

## **DOKUMEN KINERJA MENGAJAR**

MATA KULIAH : EKM235 WORKSHOP STATISTIK  
KELAS : 4

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

# **1. PRESENSI**

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2020/2021 Ganjil
Kode EKM235/4
Mata Kuliah WORKSHOP STATISTIK
Kampus Jakarta

Mata Kuliah Lab Ya
Jumlah SKS 1
Pengajar Ir. GINANJAR SYAMSUAR, ME.

Table with columns: No., NIM, Nama Mahasiswa, Tanggal Pertemuan (23-09-2020 to 06-01-2021), Jumlah Absen, Jumlah Hadir. Includes a TOTAL ABSEN PERTEMUAN row at the bottom.

## **2. BAP**

## Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	WORKSHOP STATISTIK	
Periode	2020/2021 Ganjil	
Beban SKS	1 SKS	
Kampus	Jakarta	
Kelas	04 Reguler	
Jenis Kuliah	Blended	
Dosen Pengampu	GINANJAR SYAMSUAR	
Jumlah Peserta		41
Jumlah Pertemuan		16

### Pertemuan 1

Waktu	23-09-2020 s/d 23-09-2020
Judul	Pendahuluan Workshop Statistik Sistematika Mata kuliah dan Cakupan Bahasan Workshop
Deskripsi	Statistik
Kehadiran Mahasiswa	95.12 %

### 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	40

### Tugas

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

### Ujian

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

### Pertemuan 2

Waktu	30-09-2020 s/d 03-10-2020
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.
Kehadiran Mahasiswa	92.68 %

### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Teori Konsep Uji Wilcoxon	EBOOK	Penjelasan Teori Konsep Uji Wilcoxon	EBOOK
2	Workshop-1: One Sample Wilcoxon Signed-Rank Test	EBOOK	Praktikum SPSS cara melakukan Pengujian Uji peringkat bertanda Wilcoxon satu sampel. Ini digunakan untuk menentukan apakah median sampel sama dengan nilai standar yang diketahui (yaitu nilai teoritis).	EBOOK
3	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	38

### Tugas

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

### Ujian

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

### Pertemuan 3

Waktu	07-10-2020 s/d 09-10-2020
Judul	Workshop-2: MANN-WHITNEY U TEST Prosedur nonparametrik yang digunakan untuk menguji hipotesis mengenai median dua populasi yang saling bebas.
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	100.00 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Workshop-2: MANN-WHITNEY U TEST	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
3	Data_WS02_Lat	EBOOK	Data untuk Latihan Uji Mann-Whitney	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	14-10-2020 s/d 16-10-2020
Judul	WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE Uji tanda (sign test) berfungsi untuk menguji signifikansi dua keadaan/perlakuan apakah ada perbedaan
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	95.12 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO	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	39

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 5

Waktu	21-10-2020 s/d 23-10-2020
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	97.56 %

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Workshop-4: WILCOXON PAIRED SIG	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	38

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 6**

Waktu	28-10-2020 s/d 30-10-2020
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	100.00 %

**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	42

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 7**

Waktu	04-11-2020 s/d 06-11-2020
Judul	<b>WORKSHOP-6._(Spearman Correlation Test)</b> Korelasi Spearman merupakan teknik analisis data untuk mengetahui koefisien korelasi secara mendasarkan pada perbedaan peringkat dari dua variabel dimana data telah disusun secara berpasangan.
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	95.12 %

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	WORKSHOP-6._(Spearman Correlation Test)	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)	40

**Tugas**

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

**Ujian**

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	QUIZ-1 Workshop Statistik	Kuis	20 menit	47.57

**Pertemuan 8**

Waktu	11-11-2020 s/d 11-11-2020
Judul	<b>Ujian Tengah Semester (UTS)</b> <b>Ujian Tengah Semester Workshop Statistik</b>
Deskripsi	<b>Prodi S1-Manajemen</b>
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	UTS Workshop Statistik	UTS	120 menit	71.95

**Pertemuan 9**

Waktu	18-11-2020 s/d 20-11-2020
Judul	<b>WORKSHOP-7._One-Sample_T-Test</b> <b>Menentukan apakah mean sampel secara statistik berbeda dari mean populasi yang diketahui atau dihipotesiskan.</b>
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	97.56 %

**Materi Kuliah**

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



	1	WORKSHOP-7._One-Sample_T-Test	EBOOK	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑Menentukan apakah mean sampel secara statistik berbeda dari mean populasi yang diketahui atau dihipotesiskan.</li> <li>☑Data harus berdistribusi normal, sampel yang diambil dari populasi harus acak dan kasus sampel harus independen.</li> </ul>	EBOOK
--	---	-------------------------------	-------	---	-------

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Uji-t One-Sample	41

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 10**

Waktu	<b>25-11-2020 s/d 27-11-2020</b>
Judul	<b>WORKSHOP-8._Independent_T-Test</b>
Deskripsi	<b>Independent t-test suatu metode yang digunakan untuk menguji kesamaan rata-rata dari 2 populasi yang bersifat independen,</b>
Kehadiran Mahasiswa	<b>95.12 %</b>

**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	37

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 11**

Waktu	<b>02-12-2020 s/d 04-12-2020</b>
Judul	<b>WORKSHOP-9._Paired_T-Test</b>
Deskripsi	<b>Uji untuk mengetahui ada atau tidaknya perbedaan rata-rata antara dua kelompok sampel yang berpasangan (berhubungan).</b>
Kehadiran Mahasiswa	<b>100.00 %</b>

**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	41

**Tugas**

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

## Ujian

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

## Pertemuan 12

Waktu 09-12-2020 s/d 11-12-2020  
 Judul WORKSHOP-10.\_Correlation\_Analysis  
 Deskripsi Parametric Correlation Analysis  
 Kehadiran Mahasiswa 97.56 %

## 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	41

## Tugas

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

## Ujian

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

## Pertemuan 13

Waktu 16-12-2020 s/d 18-12-2020  
 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.  
 Deskripsi  
 Kehadiran Mahasiswa 60.98 %

## 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	14

## Tugas

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

## Ujian

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

## Pertemuan 14

Waktu 23-12-2020 s/d 26-12-2020  
 Judul WORKSHOP-12.\_Simple-Linear-Regression  
 Analisis regresi linier sederhana merupakan alat statistik untuk menyelidiki hubungan antara dua variabel.  
 Deskripsi  
 Kehadiran Mahasiswa 97.56 %

## 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	41

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 15**

Waktu **30-12-2020 s/d 06-01-2021**  
 Judul **Review materi Workshop jelang UAS dan Quiz**  
**Review materi Workshop jelang**  
 Deskripsi **UAS dan Quiz**  
 Kehadiran Mahasiswa **97.56 %**


**Materi Kuliah**

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

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Review materi Workshop jelang UAS dan Quiz	37

**Tugas**

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	UPLOAD KARTU UJIAN UAS	Agar bisa ikut UAS pada tanggal 4 Januari 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. 	39	100

**Ujian**

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	QUIZ ke-2 Workshop Statistika	Kuis	60 menit	37.88

**Pertemuan 16**

Waktu **06-01-2021 s/d 06-01-2021**  
 Judul **UAS Workshop Statistika**  
**UAS Workshop Statistika Materi**  
 Deskripsi **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	73.84

### **3. DAFTAR NILAI**

## Data Nilai

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

Semester : 2020/2021 Ganjil  
 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	21170000188	ARIEF RAKA MAULANA	100	89	90	90	90.70	4	A
2	21180000007	REZA HARISSAN	100	82	78	75	80.50	4	A
3	21180000040	TARSIDI	100	90	85	95	91	4	A
4	21180000049	CARLIANUS LEWIS	100	68	65	55	66.40	2.75	B-
5	21180000056	VIA NUR AZIZAH	100	80	75	70	77.50	3.75	A-
6	21180000079	FITRI AGUSTINA	100	85	95	85	89.50	4	A
7	21180000083	LUCIA ARDIANI KARUNIA PUTRI	100	78	78	90	83.80	4	A
8	21180000084	SHINTA NUR KHASANAH	100	95	85	90	91	4	A
9	21180000090	MUHAMMAD FARHAN	100	89	82.50	95	89.95	4	A
10	21180000101	ANAUL PRATAMA AMIRUDIN MAULANA	100	85	80	70	80.50	4	A
11	21180000103	FIRYAL AMIRAH ANDRIANI	100	85	80	72.50	81.25	4	A
12	21180000104	AHMAD MIROBI	100	77	80	75	79.60	3.75	A-
13	21180000123	AMELIA KHUSNIYAH	100	85	80	72.50	81.25	4	A
14	21180000124	NADYA TRIXINIA VILLANDA	100	90	85	95	91	4	A
15	21180000129	HUSNI RAHMANITA	100	80	75	75	79	3.75	A-
16	21180000132	NENDEN KENCANA WATI	100	93	95	85	91.90	4	A
17	21180000134	SEPTI FARANIA	100	90	75	90	86.50	4	A
18	21180000152	CHORY PRATIWI	100	85	75	97.50	87.25	4	A
19	21180000158	DESTRI AYU FITRIANA	100	94	90	97.50	94.45	4	A
20	21180000167	SHAFARIZKY ZAKIYAH SURYANI	100	85	80	70	80.50	4	A
21	21180000168	FEBRIANA	100	70	55	65	67	2.75	B-
22	21180000170	RIZA UMAMI	100	93	95	80	90.40	4	A
23	21180000172	PUTRI WIDYANINGRUM	100	94	85	80	87.70	4	A
24	21180000175	MUHAMMAD IRFAN ABBAS	100	83	78	70	79.30	3.75	A-
25	21180000201	DZAKIRAH HANIFAH ISKANDAR	100	94	85	60	81.70	4	A
26	21180000203	HANNI HARYANTI	100	91	90	85	89.80	4	A
27	21180000207	INDAH SAFITRI	100	91	90	55	80.80	4	A
28	21180000223	KHAIRUN NISA	100	83	70	50	70.90	3	B
29	21180000287	WANDA HASANAH YASTI	100	85	80	70	80.50	4	A
30	21180000335	MUHAMMAD ADI KUNCORO	100	73	80	97.50	85.15	4	A
31	21180000351	NOUVAN RASULANGI	100	87	70	70	78.10	3.75	A-
32	21180000353	DESTIANI SAFITRI	100	90	80	95	89.50	4	A
33	21180000364	IIN WULANDARI	100	87	85	95	90.10	4	A
34	21180000383	SWANDI BUTAR BUTAR	100	83	70	80	79.90	3.75	A-
35	21180000424	ANANG SETIAWAN	100	67	75	80	76.60	3.50	B+
36	21180000427	NASIHIN	100	78	80	85	82.90	4	A
37	21180000431	YULIZAR RAHDIAN	100	75	70	70	74.50	3.50	B+
38	21180000485	DYAN SONIA PUTRI	100	73	70	85	78.40	3.75	A-
39	21197000434	VIA RIA MARDIANA	100	70	60	60	67	2.75	B-
40	21207000011	JAJANG JUMARTO	100	10		30	22	0	E
<b>Total</b>			<b>4000</b>	<b>3282</b>	<b>3096.50</b>	<b>3107.50</b>	<b>3245.80</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>100</b>	<b>82.05</b>	<b>77.41</b>	<b>77.69</b>	<b>81.15</b>	<b>0</b>	

Batas Akhir Entri Nilai 4 22-01-2021 s.d 23-01-2021