

# **DOKUMEN KINERJA MENGAJAR**

## **SEMESTER GANJIL 2021/2022**

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	2021/2022 Ganjil	
Beban SKS	1 SKS	
Kampus	Jakarta	
Kelas	04 Reguler	
Jenis Kuliah	Blended	
Dosen Pengampu	Ir. GINANJAR SYAMSUAR	
Jumlah Peserta	40	
Jumlah Pertemuan	-	

### Pertemuan 1

Waktu	22-09-2021 s/d 22-09-2021
Judul	Pendahuluan Workshop Statistik Sistematis Mata kuliah dan Cakupan Bahasan Workshop Statistik (Persentasi di ruang eClass = STEI019 Access Code = j33463).
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	97.50 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Pengantar Instalasi dan Editing Data	EBOOK	Cara Instalasi SPSS 24 versi windows dan Pembahasan editing data	EBOOK
2	TM1 RUANG LINGKUP STATISTIK NON	EBOOK	Pengertian Statistik Nonparametrik dan Pembahasan Metode2 NonParametrik yang diutamakan dalam Workshop Statistik	EBOOK

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi dan Pembahasan Cakupan Materi Statistik yang disampaikan dalam Workshop Statistik	39

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 2

Waktu	29-09-2021 s/d 29-09-2021
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 eClass = STEI019 Access Code = j33463).
Kehadiran Mahasiswa	82.50 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Workshop-1: One Sample Wilcoxon S	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	33
---	---	----

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 3

Waktu	06-10-2021 s/d 09-10-2021
Judul	Workshop-2: MANN-WHITNEY U TEST Prosedur nonparametrik yang digunakan untuk menguji hipotesis mengenai median dua populasi yang saling bebas. (Persentasi di ruang eClass = STEI019 Access Code = j33463).
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	82.50 %

#### 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

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Workshop-2: Uji U MANN-WHITNEY	29

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 4

Waktu	13-10-2021 s/d 16-10-2021
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 Room eClass STEI019 Akses code: j33463)
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	65.00 %

#### 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

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE	25

#### Tugas

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

#### Ujian

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

**Pertemuan 5**

Waktu 22-10-2021 s/d 25-10-2021  
 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 Room eClass STEI017 Akses code: 9a0669 )

Deskripsi  
 Kehadiran Mahasiswa 55.00 %

**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	24

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 6**

Waktu 27-10-2021 s/d 29-10-2021  
 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 eClass = STEI019 Access Code = j33463).

Deskripsi  
 Kehadiran Mahasiswa 65.00 %

**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	27
---	---	----

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 7

Waktu	03-11-2021 s/d 10-11-2021
Judul	QUIZ ke-1 dan 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.
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	77.50 %

#### 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	Data_WS06	EBOOK

#### Forum

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

#### Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	UPLOAD KARTU UJIAN UTS	Agar bisa ikut UTS pada tanggal 10 November 2021, maka diharap untuk meng-UNGGAH Kartu Ujian UTS, yang sebelumnya harus di UNDUH dari Akun SIKAD masing2. Lalu silahkan UNGGAH di Menu TUGAS eStudy ini. Paling lambat satu jam sebelum UTS dimulai.	38	100

#### Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	QUIZ-1	Kuis	30 menit	68.68

### Pertemuan 8

Waktu	10-11-2021 s/d 10-11-2021
Judul	Ujian Tengah Semester (UTS) Ujian Tengah Semester Workshop Statistik, Semester Ganjil 2021/2022
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	97.50 %



**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 Semester Ganjil 2021/2022	UTS	120 menit	70.15

**Pertemuan 9**

Waktu	17-11-2021 s/d 19-11-2021
Judul	<b>WORKSHOP-7._One-Sample_T-Test</b> Menentukan apakah mean sampel secara statistik berbeda dari mean populasi yang diketahui atau dihipotesiskan.
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	70.00 %

**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	22

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 10**

Waktu	24-11-2021 s/d 27-11-2021
Judul	<b>WORKSHOP-8._Independent_T-Test</b> Independent t-test suatu metode yang digunakan untuk menguji kesamaan rata-rata dari 2 populasi yang bersifat independen,
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	57.50 %

**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	19

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 11**

Waktu **01-12-2021 s/d 04-12-2021**  
 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 **65.00 %**

**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	23

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 12**

Waktu **08-12-2021 s/d 11-12-2021**  
 Judul **WORKSHOP-10.\_Correlation\_Analysis non-Parametric dan Parametric**

Deskripsi **Correlation Analysis**  
 Kehadiran Mahasiswa **65.00 %**

**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	25

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 13**

Waktu **15-12-2021 s/d 18-12-2021**  
 Judul **WORKSHOP-11.\_One\_Way\_ANOVA Analysis of variance (ANOVA)**

Deskripsi **merupakan metode umum untuk membandingkan mean dari dua sampel atau lebih.**  
 Kehadiran Mahasiswa **55.00 %**

**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
-----	-------	---------------

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 14

Waktu **22-12-2021 s/d 24-12-2021**  
Judul **WORKSHOP-12.\_Simple-Linear-Regression**  
Deskripsi **Analisis regresi linier sederhana merupakan alat statistik untuk menyelidiki hubungan antara dua variabel.**  
Kehadiran Mahasiswa **62.50 %**

#### 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
-----	-------	---------------

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 15

Waktu **29-12-2021 s/d 05-01-2022**  
Judul **Review materi Workshop jelang UAS, Quiz, dan Upload Kartu UAS**  
Deskripsi **Review materi Workshop jelang UAS, Quiz, dan Upload Kartu UAS**  
Kehadiran Mahasiswa **0.00 %**

#### Materi Kuliah

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

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Review materi Workshop jelang UAS	21

#### Tugas

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

	1 UPLOAD KARTU UJIAN UAS	agar bisa ikut UAS pada tanggal 05 Januari 2022, 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. Terakhir Unggah 30 menit sebelum UAS dimulai.	38	0
--	--------------------------	---	----	---

#### Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	QUIZ ke-2	Kuis	60 menit	53.33

#### Pertemuan 16

Waktu **05-01-2022 s/d 05-01-2022**  
Judul **UAS Workshop Statistika**  
Deskripsi **UAS Workshop Statistika**  
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 Statistik Semester Ganjil 2021/2022	UAS	120 menit	71.1
2	UAS	UAS	120 menit	40

### **3. DAFTAR NILAI**

## Data Nilai

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

Semester : 2021/2022Ganjil  
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	1118000061	WINDY LUTVIANA	100	81	88	85	86.2	4	A
2	1118000076	MUSTIKA ASHARI	100	98	84	99	94.3	4	A
3	1118000093	RACHMI ANNISA	100	78	84	80	82.6	4	A
4	1118000100	RIZKA ALNADINNA	100	68	80	80	78.4	3.75	A-
5	1118000105	TJIPTADI RAHARDJA	100	98	92	88	93.4	4	A
6	1118000112	ANANDA LEO RENALDI	100	93	80	88	88.3	4	A
7	1118000118	ALFENIA CHANIAGO	100	78	84	80	82.6	4	A
8	1118000132	AISYAH AMINI	100	93	84	80	87.1	4	A
9	1118000133	NOVIA SAFA MARWA	100	93	84	80	87.1	4	A
10	1118000139	ANNISA PUTRI ASTARI	100	90	92	85	90.1	4	A
11	1118000146	DEWI SRI MULYANINGSIH	100	95	80	88	88.9	4	A
12	1118000150	NINDA FEBRIANI	100	90	92	88	91	4	A
13	1118000189	SIKKOP ROSALIA	100	90	88	88	89.8	4	A
14	1118000200	PANCA SETIA	100	93	88	84	89.5	4	A
15	1118000217	DHEANIA PUTRI NABILA	100	81	92	85	87.4	4	A
16	1118000221	NARWASTU	100	90	80	85	86.5	4	A
17	1118000237	ZAHRA JULIAN PUSPITA SARI	100	85	92	85	88.6	4	A
18	1118000255	DINDA RAHMAYANTI	100	93	84	83	88	4	A
19	1118000272	SRI WAHYUNI	100	75	74	80	78.7	3.75	A-
20	1118000321	WALMINAH	100	75	74	80	78.7	3.75	A-
21	1118000348	SARINAH SITUMORANG	100	65	72	76	73.9	3	B
22	1118000356	AHMAD FIKRI RIZALDY	100	85	70	70	77.5	3.75	A-
23	1118000368	MUHAMMAD YUSUF NUR HAFIZ	100	78	92	88	87.4	4	A
24	1118000393	SHALSHA OKTAVINA	100	70	68	83	76.3	3.5	B+
25	1119000259	ZAILA NUR PRATIWI	100	81	80	85	83.8	4	A
26	1119000311	PERTIBI SEBAYANG	100	93	80	85	87.4	4	A
27	11197600359	PUTRI AYU SITI FATIMAH	100	78	72	85	80.5	4	A
28	2118000087	SYIVA VAUZIAH	100	60	61	77	69.4	3	B
29	2118000100	DIMAS CHANDRA PANGESTU	100	58	65	77	70	3	B
30	2118000127	DIMAS FAJAR WIJAYA	100	55	64	76	68.5	3	B
31	2118000249	RAYFA ARYA DWI FAISHAL	100	68	65	77	73	3	B
32	2119000158	ANDI MUHAMMAD DAFA	100	55	84	76	74.5	3.5	B+
33	2119000164	HARIS HUWAIFI	100		68		30.4	0	E
34	2119000317	JACSON DANIEL MANURUNG	100	90	66	85	82.3	4	A
35	2119000416	MAISSY IMELDY YUDIZIA	100	61	76	61	69.4	3	B
36	2119000417	RIZKYA ADE TSALASAWATI	100	60	74	61	68.5	3	B
37	2120700001	MAULANA HAZAN SYUQRON	100	68	66	60	68.2	3	B
38	2120700003	DENNY FARAZUMAR ARIEF KELANA	100	81	84	92	87.1	4	A
39	2120700013	DAVID NATHANAEL	100	66	66	62	68.2	3	B
40	21207600015	RAVELLY RINALDI	100	78	84	83	83.5	4	A
<b>Total</b>			<b>4000</b>	<b>3087</b>	<b>3153</b>	<b>3150</b>	<b>3217</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>100</b>	<b>77.18</b>	<b>78.83</b>	<b>78.75</b>	<b>80.43</b>	<b>0</b>	

Batas Akhir Entri Nilai  
1 20-11-2021 s.d 22-11-2021  
2 18-01-2022 s.d 20-01-2022  
3 18-01-2022 s.d 20-01-2022  
4 15-01-2022 s.d 18-01-2022