

## **DOKUMEN KINERJA MENGAJAR**

### **SEMESTER GANJIL 2021/2022**

MATA KULIAH : WORKSHOP STATISTIK, KELAS : 01

KODE MATA KULIAH : EKM235/1

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	01 Reguler	
Jenis Kuliah	Blended	
Dosen Pengampu	Ir. GINANJAR SYAMSUAR	
Jumlah Peserta	40	
Jumlah Pertemuan	-	

### Pertemuan 1

Waktu	21-09-2021 s/d 21-09-2021
Judul	Pendahuluan Workshop Statistik Sistematika Mata kuliah dan Cakupan Bahasan Workshop Statistik (Persentasi di ruang eClass = STEI013 Access Code = 808j00).
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	90.00 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Pengantar Installasi dan Editing Data	EBOOK	Cara Installasi 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	36

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 2

Waktu	28-09-2021 s/d 28-09-2021
Judul	Workshop-1: ONE SAMPLE WILCOXON SIGNED-RANK TEST  Uji peringkat bertanda Wilcoxon satu sampel suatu alternatif non-parametrik untuk uji-t satu sampel. (Persentasi di ruang eClass = STEI013 Access Code = 808j00).
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	95.00 %

#### 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	37
---	-----------------------------------------------------	----

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 3

Waktu	05-10-2021 s/d 09-10-2021
Judul	<b>Workshop-2: MANN-WHITNEY U TEST</b> Prosedur nonparametrik yang digunakan untuk menguji hipotesis mengenai median dua populasi yang saling bebas. (Persentasi di ruang eClass = STEI013 Access Code = 808j00).
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	35

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 4

Waktu	12-10-2021 s/d 16-10-2021
Judul	<b>WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE</b> Uji tanda (sign test) berfungsi untuk menguji signifikansi dua kedaan/perlakuan apakah ada perbedaan. (Persentasi di Room eClass STEI013 Akses code: 808j00)
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	77.50 %

#### 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	32

#### Tugas

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

#### Ujian

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

**Pertemuan 5**

Waktu 19-10-2021 s/d 23-10-2021  
 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 STEI013 Akses code: 808j00 )

Deskripsi  
 Kehadiran Mahasiswa 77.50 %

**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	33

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 6**

Waktu 26-10-2021 s/d 28-10-2021  
 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 Room eClass STEI013 Akses code: 808j00)

Deskripsi  
 Kehadiran Mahasiswa 75.00 %

**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	02-11-2021 s/d 09-11-2021
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	82.50 %

#### 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 9 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.	37	78.37837838

#### Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	QUIZ-1	Kuis	30 menit	48.11

### Pertemuan 8

Waktu	09-11-2021 s/d 09-11-2021
Judul	Ujian Tengah Semester (UTS) Ujian Tengah Semester Workshop Statistik, Semester Ganjil 2021/2022
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	95.00 %



**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 Semester Ganjil 2021/2022	UTS	120 menit	68.42

**Pertemuan 9**

Waktu	16-11-2021 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	75.00 %

**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	31

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 10**

Waktu	23-11-2021 s/d 26-11-2021
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	82.50 %

**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	33

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 11**

Waktu **30-11-2021 s/d 03-12-2021**  
 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 **77.50 %**

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

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 12**

Waktu **07-12-2021 s/d 10-12-2021**  
 Judul **WORKSHOP-10.\_Correlation\_Analysis non-Parametric dan Parametric**

Deskripsi **Correlation Analysis**  
 Kehadiran Mahasiswa **75.00 %**

**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 Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

**Ujian**

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

**Pertemuan 13**

Waktu **14-12-2021 s/d 17-12-2021**  
 Judul **WORKSHOP-11.\_One\_Way\_ANOVA Analysis of variance (ANOVA)**

Deskripsi **merupakan metode umum untuk membandingkan mean dari dua sampel atau lebih.**  
 Kehadiran Mahasiswa **70.00 %**

**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 **21-12-2021 s/d 23-12-2021**  
Judul **WORKSHOP-12.\_Simple-Linear-Regression**  
Deskripsi **Analisis regresi linier sederhana merupakan alat statistik untuk menyelidiki hubungan antara dua variabel.**  
Kehadiran Mahasiswa **70.00 %**

#### 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 **28-12-2021 s/d 04-01-2022**  
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	26

#### Tugas

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

	1 UPLOAD KARTU UJIAN UAS	Agar bisa ikut UAS pada tanggal 04 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.	34	0
--	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

#### Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	QUIZ ke-2	Kuis	60 menit	48.38

#### Pertemuan 16

Waktu **04-01-2022 s/d 04-01-2022**  
Judul **UAS Workshop Statistika**  
Deskripsi **UAS Workshop Statistika**  
Kehadiran Mahasiswa **95.00 %**

#### 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 Statistik Semester Ganjil 2021/2022	UAS	120 menit	65.16

### **3. DAFTAR NILAI**

## Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN  
Kode test : EKM235/1  
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	11180000197	STEPHEN GIOVANNI	100	68	67	79	74.2	3.5	B+
2	11180500298	AHMAD FAUZAN	100	67	67	65	69.7	3	B
3	11190000090	EKA FATMAWATI	100	73	72	72	75.09	3.5	B+
4	11190000103	BELLA MONICA	100	73	64	72	72.7	3	B
5	11190000115	GAMES RIANI	100	73	64	72	72.7	3	B
6	11190000135	CHIKA AYU DESTIANTY	100	73	64	72	72.7	3	B
7	21180000038	ANA MUSTAFILA	100	71	56	79	71.8	3	B
8	21190000101	RORO AYU KINTAMANI	100	92	76	87	86.5	4	A
9	21190000108	YUNDA RAHMADANIA	100	66	55	65	65.8	2.75	B-
10	21190000124	ELISYA EKA STEFANI	100	62	55	67	65.2	2.75	B-
11	21190000133	MEYDITA AYU JOHANA PUTRI	100	77	72	69	75.4	3.5	B+
12	21190000134	MUZEYYENAH	100	80	72	69	76.3	3.5	B+
13	21190000136	SRI WAHYUNINGSIH	100	75	68	72	74.5	3.5	B+
14	21190000137	SILSI FEBRIYANTARI	100	70	64	75	72.7	3	B
15	21190000161	ALIYA ROSITA EKA PUTRI	100	71	76	65	73.59	3	B
16	21190000167	NURKUSNA	100	60	55	69	65.2	2.75	B-
17	21190000172	RIZAL FEBRIANSYAH	100	83	68	69	76	3.5	B+
18	21190000190	ANNISA ANDRIANI	100	62	50	75	66.09	2.75	B-
19	21190000207	SUWAIBATUL ISLAMIAH	100	88	84	91	88.9	4	A
20	21190000208	AYUNDA BELLA NATASYA	100	70	64	69	70.9	3	B
21	21190000211	TARISA AL HUMAIRAH	100	78	82	75	80.5	4	A
22	21190000218	NAILI AFIFAH	100	86	88	70	83.2	4	A
23	21190000221	RIZKI IRMAN NUGROHO	100	71	76	66	73.9	3	B
24	21190000222	ESTHER NOVIANTI	100	89	80	66	80.5	4	A
25	21190000228	ALIA ROSDIANTY	100	72	68	75	74.5	3.5	B+
26	21190000231	ODO BALI MEMA	100	74	56	66	68.8	3	B
27	21190000232	THERESIA SANDRINA BAE	100	62	64	69	68.5	3	B
28	21190000234	ALMA AURILIA PRAMESTI	100	68	80	69	75.09	3.5	B+
29	21190000235	TRI ASTUTININGSIH	100	88	72	96	86.8	4	A
30	21190000236	LATIFAH NURHIDAYANTI	100	71	76	69	74.8	3.5	B+
31	21190000240	LULU NURFAUZIYAH	100	94	84	66	83.2	4	A
32	21190000248	RAMADHAN ALFIANSYAH	100	75	48	79	70.59	3	B
33	21190000253	SELFIA DELA FEBRIYANTI	100	88	60	89	81.09	4	A
34	21190000259	SAFITRI AYUNING TYAS	93.75				9.38	0	E
35	21190000274	ABDUL HAKIM MAIS	93.75				9.38	0	E
36	21190600028	YUNI ABADRIYANTI	100	67	64	79	73	3	B
37	21190600035	SEKAR KINASIH	100	70	64	79	73.9	3	B
38	21190600067	RISTA AYU SARUMPAET	100	78	72	84	80.2	4	A
39	21190600118	NADILAH	100	67	64	72	70.9	3	B
40	21207000015	FEBRIANSYAH RAMDHAN	100	61	55	69	65.5	2.75	B-
<b>Total</b>			<b>3987.50</b>	<b>2813</b>	<b>2566</b>	<b>2791</b>	<b>2849.75</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>99.69</b>	<b>70.33</b>	<b>64.15</b>	<b>69.78</b>	<b>71.24</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