

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	STATISTIK DESKRIPTIF	
Periode	2020/2021 Ganjil	
Beban SKS	3 SKS	
Kampus	Jakarta	
Kelas	03 Reguler	
Jenis Kuliah	Blended	
Dosen Pengampu	JUSUF HARIYANTO	
Jumlah Peserta		37
Jumlah Pertemuan		16

Pertemuan 1

Waktu	25-09-2020 s/d 02-10-2020
Judul	KONSEP STATISTIKA DESKRIPTIF
Deskripsi	Pertemuan ini membahas mengenai konsep Statistika Deskriptif, Populasi, Sampel, Sensus, Sampling, Parameter, Statistik dan DATA
Kehadiran Mahasiswa	94.59 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	KONSEP STATISTIKA DESKRIPTIF	EBOOK	Materi ini terdiri atas: 1. Definisi Statistika, Statistika Deskriptif 2. Konsep Populasi dan Sampel 3. Konsep Sensus dan Sampling 4. Konsep Parameter dan Statistik 5. Data dan pengelompokan data	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	KONSEP STATISTIKA DESKRIPTIF	34

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 2

Waktu	02-10-2020 s/d 09-10-2020
Judul	UKURAN SENTRAL
Deskripsi	Pertemuan ini akan membahas mengenai pengolahan data belum berkelompok yang terdiri atas ukuran sentral dan ukuran posisi
Kehadiran Mahasiswa	91.89 %

Materi Kuliah

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

	1 UKURAN SENTRAL	EBOOK	Materi ajar ini membahas mengenai pengolahan data belum berkelompok, diantaranya adalah: 1. Mean 2. Median 3. Modus 4. Kuartil 5. Desil 6. Persentil	EBOOK
--	------------------	-------	--	-------

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	UKURAN SENTRAL	33

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 3

Waktu	09-10-2020 s/d 16-10-2020
Judul	UKURAN DISPERSI
Deskripsi	Pertemuan ini membahas mengenai ukuran dispersi data belum berkelompok
Kehadiran Mahasiswa	91.89 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	UKURAN DISPERSI	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas; (data belum berkelompok) 1. Varians 2. Simpangan baku 3. Koefisien Variansi	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	UKURAN DISPERSI	34

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 4

Waktu	16-10-2020 s/d 23-10-2020
Judul	PENGOLAHAN DATA BERKELOMPOK
Deskripsi	Pertemuan ini membahas mengenai pengolahan data berkelompok, yaitu ukuran sentral dan ukuran posisi
Kehadiran Mahasiswa	94.59 %

Materi Kuliah

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

1	PENGOLAHAN DATA BERKELOMPOK	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: (data berkelompok) 1. Ukuran sentral (mean, median dan modus) 2. Ukuran posisi (kuartil, desil dan persentil)	EBOOK
---	-----------------------------	-------	--	-------

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	PENGOLAHAN DATA BERKELOMPOK	35

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 5

Waktu **23-10-2020 s/d 30-10-2020**
 Judul **UKURAN DISPERSI DISTRIBUSI FREKUENSI**
 Pertemuan ini membahas mengenai:
1. Solusi soal latihan pertemuan sebelumnya
2. Pengolahan ukuran dispersi data berkelompok (Distribusi Frekuensi)
 Deskripsi Kehadiran Mahasiswa **83.78 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	UKURAN DISPERSI DISTRIBUSI FREKUENSI	EBOOK	Materi kuliah ini membahas mengenai: 1. Solusi soal latihan pertemuan sebelumnya, yaitu membandingkan tingkat keseragaman 3 data belum berkelompok 2. Pengolahan ukuran dispersi data berkelompok yang meliputi varians, simpangan baku dan koefisien variasi	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	UKURAN DISPERSI DISTRIBUSI FREKUENSI	35

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS KULIAH STATISTIKA DESKRIPTIF	Tugas ini bertujuan untuk mengukur kemampuan mahasiswa mengenai penolahan data, yang terdiri atas: 1. Ukuran sentral 2. Ukuran posisi 3. Ukuran dispersi	29	86,55172414

Ujian

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

Pertemuan 6

Waktu **30-10-2020 s/d 06-11-2020**

Judul **ANGKA INDEKS**
 Deskripsi **Pertemuan ini membahas salah satu ukuran komparasi yaitu angka indeks (I)**
 Kehadiran Mahasiswa **86.49 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	ANGKA INDEKS	EBOOK	Materi ini membahas mengenai angka indeks (I) yang terdiri atas: 1. Angka Indeks sederhana 2. Angka Indeks Agregatif tidak tertimbang 3. Angka Indeks Agregatif Tertimbang	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	ANGKA INDEKS	32

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 7

Waktu **06-11-2020 s/d 13-11-2020**
 Judul **TIME SERIES ANALYSIS**
 Deskripsi **Pertemuan ini membahas mengenai Time Series Analisis atau analisis data berkala yaitu analisis yang digunakan untuk memperkirakan apa yang akan terjadi di masa yang akan datang berdasarkan informasi atau data masa lalu dan saat ini.**
 Kehadiran Mahasiswa **89.19 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	TIME SERIES ANALYSIS	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Menentukan trend linier dengan metode Semi Average 2. Menentukan trend linier dengan metode Least Square 3. Melakukan forecasting dengan trend linier	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	TIME SERIES ANALYSIS	33

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 8

Waktu **13-11-2020 s/d 13-11-2020**
 Judul **UJIAN TENGAH SEMESTER**

**MAHASISWA HARUS MENGIKUTI
ATURAN DAN TATA TERTIB UTS YANG
TERTERA PADA LEMBAR SOAL
100.00 %**

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa

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	UJIAN TENGAH SEMESTER	UTS	240 menit	75,41

Pertemuan 9

Waktu **20-11-2020 s/d 27-11-2020**
Judul **ANALISIS KORELASI & REGRESI**
Pertemuan ini membahas mengenai analisis korelasi dan regresi linier sederhana
Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa **83.78 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	ANALISIS KORELASI & REGRESI	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Analisis Korelasi sederhana 2. Analisis Regresi linier sederhana 3. contoh kasus dan solusinya	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	ANALISIS KORELASI & REGRESI	31

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 10

Waktu **27-11-2020 s/d 04-12-2020**
Judul **PROBABILITAS**
Pertemuan ini membahas mengenai konsep dan pendefinisian Probabilitas
Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa **83.78 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	PROBABILITAS	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep Probabilitas 2. Pendefinisian Probabilitas dengan pendekatan Matematis 3. Pendefinisian Probabilitas dengan pendekatan Empiris 4. Pendefinisian Probabilitas dengan pendekatan Subyektif	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	PROBABILITAS	31

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 11

Waktu 04-12-2020 s/d 11-12-2020
 Judul HUBUNGAN ANTAR PERISTIWA
 Deskripsi Pertemuan ini membahas mengenai joint probability yaitu hubungan antar peristiwa
 Kehadiran Mahasiswa 89.19 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	HUBUNGAN ANTAR PERISTIWA	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Hubungan Mutually Exclusive 2. Hubungan Independen 3. Hubungan Dependen	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	HUBUNGAN ANTAR PERISTIWA	33

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 12

Waktu 11-12-2020 s/d 18-12-2020
 Judul EXPECTED VALUE
 Deskripsi Pertemuan ini membahas mengenai salah satu aplikasi dari Probabilitas yaitu Nilai Harapan Matematis atau Expected Value
 Kehadiran Mahasiswa 0.00 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	EXPECTED VALUE	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep Nilai Harapan Matematis (Expected Value) 2. Contoh-contoh aplikasi Expected Value	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	EXPECTED VALUE	29

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 13

Waktu 18-12-2020 s/d 25-12-2020
 Judul DISTRIBUSI BINOMIAL
 Pertemuan ini membahas mengenai distribusi probabilitas variabel diskrit yaitu Distribusi Binomial
 Deskripsi Kehadiran Mahasiswa 78.38 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	DISTRIBUSI BINOMIAL	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep Distribusi Binomial 2. Probabilitas Binomial 3. Tabel Distribusi Binomial	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	DISTRIBUSI BINOMIAL	29

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 14

Waktu 23-12-2020 s/d 30-12-2020
 Judul DISTRIBUSI POISSON
 Pertemuan ini merupakan kuliah pengganti tanggal 25 Desember 2020 (libur)
 Deskripsi Kehadiran Mahasiswa 72.97 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	DISTRIBUSI POISSON	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep Distribusi Poisson 2. Tabel Distribusi Poisson	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	DISTRIBUSI POISSON	27

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 15

Waktu 26-12-2020 s/d 02-01-2021
 Judul LATIHAN SOAL UAS DAN TUGAS KULIAH
 Pertemuan ini berisi:
 1. Latihan soal untuk persiapan UAS
 2. Tugas kuliah sebelum UAS
 Deskripsi Kehadiran Mahasiswa 56.76 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	LATIHAN SOAL UAS DAN TUGAS KULIAH	EBOOK	Materi kuliah ini berisi: 1. Latihan soal untuk persiapan UAS minggu depan 2. Tugas kuliah	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	LATIHAN SOAL UAS DAN TUGAS KULIAH	22

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS KULIAH PERTEMUAN KE 15	1. Kerjakan tugas ini dengan baik dan jelas. 2. Pastikan jawaban anda terkirim dengan baik, dalam format PDF. 3. Perhatikan batas akhir pengiriman jawaban	28	79,64285714

Ujian

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

Pertemuan 16

Waktu 08-01-2021 s/d 08-01-2021
Judul UAS

- a. Soal UAS online hanya ada di eStudy fitur Ujian, dan jawaban juga diunggah di fitur Ujian pada eStudy (bukan di Sikad). Jawaban ditulis tangan dan diunggah dalam format pdf.
b. Waktu untuk menjawab soal adalah 4 jam (240 menit) termasuk proses mengunggah jawaban.
c. Mahasiswa yang tidak mengunggah jawaban sampai batas akhir waktu yang disediakan dianggap tidak mengikuti UAS, dan otomatis tidak berhak memperoleh nilai UAS.

Deskripsi 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	UJIAN AKHIR SEMESTER	UAS	240 menit	77,43

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode test : EKM220/3
 Mata Kuliah : STATISTIK DESKRIPTIF

Semester : 2020/2021 Ganjil
 Pengajar : JUSUF HARIYANTO, Drs, M.Sc.
 Status : Publish, 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	11160000490	NILA PURNAMASARI SILALAHI	100	92.50	90	75	87.25	4	A
2	11180000103	YULIA WANDA KURNIA	100	65	60	60	65.50	2.75	B-
3	11180000109	HAFIDH LISTANTI	100	42.50	75	80	69.25	3	B
4	11180000243	AGAM GUSTIANSYAH	100	50	90	70	73	3	B
5	11180000343	RIZKY ABDU KADRI	100	92.50	90	90	91.75	4	A
6	11190000066	SYAHRUL MUNAWAR	100	92.50	90	95	93.25	4	A
7	11190000079	MUHAMMAD AINUN NASRI	100	82.50	90	95	90.25	4	A
8	11190000096	MUHAMMAD FIKRI BAIHAQI HADJAR	100	50	70	70	67	2.75	B-
9	11190000154	INDRY RAHMALIA	100	87.50	90	75	85.75	4	A
10	11190000225	LESTARI	100	92.50	90	95	93.25	4	A
11	11190000228	SABRINA BRILIANI	100	90	90	70	85	4	A
12	11190000235	ARISTA SAFITRI FATIN	100	92.50	90	95	93.25	4	A
13	11190000238	PITA ROLINAWATI HUTAHAEAN	100	72.50	90	100	88.75	4	A
14	11190000241	ALFIN DWI SAPUTRA	100	92.50	90	95	93.25	4	A
15	11190000252	DIVA YUNI PARASHINTA PASSA	100	92.50	90	95	93.25	4	A
16	11190000279	VERONICA NASRON SENO	100	92.50	90	100	94.75	4	A
17	11190000287	TITANAYA KAMILI PUTRI	100	82.50	80	80	82.75	4	A
18	11190000291	INRIYANTI	100	80	80	90	85	4	A
19	11190000299	AKBAR BINTANG SYAMS BUDI	100	50	80	80	73	3	B
20	11190000323	QUNTARY GAILEA	100	42.50	80	70	67.75	2.75	B-
21	11190000324	DINI AULIA PUTRI	100	50	70	80	70	3	B
22	11190000331	PUJI MAHDALENA	100	80	80	90	85	4	A
23	11190000340	ALBERTUS BENEDICTO FEDINKA PASKAL	100	40	70	80	67	2.75	B-
24	11190000365	DIAH DWI PERMANA	100	80	80	80	82	4	A
25	21150000065	NUR ICHSAN WIDIARTO	100	75	50	60	65.50	2.75	B-
26	21160000132	RENO AFIF PRATOMO	100	92.50	75	70	81.25	4	A
27	21170000210	SARAH SINTIA SIAHAAN	100	80	75	90	83.50	4	A
28	21180000252	ALDY NOVAL HASYIMI	100			30	19	0	E
29	21180000457	ZEFANYA FIORENTINA OKTOBELLI	100	90	85	70	83.50	4	A
30	21190000190	ANNISA ANDRIANI	100	90	90	85	89.50	4	A
31	21190000207	SUWAIBATUL ISLAMIAH	100	90	90	85	89.50	4	A
32	21190000229	MARIA ANDRIANI MEDHO	100	50	70	85	71.50	3	B
33	21190000232	THERESIA SANDRINA BAE	100	75	80	30	65.50	2.75	B-

34	21190000234	ALMA AURILIA PRAMESTI	100	90	75	85	85	4	A
35	21190000235	TRI ASTUTININGSIH	100	90	90	85	89.50	4	A
36	21190000315	MUHAMMAD HESSEIN HAEKAL	100	69	60	65	68.20	3	B
37	21190000396	AHMAD ZAIDAN FACHRI	100	75	80	30	65.50	2.75	B-
Total			3700	2751.50	2915	2880	2933.95	0	
Rata-rata			100	74.36	78.78	77.84	79.30	0	

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

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode test : EKM220/3
 Mata Kuliah : STATISTIK DESKRIPTIF

Semester : 2020/2021 Ganjil
 Pengajar : JUSUF HARIYANTO, Drs, M.Sc.
 Status : Publish, 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	11160000490	NILA PURNAMASARI SILALAH	100	92.50	90	75	87.25	4	A
2	11180000103	YULIA WANDA KURNIA	100	65	60	60	65.50	2.75	B-
3	11180000109	HAFIDH LISTANTI	100	42.50	75	80	69.25	3	B
4	11180000243	AGAM GUSTIANSYAH	100	50	90	70	73	3	B
5	11180000343	RIZKY ABDU KADRI	100	92.50	90	90	91.75	4	A
6	11190000066	SYAHRUL MUNAWAR	100	92.50	90	95	93.25	4	A
7	11190000079	MUHAMMAD AINUN NASRI	100	82.50	90	95	90.25	4	A
8	11190000096	MUHAMMAD FIKRI BAIHAQI HADJAR	100	50	70	70	67	2.75	B-
9	11190000154	INDRY RAHMALIA	100	87.50	90	75	85.75	4	A
10	11190000225	LESTARI	100	92.50	90	95	93.25	4	A
11	11190000228	SABRINA BRILIANI	100	90	90	70	85	4	A
12	11190000235	ARISTA SAFITRI FATIN	100	92.50	90	95	93.25	4	A
13	11190000238	PITA ROLINAWATI HUTAHAEAN	100	72.50	90	100	88.75	4	A
14	11190000241	ALFIN DWI SAPUTRA	100	92.50	90	95	93.25	4	A
15	11190000252	DIVA YUNI PARASHINTA PASSA	100	92.50	90	95	93.25	4	A
16	11190000279	VERONICA NASRON SENO	100	92.50	90	100	94.75	4	A
17	11190000287	TITANAYA KAMILI PUTRI	100	82.50	80	80	82.75	4	A
18	11190000291	INRIYANTI	100	80	80	90	85	4	A
19	11190000299	AKBAR BINTANG SYAMS BUDI	100	50	80	80	73	3	B
20	11190000323	QUNTARY GAILEA	100	42.50	80	70	67.75	2.75	B-
21	11190000324	DINI AULIA PUTRI	100	50	70	80	70	3	B
22	11190000331	PUJI MAHDALENA	100	80	80	90	85	4	A
23	11190000340	ALBERTUS BENEDICTO FEDINKA PASKAL	100	40	70	80	67	2.75	B-
24	11190000365	DIAH DWI PERMANA	100	80	80	80	82	4	A
25	21150000065	NUR ICHSAN WIDIARTO	100	75	50	60	65.50	2.75	B-
26	21160000132	RENO AFIF PRATOMO	100	92.50	75	70	81.25	4	A
27	21170000210	SARAH SINTIA SIAHAAN	100	80	75	90	83.50	4	A
28	21180000252	ALDY NOVAL HASYIMI	100			30	19	0	E
29	21180000457	ZEFANYA FIORENTINA OKTOBELLI	100	90	85	70	83.50	4	A
30	21190000190	ANNISA ANDRIANI	100	90	90	85	89.50	4	A
31	21190000207	SUWAIBATUL ISLAMIAH	100	90	90	85	89.50	4	A
32	21190000229	MARIA ANDRIANI MEDHO	100	50	70	85	71.50	3	B
33	21190000232	THERESIA SANDRINA BAE	100	75	80	30	65.50	2.75	B-

34	21190000234	ALMA AURILIA PRAMESTI	100	90	75	85	85	4	A
35	21190000235	TRI ASTUTININGSIH	100	90	90	85	89.50	4	A
36	21190000315	MUHAMMAD HESSEIN HAEKAL	100	69	60	65	68.20	3	B
37	21190000396	AHMAD ZAIDAN FACHRI	100	75	80	30	65.50	2.75	B-
Total			3700	2751.50	2915	2880	2933.95	0	
Rata-rata			100	74.36	78.78	77.84	79.30	0	

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