwhhukvn85q17 terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara offline | Tepat WaktuJadwal:07:30-09:10Masuk:07:33:31Keluar:09:08:52 |
| **14** | 302-e2 | 26 Juni 2023 | Pengujian Hipotesis Distribusi Anova dua arah Data interaksi dan Data Tidak berinteraksi | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah statistika probabilitas 302 kelas 64 4c 05 pertemuan 14 hari ini dilakukan pertemuan 14 perkuliahan statistika probabilitas untuk kelas 64 4c 05 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka untuk menjelaskan keseluruhan materi perkuliahan ini yaitu distribusi f anova materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan keempatbelas yaitu 1 klasifikasi dua arah 2 dua arah tanpa interaksi 3 dua arah dengan interaksi 4 langkah-langkah pengujian hipotesis 5 contoh kasus 6 hipotesis anova kolom 7 hipotesis anova baris 8 hipotesis interaksi pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi pemberian materi melalui ceramah dan video dengan alamat https youtu be 1e4bggifwlo serta diskusi dengan mahasiswa setelah diskusi dilakukan tugas dan kuis untuk 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 materi lalu terakhir adalah mengerjakan quis yang dikerjakan secara google form dengan alamat https forms gle uxgjkzck8km1skjj9 terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara offline | Tepat WaktuJadwal:07:30-09:10Masuk:07:35:34Keluar:09:17:21 |
| **15** | 302-e2 | 3 Juli 2023 | Review materi dan Kuis | nama dosen trisna fajar kode dosen tfp nip 201903045 mata kuliah statistika probabilitas 302 kelas 64 4c 05 pertemuan 15 hari ini dilakukan pertemuan 15 perkuliahan statistika probabilitas untuk kelas 64 4c 05 perkuliahan ini dilakukan melalui tatap muka untuk review materi dan persiapan uas pembelajaran dilakukan menggunakan metode 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:07:30-09:10Masuk:07:39:11Keluar:09:03:41 |
| **16** | 302-e2 | 10 Juli 2023 | (UAS) | Dilaksanakan UAS untuk matakuliah Statistika Probabilitas pada kelas ini | Tepat WaktuJadwal:07:30-09:10Masuk:07:30:46Keluar:09:45:24 |

Presensi Mahasiswa Kelas 64.4C.05 - 64429

| **Nim** | **Nama** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **Jumlah** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**64211068**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64211068-05-BSI.js) | amelia ramadhani | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| [**64212169**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64212169-05-BSI.js) | ananda rizki agung wicaksono | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| [**64212348**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64212348-05-BSI.js) | asyifa dwi cahyani | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 |
| [**64211066**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64211066-05-BSI.js) | azizah kartika dewi | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| [**64211064**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64211064-05-BSI.js) | chintya ayuni larasati | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| [**64212391**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64212391-05-BSI.js) | danu rahmat hidayat | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14 |
| [**64212306**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64212306-05-BSI.js) | ester angelina batubara | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [**64212091**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64212091-05-BSI.js) | fayza trisha camila | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| [**64212448**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64212448-05-BSI.js) | filipus alfin wijaya | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 |
| [**64212142**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64212142-05-BSI.js) | jihan andylan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [**64210787**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64210787-05-BSI.js) | jihan nabilah | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [**64212141**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64212141-05-BSI.js) | kartika candra dewi | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [**64211067**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64211067-05-BSI.js) | khalishah fauziyah | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [**64211033**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64211033-05-BSI.js) | mutiara dwi septiani | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [**64211896**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64211896-05-BSI.js) | nailla putri | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| [**64210398**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64210398-05-BSI.js) | nanda farida aisyah | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [**64212144**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64212144-05-BSI.js) | nureza ariani putri | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 14 |
| [**64210743**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64210743-05-BSI.js) | nurul intan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [**64210865**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64210865-05-BSI.js) | sekar putri agustiani | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [**64212501**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64212501-05-BSI.js) | tegar ruhut tua pakpahan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| [**64210721**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64210721-05-BSI.js) | vinda az zahra | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| [**64211187**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64211187-05-BSI.js) | yesha marchela putri | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |

Penilaian Mahasiswa Kelas 64.4C.05 - 64429

| **No.** | **NIM** | **Nama** | **Nilai UTS** | **Nilai UAS** | **Nilai Absen** | **Nilai Tugas** | **Total** | **Grade** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 64210398 | NANDA FARIDA AISYAH | 46 | 97 | 100 | 72 | 79 | B |
| 2 | 64210721 | VINDA AZ ZAHRA | 51 | 66 | 100 | 76 | 72 | B |
| 3 | 64210743 | NURUL INTAN | 74 | 37 | 100 | 48 | 62 | C |
| 4 | 64210787 | JIHAN NABILAH | 40 | 66 | 100 | 70 | 67 | C |
| 5 | 64210865 | SEKAR PUTRI AGUSTIANI | 48 | 100 | 100 | 73 | 80 | A |
| 6 | 64211033 | MUTIARA DWI SEPTIANI | 54 | 80 | 100 | 72 | 76 | B |
| 7 | 64211064 | CHINTYA AYUNI LARASATI | 51 | 100 | 93 | 77 | 81 | A |
| 8 | 64211066 | AZIZAH KARTIKA DEWI | 0 | 100 | 86 | 77 | 66 | C |
| 9 | 64211067 | KHALISHAH FAUZIYAH | 40 | 100 | 100 | 86 | 82 | A |
| 10 | 64211068 | AMELIA RAMADHANI | 0 | 100 | 93 | 80 | 69 | B |
| 11 | 64211187 | YESHA MARCHELA PUTRI | 86 | 86 | 79 | 40 | 73 | B |
| 12 | 64211896 | NAILLA PUTRI | 63 | 88 | 93 | 60 | 76 | B |
| 13 | 64212091 | FAYZA TRISHA CAMILA | 37 | 97 | 93 | 64 | 73 | B |
| 14 | 64212141 | KARTIKA CANDRA DEWI | 34 | 100 | 100 | 90 | 81 | A |
| 15 | 64212142 | JIHAN ANDYLAN | 91 | 91 | 100 | 84 | 91 | A |
| 16 | 64212144 | NUREZA ARIANI PUTRI | 29 | 91 | 86 | 61 | 67 | C |
| 17 | 64212169 | ANANDA RIZKI AGUNG WICAKSONO | 88 | 94 | 93 | 64 | 85 | A |
| 18 | 64212306 | ESTER ANGELINA BATUBARA | 77 | 94 | 100 | 81 | 88 | A |
| 19 | 64212348 | ASYIFA DWI CAHYANI | 31 | 63 | 64 | 46 | 51 | D |
| 20 | 64212391 | DANU RAHMAT HIDAYAT | 40 | 74 | 86 | 63 | 65 | C |
| 21 | 64212448 | FILIPUS ALFIN WIJAYA | 29 | 83 | 50 | 41 | 52 | D |
| 22 | 64212501 | TEGAR RUHUT TUA PAKPAHAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | E |