

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	MATEMATIKA BISNIS
Periode	2020/2021 Genap
Beban SKS	3 SKS
Kampus	Jakarta
Kelas	11 Reguler
Jenis Kuliah	Blended
Dosen Pengampu	JUSUF HARIYANTO
Jumlah Peserta	40
Jumlah Pertemuan	16

Pertemuan 1

Waktu	18-02-2021 s/d 25-02-2021
Judul	Limit dan RPS (Rencana Pembelajaran Semester)
Deskripsi	Pentingnya matematika untuk bisnis
Kehadiran Mahasiswa	87.50 %

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)	40

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 2

Waktu	25-02-2021 s/d 04-03-2021
Judul	Average Rate of Change & Instantaneous Rate of Change
Deskripsi	Menentukan tingkat perubahan rata-rata dan tingkat perubahan sesaat
Kehadiran Mahasiswa	100.00 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Average Rate of Change & Instantaneous 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 & Instantaneous Rate of Change	40

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 3

Waktu **04-03-2021 s/d 11-03-2021**
Judul **Differentiation**
Deskripsi **Menentukan turunan dengan rumus**
Kehadiran
Mahasiswa **0.00 %**

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	40

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 4

Waktu **11-03-2021 s/d 18-03-2021**
Judul **Aplikasi Turunan**
Deskripsi **Menentukan profit maksimum dan biaya minimum**
Kehadiran
Mahasiswa **100.00 %**

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	41

Tugas

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

Ujian

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

Ujian

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

Pertemuan 6

Waktu	25-03-2021 s/d 01-04-2021
Judul	Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate
Deskripsi	Menentukan response perubahan harga terhadap permintaan
Kehadiran Mahasiswa	92.50 %

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	37

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 7

Waktu	01-04-2021 s/d 08-04-2021
Judul	Profit Application dan Interpretasi Turunan Multivariate
Deskripsi	Untuk menentukan jumlah output agar profit maksimum dan untuk menentukan besarnya profit
Kehadiran Mahasiswa	97.50 %

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	39

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 8

Waktu	08-04-2021 s/d 08-04-2021
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	33

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	53,25

Pertemuan 9

Waktu	15-04-2021 s/d 22-04-2021
Judul	Optimasi Fungsi Multivariate dan Optimasi Bersyarat
Deskripsi	Untuk menentukan nilai optimasi
Kehadiran Mahasiswa	100.00 %

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	40

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 10

Waktu	22-04-2021 s/d 29-04-2021
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	95.00 %

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	38

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 11

Waktu **29-04-2021 s/d 06-05-2021**
Judul **Integral Tertentu**
Deskripsi **Untuk menentukan luas area dibawah kurva**
Kehadiran
Mahasiswa **100.00 %**

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	39

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 12

Waktu	06-05-2021 s/d 13-05-2021
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	92.50 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Aplikasi Integral	EBOOK	Untuk menentukan surplus konsumen dan produsen. Revenue, cost dari marginal revenue/cost	EBOOK
2	Linear Programming	EBOOK		EBOOK
3	Linear Programming - Minimasi	EBOOK		EBOOK
4	Latihan Soal Linear Programming	EBOOK	tidak perlu di kumpul, untuk latihan saja	EBOOK

Forum

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

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	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.	34	76,17647059

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 Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

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

Pertemuan 14

Waktu **03-06-2021 s/d 10-06-2021**
 Judul **Metode Simpleks**
 Deskripsi **Mencari nilai optimal dari program linier**
 Kehadiran
 Mahasiswa **97.50 %**

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	39

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 15

Waktu **10-06-2021 s/d 17-06-2021**
Judul **Linear Programming Metode Simpleks**
Deskripsi **Untuk menentukan optimasi dengan metode simpleks**
Kehadiran Mahasiswa **95.00 %**

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	38

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.	36	0

Ujian

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

Pertemuan 16

Waktu	17-06-2021 s/d 17-06-2021
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	82.50 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	UJIAN AKHIR SEMESTER	33

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	76,63

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2020/2021 Genap
Kode EKM130/11
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
			18-02-2021 Sesi 1	25-02-2021 Sesi 1	11-03-2021 Sesi 1	18-03-2021 Sesi 1	25-03-2021 Sesi 1	08-04-2021 Sesi 1	15-04-2021 Sesi 1	22-04-2021 Sesi 1	29-04-2021 Sesi 1	06-05-2021 Sesi 1	03-06-2021 Sesi 1	10-06-2021 Sesi 1		
1	21200000003	VICTOR HASOLOAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
2	21200000066	RIFQAH JIHAN DAFFA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
3	21200000080	LIA NURDIANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
4	21200000081	INDAH SUCI PUSPITA SARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
5	21200000082	MUHAMMAD RIZKI GILANG RAMADHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
6	21200000083	GRIFFIN ARYA PRAYOGA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
7	21200000084	ABEL DELAROSA PRASETYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
8	21200000086	SEPTIA AUDINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
9	21200000087	NABILA SABNA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
10	21200000088	LULU ANISA EFFENDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
11	21200000089	FADLY DWI NUGROHO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
12	21200000090	SEPTI MAHARANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
13	21200000093	RYAN WIBOWO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
14	21200000094	IRSYAD DALISATRIO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
15	21200000095	NURUL AFIYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
16	21200000096	MUHAMMAD RAFLI WIDAYANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
17	21200000097	CHAYYA AMELIA WIDIANTY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
18	21200000099	VAHIRA ANGGRAINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
19	21200000100	REZA ALVIAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
20	21200000102	FRISCHA TRISYADI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
21	21200000103	DORAN PANJI MUSTIKO JATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
22	21200000104	YULI SATRIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
23	21200000105	PUSPITA EKA TRI LESTARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
24	21200000106	SISKA YULIA RACHMAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
25	21200000107	SITI AISYAH AKASHI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
26	21200000108	RAFLY REDIKA ALFI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
27	21200000110	MALA LUSIAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
28	21200000111	EKO HERI SETYAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
29	21200000113	ISNADIA FAUZIYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
30	21200000114	MUHAMMAD AJI NUGROHO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
31	21200000115	AL MALIKA BINTI ASRIL EFFENDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
32	21200000116	WAHYU RIZQY AJI PUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
33	21200000117	ALFIAH FILL KHOLQI YUSUP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
34	21200000118	VISKA AMELIA SAFITRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
35	21200000119	ERSA MELINDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
36	21200000120	ERSI MELIANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
37	21200000129	MOHAMMAD ZAKI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
38	21200000140	LINA PEBRIYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
39	21200000159	SASY YURIKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
40	21200000187	ANGEL MEURAKSA PANJAITAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI
 Kode test : EKM130/11
 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	21200000003	VICTOR HASOLOAN	100	60	80	50	67	2.75	B-
2	21200000066	RIFQAH JIHAN DAFFA	100	70	80	50	70	3	B
3	21200000080	LIA NURDIANTI	100	65	80	50	68.5	3	B
4	21200000081	INDAH SUCI PUSPITA SARI	100	75	70	60	71.5	3	B
5	21200000082	MUHAMMAD RIZKI GILANG RAMADHAN	100	20	70	40	49	1	D
6	21200000083	GRIFFIN ARYA PRAYOGA	100	70	90	60	76	3.5	B+
7	21200000084	ABEL DELAROSA PRASETYA	100	70	80	60	73	3	B
8	21200000086	SEPTIA AUDINA	100	75	70	30	62.5	2.5	C+
9	21200000087	NABILA SABNA	100	70	90	55	74.5	3.5	B+
10	21200000088	LULU ANISA EFFENDI	100	75	90	60	77.5	3.75	A-
11	21200000089	FADLY DWI NUGROHO	100	60	80	60	70	3	B
12	21200000090	SEPTI MAHARANI	100	75	70	40	65.5	2.75	B-
13	21200000093	RYAN WIBOWO	100	30	70	60	58	2	C
14	21200000094	IRSYAD DALISATRIO	100	65	70	50	65.5	2.75	B-
15	21200000095	NURUL AFIYAH	100	75	90	60	77.5	3.75	A-
16	21200000096	MUHAMMAD RAFLI WIDAYANTO	100	70	80	60	73	3	B
17	21200000097	CHAYYA AMELIA WIDIANTY	100	70	90	60	76	3.5	B+
18	21200000099	VAHIRA ANGGRAINI	100	65	100	60	77.5	3.75	A-
19	21200000100	REZA ALVIAR	100	55	80	20	56.5	2	C
20	21200000102	FRISCHA TRISYADI	100	60	70	60	67	2.75	B-
21	21200000103	DORAN PANJI MUSTIKO JATI	100	70	80	60	73	3	B
22	21200000104	YULI SATRIANI	100	65	70	60	68.5	3	B
23	21200000105	PUSPITA EKA TRI LESTARI	100	65	80	60	71.5	3	B
24	21200000106	SISKA YULIA RACHMAWATI	100	65	60	55	64	2.5	C+
25	21200000107	SITI AISYAH AKASHI	100	65	80	60	71.5	3	B
26	21200000108	RAFLY REDIKA ALFI	100	30	70	60	58	2	C
27	21200000110	MALA LUSIAWATI	100	70	65	55	67	2.75	B-
28	21200000111	EKO HERI SETYAWAN	100	65	80	60	71.5	3	B
29	21200000113	ISNADIA FAUZIYAH	100	65	80	60	71.5	3	B
30	21200000114	MUHAMMAD AJI NUGROHO	100	25	90	60	62.5	2.5	C+
31	21200000115	AL MALIKA BINTI ASRIL EFFENDI	100	65	80	60	71.5	3	B
32	21200000116	WAHYU RIZQY AJI PUTRA	100	60	70	60	67	2.75	B-
33	21200000117	ALFIAH FILL KHOLQI YUSUP	100	65	80	70	74.5	3.5	B+
34	21200000118	VISKA AMELIA SAFITRI	100	65	80	60	71.5	3	B
35	21200000119	ERSA MELINDA	100	20	70	40	49	1	D
36	21200000120	ERSI MELIANA	100		70	40	43	0	E
37	21200000129	MOHAMMAD ZAKI	100	35	20	60	44.5	0	E
38	21200000140	LINA PEBRIYANI	100	70	80	60	73	3	B

39	21200000159	SASY YURIKA	100	60	80	60	70	3	B
40	21200000187	ANGEL MEURAKSA PANJAITAN	100	40	80	55	62.5	2.5	C+
Total			4000	2340	3065	2200	2681.50	0	
Rata-rata			100	58.50	76.63	55	67.04	0	

2 28-06-2021 s.d 28-06-2021

Batas Akhir Entri Nilai 3 28-06-2021 s.d 28-06-2021

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