

DOKUMEN KINERJA MENGAJAR

MATA KULIAH : EKM235 Workshop Statistik

KELAS : 03

SEMESTER GANJIL 2022/2023

1. BERITA ACARA PENGAJARAN (BAP)
2. PRESENSI
3. DAFTAR NILAI

1. BAP

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2022/2023 Ganjil
Mata Kuliah : EKM235 - WORKSHOP STATISTIK
Beban SKS : 1 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 03 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : Ir. GINANJAR SYAMSUAR
Jumlah Peserta : 28
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 26-09-2022 15:30:00 s/d 26-09-2022 18:00:00
Judul : Pendahuluan Workshop Statistik
Deskripsi : Sistematika Mata kuliah dan Cakupan Bahasan Workshop Statistik. eClass: STEI05, Access Code: 0n7387
Kehadiran Mahasiswa : 64.29 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM1 RUANG LINGKUP STATISTIK NONPARAMETRIK DALAM WORKSHOP STATISTIK	Pengertian Statistik Nonparametrik dan Pembahasan Metode2 NonParametrik yang diutamakan dalam Workshop Statistik	EBOOK	Power Point

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 2

Waktu	: 03-10-2022 15:30:00 s/d 03-10-2022 18:00:00
Judul	: Workshop-1: ONE SAMPLE WILCOXON SIGNED-RANK TEST
Deskripsi	: Uji peringkat bertanda Wilcoxon satu sampel suatu alternatif non-parametrik untuk uji-t satu sampel. eclass STEI05
Kehadiran Mahasiswa	: 60.71 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Workshop-1: One Sample Wilcoxon Signed-Rank Test	Praktikum SPSS cara melakukaa Pengujian Uji peringkat bertanda Wilcoxon satu sampel. Ini digunakan untuk menentukan apakah median sampel sama dengan nilai standar yang diketahui (yaitu nilai teoritis).	EBOOK	PDF
2	Data Untuk Uji Wilcoxon	Data Untuk dianalisis atau di Uji Wilcoxon dengan menggunakan SPSS	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 3

Waktu : 10-10-2022 15:30:00 s/d 10-10-2022 18:00:00
 Judul : Workshop-2: MANN-WHITNEY U TEST
 Deskripsi : Prosedur nonparametrik yang digunakan untuk menguji hipotesis mengenai median dua populasi yang saling bebas. (Persentasi di ruang eClass = STEI05)
 Kehadiran Mahasiswa : 39.29 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Workshop-2: MANN-WHITNEY U TEST	Materi Konsep Uji U MANN-WHITNEY dan Prosedur praktikum analisis data Uji MANN-WHITNEY menggunakan SPSS.	EBOOK	PDF
2	Data_WS02	Data untuk demo sesuai dengan konten responsi	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 4

Waktu : 17-10-2022 15:30:00 s/d 17-10-2022 18:00:00

Judul : WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE
 Deskripsi : Uji tanda (sign test) berfungsi untuk menguji signifikansi dua keadaan/perlakuan apakah ada perbedaan.
 Kehadiran Mahasiswa : 53.57 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE	Uji Tanda adalah uji non-parametrik (bebas distribusi), jadi dalam hal ini tidak berasumsi bahwa data terdistribusi normal. Data harus dari dua sampel terkait (berhubungan). Populasi mungkin berbeda untuk kedua sampel.	EBOOK	PDF
2	WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE	Uji Tanda adalah uji non-parametrik (bebas distribusi), jadi dalam hal ini tidak berasumsi bahwa data terdistribusi normal. Data harus dari dua sampel terkait (berhubungan). Populasi mungkin berbeda untuk kedua sampel.	EBOOK	PDF
3	Data_WS03	Data_WS03 file data untuk simulasi	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 5

Waktu : 24-10-2022 15:30:00 s/d 24-10-2022 18:00:00
 Judul : Workshop-4: WILCOXON PAIRED SIGNED-RANKS TEST

Deskripsi : Uji non-parametrik yang setara dengan uji-t dependen. Ini digunakan ketika kita ingin membandingkan dua himpunan nilai yang berasal dari peserta yang sama.

Kehadiran Mahasiswa : 46.43 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Workshop-4: WILCOXON PAIRED SIGNED-RANKS TEST	Prosedur uji peringkat bertanda Wilcoxon untuk data berpasangan pada dasarnya sama seperti uji peringkat bertanda Wilcoxon pada populasi tunggal. Perbedaannya terletak pada data yang diuji. Pada pengujian data berpasangan, yang digunakan adalah data selisih data yang berpasangan.	EBOOK	PDF
2	Data_WS04	Berkas data untuk Uji peringkat bertanda Wilcoxon berpasangan	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 6

Waktu : 31-10-2022 15:30:00 s/d 01-11-2022 21:00:00

Judul : Workshop-5: KRUSKAL-WALLIS TEST

Deskripsi : Uji Kruskal Wallis adalah metode non-parametrik untuk menguji apakah sampel berasal dari distribusi/populasi yang sama atau identik. Ini digunakan untuk membandingkan tiga atau lebih kelompok data sampel.

Kehadiran
Mahasiswa : 53.57 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Workshop-5: KRUSKAL- WALLIS TEST	Konsep Uji Kruskal Wallis adalah metode non-parametrik untuk menguji apakah sampel berasal dari distribusi/populasi yang sama atau identik. Ini digunakan untuk membandingkan tiga atau lebih kelompok data sampel.	EBOOK	PDF
2	Data_WS05	Berkas data untuk Uji coba Metode Kruskal-Wallis	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	QUIZ KE-1	Kuis	30 menit	42.46

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------	-----------------------	--------	-----------------

Pertemuan 7

Waktu : 07-11-2022 15:30:00 s/d 14-11-2022 15:20:00

Judul : Lanjutan Materi KRUSKAL-WALLIS TEST

Deskripsi : Lanjutan Materi KRUSKAL-WALLIS TEST

Kehadiran Mahasiswa : 53.57 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	KRUSKAL-WALLIS TEST	Pembahasan Materi KRUSKAL-WALLIS TEST	EBOOK	PDF
2	Berkas data untuk simulasi	Berkas data untuk simulasi	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Upload Kartu Ujian	Upload Kartu Ujian paling lambat 10 menit sebelum UTS dimulai	Tugas Individu	19	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 8

Waktu : 14-11-2022 15:30:00 s/d 14-11-2022 18:00:00
Judul : UTS Workshop Statistik
Deskripsi : UTS Workshop Statistik Semester Ganjil 2022-2023
Kehadiran Mahasiswa : 92.86 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UTS Workshop Statistik	UTS	120 menit	64.87

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------	-----------------------	--------	-----------------

Pertemuan 9

Waktu : 21-11-2022 15:30:00 s/d 21-11-2022 18:00:00
Judul : WORKSHOP-7._One-Sample_T-Test
Deskripsi : Menentukan apakah mean sampel secara statistik berbeda dari mean populasi yang diketahui atau dihipotesiskan.
Kehadiran Mahasiswa : 39.29 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	WORKSHOP-7._One-Sample_T-Test	Menentukan apakah mean sampel secara statistik berbeda dari mean populasi yang diketahui atau dihipotesiskan. Data harus berdistribusi normal, sampel yang diambil dari populasi harus acak dan kasus sampel harus independen.	EBOOK	PDF
2	Data_WS07.xls	Data untuk simulasi Metode One-sampel T-test	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 10

Waktu : 28-11-2022 15:30:00 s/d 28-11-2022 18:00:00
Judul : WORKSHOP-8._Independent_T-Test
Deskripsi : Independent t-test suatu metode yang digunakan untuk menguji kesamaan rata-rata dari 2 populasi yang bersifat independen,
Kehadiran Mahasiswa : 42.86 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	WORKSHOP-8._Independent_T-Test	Materi praktikum untuk mensimulasi dan mencoba metode uji independen t-test dengan menggunakan software SPSS	EBOOK	PDF
2	Data_WS08	Berkas data untuk simulasi SPSS Metode uji t-test sampel independen	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 11

Waktu : 05-12-2022 15:30:00 s/d 05-12-2022 18:00:00
 Judul : WORKSHOP-9._Paired_T-Test
 Deskripsi : Uji untuk mengetahui ada atau tidaknya perbedaan rata-rata antara dua kelompok sampel yang berpasangan (berhubungan).
 Kehadiran Mahasiswa : 25.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	WORKSHOP-9._Paired_T-Test	Simulasi Uji T berpasangan menggunakan SPSS	EBOOK	PDF
2	Data_WS09	Berkas data untuk uji_t berpasangan (Paired T-test)	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 12

Waktu : 12-12-2022 15:30:00 s/d 12-12-2022 18:00:00
 Judul : WORKSHOP-11._One_Way_ANOVA
 Deskripsi : Analysis of variance (ANOVA) merupakan metode umum untuk membandingkan mean dari dua sampel atau lebih.
 Kehadiran Mahasiswa : 32.14 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	WORKSHOP-11._One_Way_ANOVA	Analysis of variance (ANOVA) merupakan metode umum untuk membandingkan mean dari dua sampel atau lebih. Teknik ini hanya dapat digunakan untuk data numerik.	EBOOK	PDF
2	Data_WS11	Berkas data untuk simulasi metode ANOVA	EBOOK	application/octet-stream

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 13

Waktu : 19-12-2022 15:30:00 s/d 19-12-2022 18:00:00
Judul : WORKSHOP-10._Correlation_Analysis
Deskripsi : non-Parametric dan Parametric Correlation Analysis
Kehadiran Mahasiswa : 32.14 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	WORKSHOP-10._Correlation_Analysis	Parametric Correlation Analysis	EBOOK	PDF
2	Data_WS10	Berkas data untuk simulasi analisis korelasi	EBOOK	MS. Excel

3	WORKSHOP-6_(Spearman Correlation Test)	Koefisien korelasi Spearman merupakan bagian dari statistika non parametrik dimana distribusi dari data dapat diabaikan. Korelasi Spearman merupakan teknik analisis data untuk mengetahui koefisien korelasi secara mendasarkan pada perbedaan peringkat dari dua variabel dimana data telah disusun secara berpasangan.	EBOOK	PDF
4	Data_WS06	Data_WS06	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 14

Waktu : 26-12-2022 15:30:00 s/d 26-12-2022 18:00:00
 Judul : Analisis Korelasi dan QUIZ ke-2 Periode UAS
 Deskripsi : QUIZ ke-2 Periode UAS
 Kehadiran Mahasiswa : 71.43 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	QUIZ ke-2 Periode UAS	Kuis	60 menit	22.32

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------	-----------------------	--------	-----------------

Pertemuan 15

Waktu : 02-01-2023 15:30:00 s/d 09-01-2023 17:50:00
Judul : WORKSHOP-12._Simple-Linear-Regression
Deskripsi : Pembahasan model persamaan Linier Regression
Kehadiran Mahasiswa : 67.86 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pemodelan Regresi linier	Pembahasan teori dan praktek Pemodelan Regresi linier	EBOOK	PDF
2	Data_WS12	Berkas data praktikum	EBOOK	application/octet-stream

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Upload Kartu Ujia UAS	Silahkan Upload Kartu Ujian UAS paling lambat 10 menit sebelum UAS dimulai tanggal 09 Januari 2023	Tugas Individu	19	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 16

Waktu : 09-01-2023 15:30:00 s/d 09-01-2023 17:30:00
Judul : Ujian Akhir Semester (UAS)
Deskripsi : Ujian Akhir Semester (UAS) dilakukan secara offline
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

....., 10-01-2023

Disetujui



Dr. Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc
NIP

2. PRESENSI

3. DAFTAR NILAI

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode : EKM235/3
 Mata Kuliah : WORKSHOP STATISTIK

Semester : 2022/2023 Ganjil
 Pengajar : Ir. GINANJAR SYAMSUAR, ME.
 Status : Belum Publish, Tidak Terkunci
 Koreksi Nilai :
 Entri Nilai :
 On Time :

*Catatan : Gunakan titik atau koma untuk angka desimal. contoh : 70.05.

*Catatan : Nilai akhir akan dipublikasi oleh bagian akademik

No	NIM	Nama	KEHADIRAN (10%)	TUGAS (30%)	UAS (30%)	UTS (30%)	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	11180000243	AGAM GUSTIANSYAH	100	60	69	54	64.9	2.5	C+
2	11180000343	RIZKY ABDU KADRI	100	81	74	64	75.7	3.5	B+
3	11180000352	PRIHANDYKA GALIH TAMMA	100	81	74	64	75.7	3.5	B+
4	11190000021	IQBAL FALERIO ROLOBESSY	100	88	89	99	92.8	4	A
5	11190000029	MUHAMMAD AKRAM	100	87	89	88	89.2	4	A
6	11190000054	NAUFAL ANANDRA MULYA	100	60	70	28	57.4	2	C
7	11190000073	CLARA TANIA ANGGRAENI	100	79	79	76	80.2	4	A
8	11190000087	YULIA ANGGRAENI	100	84	89	90	88.9	4	A
9	11190000095	BIMO SULISTYO PAMBUDI	100	84	84	83	85.3	4	A
10	11190000145	HADAINA RAHMAWATI	100	84	89	99	91.6	4	A
11	11190000151	MAXY FIRDAUS	100				10	0	E
12	11190000155	CINDY PRICILIA LUMBAN GAOL	100	76	88	87	85.3	4	A
13	11190000164	ANNISA SUPRIAWATI	100	81	89	95	89.5	4	A
14	11190000169	AINUN KOMALA INDAH	100	84	84	83	85.3	4	A
15	11190000170	ANNISA DWI NURINDAH	100	76	81	80	81.09	4	A
16	11190000290	WINDA NOR WIDIANTI	100	89	80	78	84.1	4	A
17	11190600282	HALIMATU SA`DIYAH	100	82	89	88	87.7	4	A
18	11200000066	MOCHAMMAD KAMARULLAH KANA	100	77	81	80	81.4	4	A
19	11200000081	SHRI SHENTANU	100	79	79	75	79.9	3.75	A-
20	11200000094	ERLIANA HERAWATI	100				10	0	E
21	11200000099	SYARIF MAS`UD DAFFA ALHIDUWAN	100	71	75	65	73.3	3	B
22	11200000101	RARA AFIFA PUTERI MYSKA	100	85	87	86	87.4	4	A
23	11200000107	PENI MELIYANA	100	70	75	65	73	3	B
24	11200000111	PUTRI VITA KOMALASARI	100	78	89	88	86.5	4	A
25	11200000115	TASYA ALFIANI FORTUNA	100	87	80	78	83.5	4	A
26	11200000141	NABILLA NAJMA WIDA FAYOLA	100	72	76	68	74.8	3.5	B+
27	11207600014	ANDIKA HIDAYAT	100	60	40	88	66.4	2.75	B-
28	11227000004	ZHAFIRAH AMALIA	100	60	40	65	59.5	2	C
Total			2800	2015	2039	2014	2100.40	0	
Rata-rata			100	71.96	72.82	71.93	75.01	0	

1 25-11-2022 s.d 01-12-2022

Batas Akhir Entri Nilai 2 19-01-2023 s.d 24-01-2023

3 19-01-2023 s.d 24-01-2023