

DOKUMEN KINERJA MENGAJAR

SEMESTER GENAP 2020/2021

U° u° My@= " ‡ \kM=\h'au° u@uMIM0 o' ' .
M) - U° u° My@= " -MJ /

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	02 Reguler
Jenis Kuliah	Blended
Dosen Pengampu	Ir. GINANJAR SYAMSUAR, ME
Jumlah Peserta	42
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	95.24 %

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 = MANAJEMEN08 Keypass = 787778)	41

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 = MANAJEMEN08 Keypass = 787778). Praktikum di ZOOM: Time: Feb 25, 2021 01:45 PM Jakarta https://zoom.us/j/99719645187?pwd=MzQrazdnOU81RE8wYUhpWXI Lc0kvdz09
Kehadiran Mahasiswa	97.62 %

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 = MANAJEMEN08 Keypass = 787778).
Kehadiran Mahasiswa 88.10 %

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	42

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 keadaan/perlakuan apakah ada perbedaan.
Link Zoom:
<https://zoom.us/j/95898185695?pwd=WWWh5Qk5BNXZVeFU0Z05IOWZuY1NPZz09>

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa 69.05 %

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	33

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 5

Waktu **18-03-2021 s/d 18-03-2021**
 Judul **Workshop-4: WILCOXON PAIRED SIGNED-RANKS TEST**

**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 = MANAJEMEN08 Keypass = 787778).**

Deskripsi
 Kehadiran Mahasiswa **88.10 %**

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Workshop-4: WILCOXON PAIRED SIGNED-RANKS TEST	41

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**

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 = MANAJEMEN08 Keypass = 787778).

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa

92.86 %

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	40

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)

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 = MANAJEMEN08 Keypass = 787778).

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa

97.62 %

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)	36

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	43.25

Pertemuan 8

Waktu	08-04-2021 s/d 08-04-2021
Judul	Ujian Tengah Semester (UTS) Ujian Tengah Semester Workshop Statistik, Semester Genap
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	74.64

Pertemuan 9

Waktu	15-04-2021 s/d 15-04-2021
Judul	WORKSHOP-7._One-Sample_T-Test
Deskripsi	Menentukan apakah mean sampel secara statistik berbeda dari mean populasi yang diketahui atau dihipotesiskan. (Persentasi di ruang VEX = MANAJEMEN08 Keypass = 787778)
Kehadiran Mahasiswa	73.81 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	WORKSHOP-7._One-Sample_T-Test	EBOOK	☑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	35

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

Independent t-test suatu metode yang digunakan untuk menguji kesamaan rata-rata dari 2 populasi yang bersifat independen, (Room Class / VEX Zoom: STEI017 access code: 9a0669)
Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa 80.95 %

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	40

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

Uji untuk mengetahui ada atau tidaknya perbedaan rata-rata antara dua kelompok sampel yang berpasangan (berhubungan). (Room Class / VEX Zoom: STEI017 access code: 9a0669)
Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa 69.05 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	WORKSHOP-9._Paired_T-Test	EBOOK	Uji untuk mengetahui ada atau tidaknya perbedaan rata-rata antara dua kelompok sampel yang berpasangan (berhubungan).	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	35

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: STEI017
access code: 9a0669)

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa

88.10 %

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	39

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 13

Waktu
Judul

27-05-2021 s/d 27-05-2021
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: STEI017
access code: 9a0669)

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa

90.48 %

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	39

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 14

Waktu
Judul

03-06-2021 s/d 03-06-2021
WORKSHOP-12._Simple-Linear-Regression
Analisis regresi linier sederhana
merupakan alat statistik untuk menyelidiki hubungan antara dua variabel.
(Room Class / VEX Zoom: STEI017
access code: 9a0669)

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa

85.71 %

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	38

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**
 Deskripsi **Review materi Workshop jelang 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	40

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.	38	100

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	QUIZ ke-2 Workshop Statistika	Kuis	60 menit	60.24

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	71.33

3. DAFTAR NILAI

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN	Semester : 2020/2021Genap
Kode test : EKM235/2	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	2118000011	MUHAMAD REZA ARFANSYAH	100	67	64	68	69.7	3	B
2	2118000023	SEFIRA FITRIANI	100	67	64	55	65.8	2.75	B-
3	2118000030	MEGA OKTAVIANI PUTRI	100	90	76	80	83.8	4	A
4	2118000066	AGUNG SETIYAWAN	100	65	72	90	78.09	3.75	A-
5	2118000075	DAMARIS ALLO LANGI	100	55	76	73	71.2	3	B
6	2118000077	VINA OKTAVIANI	100	55	82	74.50	73.45	3	B
7	2118000109	NUR FATONAH	100	50	70	65	65.5	2.75	B-
8	2118000117	MUHAMMAD FEBRYAN HADIPRATAMA	100	70	79	90	81.7	4	A
9	2118000165	AFDHAL ALIFIAN SAPUTRA	100	67	76	90	79.9	3.75	A-
10	2118000191	APRIALDO	100	75	74	87.50	80.95	4	A
11	2118000192	AHMAD NASIRIN	100	72.50	76	87.50	80.8	4	A
12	2118000195	FITRAH FATIMAH F	100	65	64	85	74.2	3.5	B+
13	2118000280	FAJAR CHAIRUDIN	100	67	86	80	79.9	3.75	A-
14	2118000320	SHELLA JESSICA	100	65	76	87.50	78.55	3.75	A-
15	2118000322	ENRICA RANDY	100	90	82	82.50	86.35	4	A
16	2118000341	ADE KURNIA	100	68.50	82	80	79.15	3.75	A-
17	2118000372	Reyza Putra Adi Pradana	100	77.50	82	75	80.34	4	A
18	2118000376	NABILA AMANDA	100	65.50	72	82.50	76	3.5	B+
19	2118000380	ROSITA HIDAYAT	100	85	90	100	92.5	4	A
20	2118000382	NUR SYAFITRI RAMADHINI	100	68.50	76	82.50	78.09	3.75	A-
21	2118000393	ISNAINI WINDY ASTUTI	100	55	86	77.50	75.55	3.5	B+
22	2118000394	NUR AZIZAH WULANDARI	100	92.50	90	55	81.25	4	A
23	2118000395	TRIANA APRILIA WAHYUNINGSIH	100	55	90	77.50	76.75	3.5	B+
24	2118000399	GINA DWY LESTARY	100	55	86	77.50	75.55	3.5	B+
25	2118000403	YOLA ANGGRAINA	100	65.50	76	65	71.95	3	B
26	2118000414	ADIS NOVIANTI ANGGRAINI PUTRI	100	72.50	64	90	77.95	3.75	A-
27	2118000420	DEWI WULANDARI	100	77.50	90	100	90.25	4	A
28	2118000423	JORDAN ZENOVAN DACHRIS	100	77.50	74	70.50	76.59	3.5	B+
29	2118000434	MARTIN RIFALDO	100	67	82	77.50	77.95	3.75	A-
30	21180500313	NINDIA NURUL HANIFAH	100	55	76	90	76.3	3.5	B+
31	21190000026	AFIN ALFIAN	100	62	82	90	80.2	4	A
32	21190000056	NURHASANAH	100	60.50	79	90	78.84	3.75	A-
33	21190000058	GALVINO CHANDRA	100	68.50	70	95	80.05	4	A
34	21190000073	SILVIA HARDIYANTI	100	50	74	65	66.7	2.75	B-
35	21190000095	MOHAMMAD ADLY AMBIYA	100	58	72	65	68.5	3	B
36	21190000098	NABILLA AYU SYAHRANI	100	55	72	65	67.59	2.75	B-
37	21190000099	DARA MILLENIA	100	55	72	75	70.59	3	B
38	21190000114	LENNY FITRIANI	87.50	62	76	55	66.65	2.75	B-

39	21190000278	SAFIRAH ADILAH	100	62	79	85	77.8	3.75	A-
40	21190600224	NIKEN USY KOMEINI	100	80	55	55	67	2.75	B-
41	21197000106	ONAKA GILLANI LOUIS	100	80	74	75	78.7	3.75	A-
42	21197000162	SILVA AZIZAH RAHMALA	100	62	79	85	77.8	3.75	A-
Total			4187.50	2813	3217	3296	3216.55	0	
Rata-rata			99.70	66.98	76.60	78.48	76.58	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