

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah MATEMATIKA BISNIS
Periode 2020/2021 Genap
Beban SKS 3 SKS
Kampus Jakarta
Kelas 14 Reguler
Jenis Kuliah Blended
Dosen Pengampu JUSUF HARIYANTO
Jumlah Peserta 34
Jumlah Pertemuan 16

Pertemuan 1

Waktu 19-02-2021 s/d 26-02-2021
Judul Limit dan RPS (Rencana Pembelajaran Semester)
Deskripsi Pentingnya matematika untuk bisnis
Kehadiran Mahasiswa 97.06 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Limit	EBOOK		EBOOK
2	RPS	EBOOK	Rencana Pembelajaran Semester	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Limit dan RPS (Rencana Pembelajaran Semester)	33

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 2

Waktu	26-02-2021 s/d 05-03-2021
Judul	Average Rate of Change & Instantenous Rate of Change
Deskripsi	Menentukan tingkat perubahan rata-rata dan tingkat perubahan sesaat
Kehadiran Mahasiswa	91.18 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Average Rate of Change & Instantenous Rate of Change	EBOOK	Menentukan tingkat perubahan rata-rata dan tingkat perubahan sesaat	EBOOK
2	Contoh Aplikasi Matematika Bisnis	EBOOK		EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Average Rate of Change & Instantenous Rate of Change	32

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 3

Waktu	05-03-2021 s/d 12-03-2021
Judul	Differentiation
Deskripsi	Menentukan turunan dengan rumus
Kehadiran Mahasiswa	100.00 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Differentiation	EBOOK	menentukan turunan dengan rumus	EBOOK
2	Penjelasan Materi Limit	EBOOK		EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Differentiation	34

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 4

Waktu **12-03-2021 s/d 19-03-2021**
Judul **Aplikasi Turunan**
Deskripsi **Menentukan profit maksimum dan biaya minimum**
Kehadiran
Mahasiswa **97.06 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Aplikasi Turunan	EBOOK	Menentukan profit maksimum dan biaya minimum	EBOOK
2	Jawaban Soal Latihan	EBOOK	Jawaban soal latihan pekan lalu	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Aplikasi Turunan	33

Tugas

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

Ujian

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

Ujian

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

Pertemuan 6

Waktu	26-03-2021 s/d 02-04-2021
Judul	Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate
Deskripsi	Menentukan response perubahan harga terhadap permintaan
Kehadiran Mahasiswa	97.06 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate	EBOOK		EBOOK
2	Jawaban Soal Latihan - 2	EBOOK		EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate	33

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 7

Waktu	02-04-2021 s/d 09-04-2021
Judul	Profit Application dan Interpretasi Turunan Multivariate
Deskripsi	Untuk menentukan jumlah output agar profit maksimum dan untuk menentukan besarnya profit
Kehadiran Mahasiswa	94.12 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Profit Application dan Interpretasi Turunan Multivariate	EBOOK		EBOOK
2	Latihan	EBOOK		EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Profit Application dan Interpretasi Turunan Multivariate	33

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 8

Waktu	09-04-2021 s/d 09-04-2021
Judul	UJIAN TENGAH SEMESTER
Deskripsi	1. Dikerjakan dengan sungguh-sungguh. 2. Bobot UTS 30%. 3. Tidak ada ujian susulan/tidak bisa/tidak menerima jawaban ujian via WA dsb. 4. Tidak mengumpulkan ujian di Estudy = NILAI 0. 5. Durasi ujian 4 jam. 6. Gunakan waktu sebaik mungkin, jika sekiranya signal internet tidak stabil, segera mencari cara supaya jawaban bisa dikumpulkan tepat waktu. 7. Selamat mengerjakan. Teliti kembali sebelum mengumpulkan
Kehadiran Mahasiswa	100.00 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	UJIAN TENGAH SEMESTER	29

Tugas

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

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UJIAN TENGAH SEMESTER	UTS	239 menit	58,68

Pertemuan 9

Waktu **16-04-2021 s/d 23-04-2021**
Judul **Optimasi Fungsi Multivariate dan Optimasi Bersyarat**
Deskripsi **Untuk menentukan nilai optimasi**
Kehadiran
Mahasiswa **97.06 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Optimasi Fungsi Multivariate	EBOOK		EBOOK
2	Optimasi Bersyarat	EBOOK		EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Optimasi Fungsi Multivariate dan Optimasi Bersyarat	33

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 10

Waktu **23-04-2021 s/d 30-04-2021**
Judul **Integral Tak Tentu atau Anti Turunan**
Deskripsi **Untuk menentukan cost dari marginal cost, revenue dari marginal revenue dan utility dari marginal utility**

Kehadiran
Mahasiswa **97.06 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Integral Tak Tentu atau Anti Turunan	EBOOK		EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Integral Tak Tentu atau Anti Turunan	33

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 11

Waktu **30-04-2021 s/d 07-05-2021**
Judul **Integral Tertentu**
Deskripsi **Untuk menentukan luas area dibawah kurva**
Kehadiran
Mahasiswa **97.06 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Integral Tertentu	EBOOK		EBOOK
2	Contoh Soal Integral	EBOOK		EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Integral Tertentu	33
2	Integral Tertentu	30

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 12

Waktu	07-05-2021 s/d 14-05-2021
Judul	Aplikasi Integral & Linear Programming
Deskripsi	Aplikasi Integral Untuk menentukan surplus konsumen dan produsen. Revenue, cost dari marginal revenue/cost . Linear Programming Untuk menentukan optimasi maksimum dan minimum.
Kehadiran Mahasiswa	67.65 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Integral Tertentu dan Aplikasi Integral	EBOOK		EBOOK
2	Latihan Soal Linear Programming	EBOOK	tidak perlu di kumpul, untuk latihan saja	EBOOK
3	Linear Programming-Minimisasi	EBOOK		EBOOK
4	Linear Programming	EBOOK		EBOOK

Forum

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

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas 2	Batas akhir pengumpulan tugas yaitu minggu depan, di upload ke estudy dgn format PDF. Tidak menerima jawaban susulan yg di kirim ke WA.	25	77,2

Ujian

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

Pertemuan 13

Waktu **13-02-2021 s/d 13-02-2021**
Judul
Deskripsi
Kehadiran
Mahasiswa **0.00 %**

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
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 14

Waktu	04-06-2021 s/d 11-06-2021
Judul	Metode Simpleks
Deskripsi	Mencari nilai optimal dari program linier
Kehadiran Mahasiswa	94.12 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Metode Simpleks	EBOOK	mencari nilai optimal dari program linier	EBOOK
2	Metode Simpleks	EBOOK	Mencari nilai optimal dari program linier	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Metode Simpleks	31

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 15

Waktu **11-06-2021 s/d 18-06-2021**
Judul **Linear Programming Metode Simpleks**
Deskripsi **Menentukan optimasi dengan metode simpleks**
Kehadiran
Mahasiswa **91.18 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Linear Programming Metode Simpleks	EBOOK		EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Linear Programming Metode Simpleks	31

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas 3	Batas akhir pengumpulan tugas yaitu minggu depan, di upload ke estudy dgn format PDF. Tidak menerima jawaban susulan yg di kirim ke WA. Bobot tugas 30% yang artinya sangat mempengaruhi nilai akhir. Diharapkan semua mahasiswa/i mengumpulkan.	29	0

Ujian

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

Pertemuan 16

Waktu	18-06-2021 s/d 18-06-2021
Judul	UJIAN AKHIR SEMESTER
Deskripsi	1. Dikerjakan dengan sungguh-sungguh. 2. Bobot UAS 30%. 3. Tidak ada ujian susulan/tidak bisa/tidak menerima jawaban ujian via WA dsb. 4. Tidak mengumpulkan ujian di Estudy = NILAI 0. 5. Durasi ujian 4 jam. 6. Gunakan waktu sebaik mungkin, jika sekiranya signal internet tidak stabil, segera mencari cara supaya jawaban bisa dikumpulkan tepat waktu. 7. Selamat mengerjakan.
Kehadiran Mahasiswa	82.35 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	UJIAN AKHIR SEMESTER	28

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	75,74

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2020/2021 Genap
 Kode EKM130/14
 Mata Kuliah MATEMATIKA BISNIS
 Kampus Jakarta

Mata Kuliah Lab Tidak
 Jumlah SKS 3
 Pengajar ADE MULYATI

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan															Jumlah Absen	Jumlah Hadir
			19-02-2021 Sesi 1	26-02-2021 Sesi 1	05-03-2021 Sesi 1	12-03-2021 Sesi 1	19-03-2021 Sesi 1	26-03-2021 Sesi 1	02-04-2021 Sesi 1	09-04-2021 Sesi 1	16-04-2021 Sesi 1	23-04-2021 Sesi 1	30-04-2021 Sesi 1	07-05-2021 Sesi 1	04-06-2021 Sesi 1	11-06-2021 Sesi 1	18-06-2021 Sesi 1		
1	21170000419	GENNY APRILIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
2	21180000063	BELLA VALINDA IVANKA MADOVA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
3	21200000092	FADHIEL AHMAD FARABI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
4	21200000164	MUHAMMAD AL FAATIH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
5	21200000176	AMELIA YUNI ARISANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
6	21200000179	FONNY ISKANDAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
7	21200000180	JAUSAA FADHILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
8	21200000181	ALVIN NABIEL RIZKI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
9	21200000191	DWI SYAHRA ZENA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
10	21200000201	SALFA NILAM ZAHRANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (93.33%)
11	21200000202	AISKA AKROMA UMAM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (93.33%)
12	21200000203	MEILANI MAGDALENA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (93.33%)
13	21200000205	TUGI PUJI ASTUTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (93.33%)
14	21200000206	ALVINA DAMAYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (93.33%)
15	21200000207	ISMI NADYA MAWADDAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (93.33%)
16	21200000208	SHERLY MERLIANA ANESTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (93.33%)
17	21200000209	CHIKMAL FAJAR																	14 (93.33%)

			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
18	21200000210	NUR ZAHRA YUANDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			14 (93.33%)
19	21200000211	I GUSTI MADE VIJRADHARMA WIKANDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			14 (93.33%)
20	21200000212	ILHAM AULIA ROKHMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			14 (93.33%)
21	21200000213	FAJRI RAMADHAN BTARA PUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			14 (93.33%)
22	21200000214	VIVIA RAHMA RIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			14 (93.33%)
23	21200000217	MAWARDATUS SOFIAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			14 (93.33%)
24	21200000218	FIRDA NURHALIZA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			14 (93.33%)
25	21200000220	ROHMAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			14 (93.33%)
26	21200000221	FAHRI ADYAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			14 (93.33%)
27	21200000222	RIDHA NOVIANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			14 (93.33%)
28	21200000225	TIARA AYU KUSUMAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			14 (93.33%)
29	21200000227	BILLY JHORDY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			14 (93.33%)
30	21200000228	RASYID HAIKAL SUKMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			14 (93.33%)
31	21200000229	MICHAEL HAMONANGAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			14 (93.33%)
32	21200000231	NADYA MAY LATIFA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			14 (93.33%)
33	21200000232	SALSA BILA ZALFA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			14 (93.33%)
34	21200000233	MUHAMMAD ALHAMRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			14 (93.33%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI
 Kode test : EKM130/14
 Mata Kuliah : MATEMATIKA BISNIS

Semester : 2020/2021 Genap
 Pengajar : ADE MULYATI
 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	21170000419	GENNY APRILIA	100	40	90	30	58	2	C
2	21180000063	BELLA VALINDA IVANKA MADOVA	100	30	55	70	56.5	2	C
3	21200000092	FADHIEL AHMAD FARABI	100		70	30	40	0	E
4	21200000164	MUHAMMAD AL FAATIH	100	25	30	40	38.5	0	E
5	21200000176	AMELIA YUNI ARISANTI	100	80	80	70	79	3.75	A-
6	21200000179	FONNY ISKANDAR	100	80	80	70	79	3.75	A-
7	21200000180	JAUSAA FADHILA	100	40	90	70	70	3	B
8	21200000181	ALVIN NABIEL RIZKI	100	70	80	70	76	3.5	B+
9	21200000191	DWI SYAHRA ZENA	100	80	80	70	79	3.75	A-
10	21200000201	SALFA NILAM ZHRANI	93.33	75	60	30	58.83	2	C
11	21200000202	AISKA AKROMA UMAM	93.33	40	80	40	57.33	2	C
12	21200000203	MEILANI MAGDALENA	93.33	70	90	70	78.33	3.75	A-
13	21200000205	TUGI PUJI ASTUTI	93.33	70	70	70	72.33	3	B
14	21200000206	ALVINA DAMAYANTI	93.33	70	90	70	78.33	3.75	A-
15	21200000207	ISMI NADYA MAWADDAH	93.33	70	80	55	70.83	3	B
16	21200000208	SHERLY MERLIANA ANESTI	93.33	80	80	55	73.83	3	B
17	21200000209	CHIKMAL FAJAR	93.33	70	80	50	69.33	3	B
18	21200000210	NUR ZAHRA YUANDA	93.33	80	55	55	66.33	2.75	B-
19	21200000211	I GUSTI MADE VIJRADHARMA WIKANDA	93.33	80	80	55	73.83	3	B
20	21200000212	ILHAM AULIA ROKHMAN	93.33	40	80	55	61.83	2	C
21	21200000213	FAJRI RAMADHAN BTARA PUTRA	93.33	30	80	55	58.83	2	C
22	21200000214	VIVIA RAHMA RIA	93.33	70	90	70	78.33	3.75	A-
23	21200000217	MAWARDATUS SOFIAH	93.33	70	90	70	78.33	3.75	A-
24	21200000218	FIRDA NURHALIZA	93.33	30	80	55	58.83	2	C
25	21200000220	ROHMAWATI	93.33	65	80	70	73.83	3	B
26	21200000221	FAHRI ADYAN	93.33	70	80	70	75.33	3.5	B+
27	21200000222	RIDHA NOVIANTI	93.33	70	90	70	78.33	3.75	A-
28	21200000225	TIARA AYU KUSUMAWATI	93.33	30	30	60	45.33	0	E
29	21200000227	BILLY JHORDY	93.33	70	65	55	66.33	2.75	B-
30	21200000228	RASYID HAIKAL SUKMA	93.33	70	80	70	75.33	3.5	B+
31	21200000229	MICHAEL HAMONANGAN	93.33	70	80	55	70.83	3	B
32	21200000231	NADYA MAY LATIFA	93.33	70	80	55	70.83	3	B
33	21200000232	SALSA BILA ZALFA	93.33	70	80	70	75.33	3.5	B+
34	21200000233	MUHAMMAD ALHAMRA	93.33	40	70	55	58.83	2	C
Total			3233.25	2015	2575	2005	2301.83	0	
Rata-rata			95.10	59.26	75.74	58.97	67.70	0	

Batas Akhir Entri Nilai 2 28-06-2021 s.d 28-06-2021

3 28-06-2021 s.d 28-06-2021

4 28-06-2021 s.d 28-06-2021