

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah MATEMATIKA BISNIS
Periode 2020/2021 Genap
Beban SKS 3 SKS
Kampus Jakarta
Kelas 06 Reguler
Jenis Kuliah Blended
Dosen Pengampu JUSUF HARIYANTO
Jumlah Peserta 28
Jumlah Pertemuan 16

Pertemuan 1

Waktu 16-02-2021 s/d 23-02-2021
Judul Limit dan RPS (Rencana Pembelajaran Semester)
Deskripsi Pentingnya matematika untuk bisnis
Kehadiran Mahasiswa 82.14 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Limit	EBOOK	Maaf yang ini salah upload materi	EBOOK
2	RPS	EBOOK	Rencana Pembelajaran Semester	EBOOK
3	Limit	EBOOK		EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Limit dan RPS (Rencana Pembelajaran Semester)	24

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 2

Waktu	23-02-2021 s/d 02-03-2021
Judul	Average Rate of Change & Instantaneous Rate of Change
Deskripsi	Menentukan tingkat perubahan rata-rata dan tingkat perubahan sesaat
Kehadiran Mahasiswa	96.43 %

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	26

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 3

Waktu **09-03-2021 s/d 16-03-2021**
 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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Differentiation	1

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 4

Waktu	09-03-2021 s/d 16-03-2021
Judul	Aplikasi Turunan
Deskripsi	Menentukan profit maksimum dan biaya minimum
Kehadiran Mahasiswa	89.29 %

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		EBOOK
3	Jawaban Soal Latihan	EBOOK	Jawaban Soal Latihan No 2 & 3	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Aplikasi Turunan	24

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 5

Waktu **16-03-2021 s/d 23-03-2021**
Judul **Concavity atau Kecekungan/ Titik Minimax**
Deskripsi **Untuk menentukan titik minimum dan maksimum**
Kehadiran
Mahasiswa **96.43 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Concavity atau Kecekungan/ Titik Minimax	EBOOK		EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Concavity atau Kecekungan/ Titik Minimax	24

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas 1	Dikumpulkan paling telat/akhir minggu depan, di upload ke estudy dgn format PDF. Tidak menerima jawaban susulan yg di kirim ke WA. 	27	69,81481481

Ujian

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

Pertemuan 6

Waktu	23-03-2021 s/d 30-03-2021
Judul	Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate
Deskripsi Kehadiran Mahasiswa	Menentukan response perubahan harga terhadap permintaan
	92.86 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate	23

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 7

Waktu	30-03-2021 s/d 06-04-2021
Judul	Profit Application dan Interpretasi Turunan Multivariate
Deskripsi	Untuk menentukan jumlah output agar profit maksimum dan untuk menentukan besarnya profit
Kehadiran Mahasiswa	82.14 %

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	19

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 8

Waktu	06-04-2021 s/d 06-04-2021
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	96.43 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	UJIAN TENGAH SEMESTER	23

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	68,52

Pertemuan 9

Waktu	13-04-2021 s/d 20-04-2021
Judul	Optimasi Fungsi Multivariate dan Optimasi Bersyarat
Deskripsi	Untuk menentukan nilai optimasi
Kehadiran Mahasiswa	85.71 %

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	22

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 10

Waktu	20-04-2021 s/d 27-04-2021
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 **89.29 %**

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	23

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 11

Waktu **27-04-2021 s/d 04-05-2021**
Judul **Integral Tertentu**
Deskripsi **Untuk menentukan luas area dibawah kurva**
Kehadiran
Mahasiswa **89.29 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Integral Tertentu	EBOOK	Untuk menentukan luas area dibawah kurva	EBOOK
2	Contoh Soal	EBOOK		EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Integral Tertentu	20

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 12

Waktu	04-05-2021 s/d 11-05-2021
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	85.71 %

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
5	Tambahan Soal Tugas 2	EBOOK		EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Aplikasi Integral & Linear Programming	21

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.	25	60

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 **02-06-2021 s/d 09-06-2021**

Judul **Metode Simpleks**

Deskripsi **Mencari nilai optimal dari program linier**

Kehadiran

Mahasiswa **60.71 %**

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	18

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 15

Waktu	08-06-2021 s/d 15-06-2021
Judul	Linear Programming Metode Simpleks
Deskripsi	Untuk menentukan optimasi dengan metode simpleks
Kehadiran Mahasiswa	85.71 %

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	21

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	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.	27	0

Ujian

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

Pertemuan 16

Waktu	15-06-2021 s/d 15-06-2021
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	60.71 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	UJIAN AKHIR SEMESTER	17

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	77,78

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2020/2021 Genap
 Kode EKM130/6
 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	
			16-02-2021 Sesi 4	23-02-2021 Sesi 4	02-03-2021 Sesi 4	09-03-2021 Sesi 4	16-03-2021 Sesi 4	23-03-2021 Sesi 4	30-03-2021 Sesi 4	06-04-2021 Sesi 4	13-04-2021 Sesi 4	20-04-2021 Sesi 4	27-04-2021 Sesi 4	04-05-2021 Sesi 4	01-06-2021 Sesi 4	02-06-2021 Sesi 4	08-06-2021 Sesi 4			15-06-2021 Sesi 4
1	11170000290	WARCITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
2	11200000161	NAUFAL FATHURRAHMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
3	11200000164	MOHAMAD FAISAL HANIF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
4	11200000165	RAMLAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
5	11200000166	HIKMAH ZAHRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
6	11200000168	AIKO TALITHA EMMYZAR AMRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
7	11200000169	DATIN MAHARANI MAZIAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
8	11200000170	YOLLANDA ZENIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
9	11200000171	TAMARA ANGELIA NAULI																✓		1 (6.25%)
10	11200000172	FIRDA AZZAHRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
11	11200000174	FELIX DANDY PRADANA YULIAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
12	11200000177	NOER ANISSA FITRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
13	11200000183	ESNITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
14	11205000001	ELIS ROSMANAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
15	11205000002	NAUFAL BIMO NUGROHO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
16	11205000003	DAH ARIYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
17	11205000004	ADITIA DWI FEBRIANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)

18	11205000005	SALVASHA DYAS ZAHRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
19	11205000006	ALMIZAN HIDAYAT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
20	11205000007	CHRISTINA R.H. SIMANGUNSONG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
21	11207000009	VICKY AMALIA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (93.75%)
22	21190000075	SYAID MAULANA AL RASYID	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
23	21205000001	SELI PEBRIANA SARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
24	21205000002	DWI ARYO PRASETYO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
25	21205000003	MEDIANA KHANSA NURHALIZA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
26	21205000004	GEOFANI PUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
27	21205000005	EDELWEISS RUBIANO BAADILLAA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
28	21205000006	WIBIYONA GUNSU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
29	21207000014	ZALITA HANNY MUSTIKASARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI
 Kode test : EKM130/6
 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	11170000290	WARCITA	100	35	80	80	68.5	3	B
2	11200000161	NAUFAL FATHURRAHMAN	100	60	80	50	67	2.75	B-
3	11200000164	MOHAMAD FAISAL HANIF	100	70	90	50	73	3	B
4	11200000165	RAMLAN	100	75	70	80	77.5	3.75	A-
5	11200000166	HIKMAH ZAHRA	100	65	70	80	74.5	3.5	B+
6	11200000168	AIKO TALITHA EMMYZAR AMRI	100	70	90	50	73	3	B
7	11200000169	DATIN MAHARANI MAZIAH	100	70	100	55	77.5	3.75	A-
8	11200000170	YOLLANDA ZENIA	100	65	80	70	74.5	3.5	B+
9	11200000171	TAMARA ANGELIA NAULI	6.25				0.63	0	E
10	11200000172	FIRDA AZZAHRA	100	70	90	75	80.5	4	A
11	11200000174	FELIX DANDY PRADANA YULIAWAN	100	70	90	55	74.5	3.5	B+
12	11200000177	NOER ANISSA FITRI	100	70	70	80	76	3.5	B+
13	11200000183	ESNITA	100	65	70	50	65.5	2.75	B-
14	11205000001	ELIS ROSMANAWATI	100	65	80	80	77.5	3.75	A-
15	11205000002	NAUFAL BIMO NUGROHO	100	65	90	80	80.5	4	A
16	11205000003	DIAH ARIYANTI	100	75	80	80	80.5	4	A
17	11205000004	ADITIA DWI FEBRIANTI	100	70	80	80	79	3.75	A-
18	11205000005	SALVASHA DYAS ZAHRA	100	60	80	80	76	3.5	B+
19	11205000006	ALMIZAN HIDAYAT	100	70	80	80	79	3.75	A-
20	11205000007	CHRISTINA R.H. SIMANGUNSONG	100	40	80	50	61	2	C
21	11207000009	VICKY AMALIA	93.75	50	30	20	39.38	0	E
22	21190000075	SYAID MAULANA AL RASYID	100				10	0	E
23	21205000001	SELI PEBRIANA SARI	100	65	80	80	77.5	3.75	A-
24	21205000002	DWI ARYO PRASETYO	100	55	80	80	74.5	3.5	B+
25	21205000003	MEDIANA KHANSA NURHALIZA	100	65	80	80	77.5	3.75	A-
26	21205000004	GEOFANI PUTRA	100	65	80	70	74.5	3.5	B+
27	21205000005	EDELWEISS RUBIANO BAADILLAA	100	60	80	75	74.5	3.5	B+
28	21205000006	WIBIYONA GUNSU	100	70	80	75	77.5	3.75	A-
29	21207000014	ZALITA HANNY MUSTIKASARI	100	40	40	65	53.5	1	D
Total			2800	1700	2100	1850	1975	0	
Rata-rata			96.55	58.62	72.41	63.79	68.10	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