

DOKUMEN KINERJA MENGAJAR

SEMESTER GENAP 2020/2021

MATA KULIAH : WORKSHOP STATISTIK, KELAS : 04

KODE MATA KULIAH : EKM235/4

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	Bekasi
Kelas	04 Reguler
Jenis Kuliah	Blended
Dosen Pengampu	Ir. GINANJAR SYAMSUAR, ME
Jumlah Peserta	37
Jumlah Pertemuan	16

Pertemuan 1

Waktu	15-02-2021 s/d 15-02-2021
Judul	Pendahuluan Workshop Statistik Sistematika Mata kuliah dan Cakupan Bahasan Workshop
Deskripsi	Statistik
Kehadiran Mahasiswa	97.30 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Cakupan dan Sistematika Workshop Statistik (Persentasi di ruang VEX = STEI02 Keypass = 785h85)	37

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 2

Waktu	22-02-2021 s/d 22-02-2021
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 = STEI02 Keypass = 785h85), Praktikum diteruskan di ZOOM link: https://zoom.us/j/98869000091?pwd=a25sRERYUTJiMjIqWlUyNTZ0T1k0Zz09
Kehadiran Mahasiswa	0.00 %

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
3	Teori Konsep Uji Wilcoxon	EBOOK	Penjelasan Konsep Teori Konsep Uji Wilcoxon	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Materi Workshop-1: Uji Wilcoxon Satu Sampel	18

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 3

Waktu 01-03-2021 s/d 01-03-2021
 Judul Workshop-2: MANN-WHITNEY U TEST
 Prosedur nonparametrik yang digunakan untuk menguji hipotesis mengenai median dua populasi yang saling bebas. (Persentasi di ruang VEX = STEI02 Keypass = 785h85).
 Link ZOOM:
<https://zoom.us/j/98312295175?pwd=c0tJMVNMZGpaZXYxdFhsVFo2NDBMdz09>

Deskripsi
 Kehadiran Mahasiswa 91.89 %

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	34

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 4

Waktu 08-03-2021 s/d 08-03-2021
 Judul WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE
 Uji tanda (sign test) berfungsi untuk menguji signifikansi dua kedaan/perlakuan apakah ada perbedaan.
 (Persentasi di ruang VEX = STEI02 Keypass = 785h85).
 Link ZOOM:
<https://zoom.us/j/99014862196?pwd=ZTZpZE9Sd3RIQRXS2tNN2tncHFjZz09>

Deskripsi
 Kehadiran Mahasiswa 86.49 %

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	34

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 15-03-2021
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 = STEI02 Keypass = 785h85). Zoom Meeting: Jam 19.30 https://zoom.us/j/99055587336?pwd=bGtld2RDMnoxZXk3ZHhCbDVRamFNdz09
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	75.68 %

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	30

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 6

Waktu 22-03-2021 s/d 22-03-2021
 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 = STEI02 Keypass = 785h85).

Deskripsi
 Kehadiran Mahasiswa 91.89 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Workshop-5: KRUSKAL-WALLIS TEST	EBOOK	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
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 29-03-2021 s/d 29-03-2021
 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 = STEI02 Keypass = 785h85).

Deskripsi
 Kehadiran Mahasiswa 97.30 %

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)	23

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	40.28

Pertemuan 8

Waktu	05-04-2021 s/d 05-04-2021
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	82.91

Pertemuan 9

Waktu	12-04-2021 s/d 12-04-2021
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	59.46 %

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	26

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 10

Waktu 19-04-2021 s/d 19-04-2021
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: STEI007 access code:854565)
Kehadiran Mahasiswa 81.08 %

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	32

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 11

Waktu 26-04-2021 s/d 26-04-2021
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: STEI007 access code:854565)
Kehadiran Mahasiswa 83.78 %

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	34

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 12

Waktu 03-05-2021 s/d 03-05-2021
Judul WORKSHOP-10._Correlation_Analysis
Parametric Correlation Analysis
(Room Class / VEX Zoom: STEI007
access code:854565)

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa 72.97 %

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	26

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 13

Waktu	24-05-2021 s/d 24-05-2021
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: STEI007 access code:854565)
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	83.78 %

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	32

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 14

Waktu	31-05-2021 s/d 31-05-2021
Judul	WORKSHOP-12._Simple-Linear-Regression Analisis regresi linier sederhana merupakan alat statistik untuk menyelidiki hubungan antara dua variabel. (Room Class / VEX Zoom: STEI007 access code:854565)
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	83.78 %

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	31

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 15

Waktu	07-06-2021 s/d 14-06-2021
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	27

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	UPLOAD KARTU UJIAN UAS	<p>Agar bisa ikut UAS pada tanggal 14 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.</p>	37	100

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	QUIZ ke-2 Workshop Statistika	Kuis	60 menit	42.43

Pertemuan 16

Waktu	14-06-2021 s/d 14-06-2021
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 Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UAS Workshop Statistika	UAS	120 menit	56.84

3. DAFTAR NILAI

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode test : EKM235/4
 Mata Kuliah : WORKSHOP STATISTIK

Semester : 2020/2021 Genap
 Pengajar : Ir. GINANJAR SYAMSUAR, ME.
 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	11197560315	RACHMA NABILA HIDAYATIKA	100	87.50	76	80	83.05	4	A
2	11197600152	ARI BOWO	100	85	76	80	82.3	4	A
3	11197600257	YUNI LEGI ASTUTI	100	72.50	69	80	76.45	3.5	B+
4	11197600296	ARRUM RETNOSARI	100	85	77	80	82.6	4	A
5	21180000185	PUTRI OKTARINI	100	90	84	75	84.7	4	A
6	21180000247	KEZIA EVALINE SUTANTO	100	77.50	77	80	80.34	4	A
7	21180000286	AGNES THASSYA PRIZELLIA	100	65	70	100	80.5	4	A
8	21180000288	NURMA TRI OKTAVIANI	100	60	69	95	77.2	3.75	A-
9	21180500292	ERLINA	100	82.50	82	90	86.35	4	A
10	21180500293	RINTAN ARYANTI SABRINA	100	57.50	61	70	66.55	2.75	B-
11	21180500294	ANDRI ARIYANTO	100	72.50	77	90	81.84	4	A
12	21180500296	SULISTIA IRHAMI	100	80	79	90	84.7	4	A
13	21180500297	NINDY LARASSATI	100	67.50	79	70	74.95	3.5	B+
14	21180500298	SUCI SYABIIL ARDAH	100	67.50	57	90	74.34	3.5	B+
15	21180500301	PARADONGAN BUTAR BUTAR	100	72.50	70	90	79.75	3.75	A-
16	21180500302	FIFI SULISTIYOWATI	100	99	90	100	96.7	4	A
17	21180500303	MUFTI IRIAWAN	100	80	82	85	84.1	4	A
18	21180500304	DONNY PRAMUJA	100	100	69	100	90.7	4	A
19	21180500305	LUAT POLMA ARTHA PASARIBU	100	50	50	60	58	2	C
20	21180500306	DEVI YULIWATI	100	97.50	77	90	89.35	4	A
21	21180500308	LAYLA WATI HARAHAP	100	82.50	82	80	83.35	4	A
22	21180500309	DARA BERLIANA	100	87.50	65	75	78.25	3.75	A-
23	21180500311	AMELIA RIZKI RAMADHANI	100	92.50	79	90	88.45	4	A
24	21180500312	MORENA THALIA SALSABILA IRVIANKA	100	98.50	65	97.50	88.3	4	A
25	21180500314	NUR LAILI RAHMAWATI	100	92.50	79	100	91.45	4	A
26	21180500315	RIFQI RIZA MAULANA	100	98.50	82	100	94.15	4	A
27	21180500460	SITI LUM` ATU JAUHAROH ANNADIYAH	100	99	86	90	92.5	4	A
28	21180500462	YODHAMMA SASENA	100	62.50	69	80	73.45	3	B
29	21180500463	HANARYS VANDIAH	100	85	82	90	87.1	4	A
30	21180500466	DAH ASHARI	100	77.50	86	90	86.05	4	A
31	21180500467	UMMU AFIFAH	100	80	85.20	100	89.56	4	A
32	21180500468	AHMAD AFIF	100	80	80	90	85	4	A
33	21180500469	SARAH MACHDA SAGIRA	100	70	74	100	83.2	4	A
34	21180500470	MUHAMMAD NUR YAHYA	100	50	74	80	71.2	3	B
35	21180500526	DINDA WANI AMEYLIA	100	82.50	82	100	89.35	4	A
36	21200000235	ISHADI PRASETYO	100	77.50	61	65	71.05	3	B
37	21207600010	FARIS	100	75	46	55	62.8	2.5	C+
Total			3700	2940	2748.20	3177.50	3029.71	0	
Rata-rata			100	79.46	74.28	85.88	81.88	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