

DOKUMEN KINERJA MENGAJAR

SEMESTER GENAP 2020/2021

MATA KULIAH : WORKSHOP STATISTIK, KELAS : 03

KODE MATA KULIAH : EKM235/3

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

1. PRESENSI

2. BAP

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	WORKSHOP STATISTIK
Periode	2020/2021 Genap
Beban SKS	1 SKS
Kampus	Jakarta
Kelas	03 Reguler
Jenis Kuliah	Blended
Dosen Pengampu	Ir. GINANJAR SYAMSUAR, ME
Jumlah Peserta	43
Jumlah Pertemuan	16

Pertemuan 1

Waktu	18-02-2021 s/d 18-02-2021
Judul	Pendahuluan Workshop Statistik Sistematika Mata kuliah dan Cakupan Bahasan Workshop
Deskripsi	Statistik
Kehadiran Mahasiswa	95.35 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Statistika Non-Parametrik dan Parametrik	EBOOK	Pengertian dan Perbedaan Statistik Parametrik dan Non parametrik	EBOOK
2	Software Aplikasi SPSS	EBOOK	Cara Install SPSS di Windows dengan Aktivasi Offline	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Cakupan dan Sistematika Workshop Statistik (Persentasi di ruang VEX = MANAJEMEN12 Keypass = 7p82p7)	42

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 2

Waktu	25-02-2021 s/d 25-02-2021
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. (Persentasi di ruang VEX = MANAJEMEN12 Keypass = 7p82p7). Praktikum di ZOOM: Time: Feb 25, 2021 07:45 PM Jakarta https://zoom.us/j/92758522891?pwd=dy9zekErUIY2SIY4a3p5bTRWYU pZdz09
Kehadiran Mahasiswa	95.35 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Workshop-1: One Sample Wilcoxon Signed-Rank Test	EBOOK	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

2	Data Untuk Uji Wilcoxon	EBOOK	Data Untuk dianalisis atau di Uji Wilcoxon dengan menggunakan SPSS	EBOOK
---	-------------------------	-------	--	-------

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Materi Workshop-1: Uji Wilcoxon Satu Sampel	42

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 3

Waktu 03-03-2021 s/d 04-03-2021
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 VEX = MANAJEMEN12 Keypass = 7p82p7).
Kehadiran Mahasiswa 74.42 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Workshop-2: Uji U MANN-WHITNEY	31

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 4

Waktu 11-03-2021 s/d 13-03-2021
Judul WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE
Uji tanda (sign test) berfungsi untuk menguji signifikansi dua kedaan/perlakuan apakah ada perbedaan.
Link ZOOM:
<https://zoom.us/j/96870275196?pwd=eIN1eWljVk9IMFNiK3ZHNkRlYk w1Zz09>

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa 67.44 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
-----	-------	--------------	-----------	------------

	1	WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE	EBOOK	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
	2	Data_WS03	EBOOK	Data_WS03 file data untuk simulasi	EBOOK
	3	Data_WS03-Lat	EBOOK	Data_WS03-Lat file data untuk latihan	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE	31

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 5

Waktu **15-03-2021 s/d 18-03-2021**
 Judul **WORKSHOP-3. dan Workshop-4: WILCOXON PAIRED SIGNED-RANKS TEST (tgl.18-03-2021)**

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. (Persentasi di ruang VEX = MANAJEMEN12 Keypass = 7p82p7).**
 Kehadiran Mahasiswa **69.77 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Workshop-4: WILCOXON PAIRED SIGNED-RANKS TEST	EBOOK	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
2	Data_WS04	EBOOK	Berkas data untuk Uji peringkat bertanda Wilcoxon berpasangan	EBOOK
3	WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE	EBOOK	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
4	Data_WS03	EBOOK	Data_WS03 file data untuk simulasi	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Workshop-4: WILCOXON PAIRED SIGNED-RANKS TEST	36

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 6

Waktu 25-03-2021 s/d 25-03-2021
 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. (Persentasi di ruang VEX = MANAJEMEN12 Keypass = 7p82p7).
 Kehadiran Mahasiswa 67.44 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Workshop-5: KRUSKAL-WALLIS TEST	EBOOK	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
2	Data_WS05	EBOOK	Berkas data untuk Uji coba Metode Kruskal-Wallis	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Workshop-5: KRUSKAL-WALLIS TEST	34

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 7

Waktu 01-04-2021 s/d 01-04-2021
 Judul WORKSHOP-6._(Spearman Correlation Test)

Deskripsi Korelasi Spearman merupakan teknik analisis data untuk mengetahui koefisien korelasi secara mendasarkan pada perbedaan peringkat dari dua variabel dimana data telah disusun secara berpasangan. (Persentasi di ruang VEX = MANAJEMEN12 Keypass = 7p82p7).
 Kehadiran Mahasiswa 100.00 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
-----	-------	--------------	-----------	------------

	1	WORKSHOP-6._(Spearman Correlatio	EBOOK	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
	2	Data_WS06	EBOOK	Berkas data untuk simulasi SPSS Metode Korelasi Spearman	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi WORKSHOP-6._(Spearman Correlation Test)	34

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	QUIZ ke-1	Kuis	20 menit	42.44

Pertemuan 8

Waktu	08-04-2021 s/d 08-04-2021
Judul	Ujian Tengah Semester (UTS) Ujian Tengah Semester Workshop Statistik, Semester Genap 2020/2021
Deskripsi	2020/2021
Kehadiran Mahasiswa	100.00 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
-----	-------	--------------	-----------	------------

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
-----	-------	---------------

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UTS Workshop Statistik TA 2020/2021 Genap	UTS	120 menit	80.28

Pertemuan 9

Waktu	15-04-2021 s/d 15-04-2021
Judul	WORKSHOP-7._One-Sample_T-Test Menentukan apakah mean sampel secara statistik berbeda dari mean populasi yang diketahui atau dihipotesiskan.
Deskripsi	dihipotesiskan.
Kehadiran Mahasiswa	72.09 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
-----	-------	--------------	-----------	------------

	1	WORKSHOP-7._One-Sample_T-Test	EBOOK	<ul style="list-style-type: none"> ☑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
	2	Data_WS07.xls	EBOOK	Data untuk simulasi Metode One-sampel T-test	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Uji-t One-Sample	31

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 10

Waktu	22-04-2021 s/d 22-04-2021
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, (Room Class / VEX Zoom: STEI012 access code: k6160b)
Kehadiran Mahasiswa	72.09 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi metode uji t-test sampel independen	33

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 11

Waktu	29-04-2021 s/d 29-04-2021
Judul	WORKSHOP-9._Paired_T-Test
Deskripsi	Uji untuk mengetahui ada atau tidaknya perbedaan rata-rata antara dua kelompok sampel yang berpasangan (berhubungan). (Room Class / VEX Zoom: STEI012 access code: k6160b)
Kehadiran Mahasiswa	74.42 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
-----	-------	--------------	-----------	------------

1	WORKSHOP-9._Paired_T-Test	EBOOK	Simulasi Uji T berpasangan menggunakan SPSS	EBOOK
2	Data_WS09	EBOOK	Berkas data untuk uji_t berpasangan (Paired T-test)	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi WORKSHOP-9._Paired_T-Test	33

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 12

Waktu **06-05-2021 s/d 06-05-2021**
 Judul **WORKSHOP-10._Correlation_Analysis Parametric Correlation Analysis (Room Class / VEX Zoom: STEI012 access code: k6160b)**
 Deskripsi
 Kehadiran Mahasiswa **72.09 %**

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi WORKSHOP-10._Correlation_Analysis	29

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 13

Waktu **27-05-2021 s/d 27-05-2021**
 Judul **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. (Room Class / VEX Zoom: STEI012 access code: k6160b)**
 Deskripsi
 Kehadiran Mahasiswa **76.74 %**

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi WORKSHOP-11._One_Way_ANOVA	28

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 14

Waktu	03-06-2021 s/d 03-06-2021
Judul	WORKSHOP-12._Simple-Linear-Regression Analisis regresi linier sederhana merupakan alat statistik untuk menyelidiki hubungan antara dua variabel. (Room Class / VEX Zoom: STEI012 access code: k6160b)
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	69.77 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	WORKSHOP-12._Simple-Linear-Regre	EBOOK	Petunjuk Simulasi analisis regresi linier sederhana menggunakan SPSS	EBOOK
2	Data_WS12	EBOOK	Berkas data untuk simulasi analisis regresi linier sederhana	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Simple-Linear-Regression	28

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 15

Waktu	10-06-2021 s/d 17-06-2021
Judul	Review materi Workshop jelang UAS dan Quiz Review materi Workshop jelang
Deskripsi	UAS dan Quiz
Kehadiran Mahasiswa	100.00 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
-----	-------	--------------	-----------	------------

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Review materi Workshop jelang UAS dan Quiz	33

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	UPLOAD KARTU UJIAN UAS	Agar bisa ikut UAS pada tanggal 17 Juni 2021, maka diharap untuk meng- UNGGAH Kartu Ujian UAS, yang sebelumnya harus di UNDUH dari Akun SIKAD masing2. Lalu silahkan UNGGAH di Menu TUGAS eStudy ini.	41	100

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	QUIZ ke-2 Workshop Statistika	Kuis	60 menit	56.19

Pertemuan 16

Waktu 17-06-2021 s/d 17-06-2021
Judul UAS Workshop Statistika
Deskripsi UAS Workshop Statistika Materi TM-
9 s/d TM-15
Kehadiran Mahasiswa 100.00 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
-----	-------	--------------	-----------	------------

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
-----	-------	---------------

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UAS Workshop Statistika	UAS	120 menit	71.07

3. DAFTAR NILAI

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN	Semester : 2020/2021Genap
Kode test : EKM235/3	Pengajar : Ir. GINANJAR SYAMSUAR, ME.
Mata Kuliah : WORKSHOP STATISTIK	Status : 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	2118000003	DESI CAHYANI	100	87.50	88	100	92.65	4	A
2	2118000022	RIDWAN ADIGUNA	100	83	90	100	91.9	4	A
3	2118000025	SAFIRA	100	83	88	100	91.3	4	A
4	2118000036	RISMA NOVIANTI	100	80.50	88	100	90.55	4	A
5	2118000037	JAUHARA	100	85	90	100	92.5	4	A
6	2118000069	NISA FITRI	100	77.50	82	90	84.85	4	A
7	2118000073	FARAH MAULIDINA SAFIRA	100	90	78	78	83.8	4	A
8	2118000074	ROSNIA YULINDA	100	74.50	84	90	84.55	4	A
9	2118000076	NURUL DINDA INDRIYANI	100	90	90	100	94	4	A
10	2118000082	PUTRI NURHANDAYANI	100	85	90	94	90.7	4	A
11	2118000125	MAUDINA SAFIRA	100	83	90	100	91.9	4	A
12	2118000128	BERLIAN CAROL FEBIOLA	100	90	82	78	85	4	A
13	2118000145	ZITA APRILIYANI PERTIWI	100	62.50	82	100	83.35	4	A
14	2118000173	ANISSA RAMADHANTI	100	90	82	78	85	4	A
15	2118000174	IMA AYU SAVITRI	100	90	82	78	85	4	A
16	2118000188	JIHAN WIDIARTI	100	62.50	78	66	71.95	3	B
17	2118000196	NURTANTI AGUSTIN	100	83	90	100	91.9	4	A
18	2118000205	SEPTIYANI RAHAYU	100	85	84	68	81.09	4	A
19	2118000206	MUHAMMAD FIKY FADHILAH	100	65.50	78	88	79.45	3.75	A-
20	2118000209	TIARA ARIANI	100	79	84	90	85.9	4	A
21	2118000238	FEBRI PUTERA PERDANA	100	83	88	100	91.3	4	A
22	2118000328	DITA DWI NURAINI	100	57.50	78	68	71.05	3	B
23	2118000332	NURUL AFIFAH	100	77.50	88	92	87.25	4	A
24	2118000355	LUWLUG HERMANIASIH	100	60	78	100	81.4	4	A
25	2118000362	MUTIARA DEWI SYAHDA CARISSA	100	72	84	66	76.59	3.5	B+
26	2118000404	AGUS KURNIAWAN	100	79	76	72	78.09	3.75	A-
27	2118000451	LOLA YUSTINA GINTING	100	64	50	72	65.8	2.75	B-
28	2118700086	PUTRI DIAN PERTIWI	100	55	84	80	75.7	3.5	B+
29	2119000120	ALIA PUTRI MARTANI	100	77.50	72	80	78.84	3.75	A-
30	21190600154	JAUHAR RALFI	100	55	76	80	73.3	3	B
31	21190600159	EGA MEILANI	100	75	78	72	77.5	3.75	A-
32	21190600195	DITA MELANI	100	77.50	76	90	83.05	4	A
33	21190600209	AFIFAH NOVITASARI	100	74.50	76	72	76.75	3.5	B+
34	21190600216	ERNI SETIOWATI	100	90	76	72	81.4	4	A
35	21190600238	AGITA AMANDA ARNALDY	100	67	78	68	73.9	3	B
36	21190600242	SUCI LESTARI RAHMAWATI	100	72	72	78	76.59	3.5	B+
37	21190600252	TATI MARIANA	100	69.50	76	72	75.25	3.5	B+
38	21190600271	RIZKY AKBAR RAMADHAN	100	64	72	78	74.2	3.5	B+

39	21190600287	CHINTYA ROSDIANA	100	55	67	80	70.59	3	B
40	21197600423	ESABELLA OKTAVIA NURJANAH	100	62.50	84	86	79.75	3.75	A-
41	21207600003	ARIE GUNAWAN	100	72	78	68	75.4	3.5	B+
42	21207600013	OBAJA STEVI JONATHAN	100	57.50	84	55	68.95	3	B
43	21207600018	LIA LIZHARA	86.67	50	78	68	67.47	2.75	B-
Total			4286.67	3193.50	3469	3567	3497.52	0	
Rata-rata			99.69	74.27	80.67	82.95	81.34	0	

2 28-06-2021 s.d 28-06-2021

Batas Akhir Entri Nilai 3 28-06-2021 s.d 28-06-2021

4 28-06-2021 s.d 28-06-2021