

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah MATEMATIKA BISNIS
Periode 2020/2021 Genap
Beban SKS 3 SKS
Kampus Jakarta
Kelas 15 Reguler
Jenis Kuliah Blended
Dosen Pengampu JUSUF HARIYANTO
Jumlah Peserta 33
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 81.82 %

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)	28

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 & Instantaneous Rate of Change
Deskripsi	Menentukan tingkat perubahan rata-rata dan tingkat perubahan sesaat
Kehadiran Mahasiswa	90.91 %

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	30

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	93.94 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Differentiation	32

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	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 **90.91 %**

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	31

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 5

Waktu **19-03-2021 s/d 26-03-2021**
Judul **Concavity atau Kecekungan/ Titik Minimax**
Deskripsi **Untuk menentukan titik minimum dan maksimum**
Kehadiran
Mahasiswa **81.82 %**

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	29

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas 1	Batas akhir pengumpulan tugas yaitu minggu depan, di upload ke estudy dgn format PDF. Tidak menerima jawaban susulan yg di kirim ke WA.	27	66,66666667

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 Kehadiran Mahasiswa	Menentukan response perubahan harga terhadap permintaan
	90.91 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate	EBOOK		EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate	30

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
Kehadiran	maksimum dan untuk menentukan besarnya profit
Mahasiswa	69.70 %

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	22

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	93.94 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	UJIAN TENGAH SEMESTER	24

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	55

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	84.85 %

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	28

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	69.70 %

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	27

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 **63.64 %**

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	25

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	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	63.64 %

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.	23	68,69565217

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 **72.73 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Metode Simpleks 1	EBOOK		EBOOK
2	Metode Simpleks 2	EBOOK		EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Metode Simpleks	24

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 Kehadiran Mahasiswa	Untuk menentukan optimasi dengan metode simpleks
	66.67 %

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 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.	26	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	66.67 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	UJIAN AKHIR SEMESTER	22

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	71,21

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2020/2021 Genap
Kode EKM130/15
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 5	26-02-2021 Sesi 5	12-03-2021 Sesi 5	19-03-2021 Sesi 5	26-03-2021 Sesi 5	02-04-2021 Sesi 5	09-04-2021 Sesi 5	16-04-2021 Sesi 5	23-04-2021 Sesi 5	30-04-2021 Sesi 5	07-05-2021 Sesi 5	04-06-2021 Sesi 5	11-06-2021 Sesi 5			18-06-2021 Sesi 5
1	11205600001	RIZKY WIJAYA SYAHPUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
2	11205600002	RIAHNI BR LINGGA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
3	11205600003	NUR ZAKIYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
4	11205600004	RANI SABILLA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
5	11205600005	AMY SRIMARYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
6	11205600006	JIHAN KHANSA PRASETYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
7	11205600009	PUTRI DIAN HANITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
8	2114000289	FEBRY NUGRAHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
9	21170000410	MERINDA HENDRAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
10	21190600086	PRAYOGA TEGAR MUHAMMAD		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13 (92.86%)	
11	21200000085	DITA AYUFIAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
12	21205600001	BAGUS SOFYAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
13	21205600002	NUR WAHDAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
14	21205600003	ANISAH NUR AFIFAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
15	21205600004	AHMAD FAUZAN ABRAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
16	21205600005	SUSAN ARLINA SIMATUPANG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
17	21205600007	YULIES AYU SAPUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
18	21206000002	TONY ANDIKA SAPUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
19	21206000017	ARIS SAPUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
20	21206000018	KARTIKA SARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
21	21206000019	TAJUDIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
22	21206000024	ANNISA SUCI IKHSANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
23	21206000027	ANDI IRFANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
24	21206000028	NURSUELA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
25	21206000030	IRMA MARLINDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
26	21206000031	REIHAN ALFIANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
27	21206000032	RANDY CHANIAGO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
28	21206000033	DHIMAS PRAYOGA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
29	21206000038	RISMAWATUL USMAUL KUSMAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
30	21206000051	NENCY TURNIP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
31	21206000054	IHSAN SURYO ARDHO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
32	21207600008	MUHAMAD IHSAN ADITYA PUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
33	21207600017	NANANG WAHYUDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (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 : EKM130/15
 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	11205600001	RIZKY WIJAYA SYAHPUTRA	100	55	80	65	70	3	B
2	11205600002	RIAHNI BR LINGGA	100	70	70	65	71.5	3	B
3	11205600003	NUR ZAKIYAH	100	30	65	70	59.5	2	C
4	11205600004	RANI SABILLA	100	70	70	65	71.5	3	B
5	11205600005	AMY SRIMARYANI	100	70	80	70	76	3.5	B+
6	11205600006	JIHAN KHANSA PRASETYA	100	80	90	75	83.5	4	A
7	11205600009	PUTRI DIAN HANITA	100	70	70	100	82	4	A
8	2114000289	FEBRY NUGRAHA	100	30	80		43	0	E
9	21170000410	MERINDA HENDRAWAN	100	30	55	80	59.5	2	C
10	21190600086	PRAYOGA TEGAR MUHAMMAD	92.86		50	20	30.29	0	E
11	21200000085	DITA AYUFIAH	100	45	80	40	59.5	2	C
12	21205600001	BAGUS SOFYAN	100	70	80	50	70	3	B
13	21205600002	NUR WAHDAH	100	75	90	70	80.5	4	A
14	21205600003	ANISAH NUR AFIFAH	100	70	90	80	82	4	A
15	21205600004	AHMAD FAUZAN ABRAR	100	80	90	80	85	4	A
16	21205600005	SUSAN ARLINA SIMATUPANG	100	75	70	80	77.5	3.75	A-
17	21205600007	YULIES AYU SAPUTRI	100	35	20	30	35.5	0	E
18	21206000002	TONY ANDIKA SAPUTRA	100			55	26.5	0	E
19	21206000017	ARIS SAPUTRA	100	70	80	55	71.5	3	B
20	21206000018	KARTIKA SARI	100				10	0	E
21	21206000019	TAJUDIN	100		80	55	50.5	1	D
22	21206000024	ANNISA SUCI IKHSANI	100	40		55	38.5	0	E
23	21206000027	ANDI IRFANSYAH	100	70	80	55	71.5	3	B
24	21206000028	NURSUELA	100	70	80	75	77.5	3.75	A-
25	21206000030	IRMA MARLINDA	100	70	80	55	71.5	3	B
26	21206000031	REIHAN ALFIANSYAH	100	70	80	55	71.5	3	B
27	21206000032	RANDY CHANIAGO	100	75	90	55	76	3.5	B+
28	21206000033	DHIMAS PRAYOGA	100	75	80	55	73	3	B
29	21206000038	RISMAWATUL USMAUL KUSMAH	100	70	65	55	67	2.75	B-
30	21206000051	NENCY TURNIP	100		70		31	0	E
31	21206000054	IHSAN SURYO ARDHO	100	70	60		49	1	D
32	21207600008	MUHAMAD IHSAN ADITYA PUTRA	100	30			19	0	E
33	21207600017	NANANG WAHYUDI	100	30	50	40	46	1	D
Total			3292.86	1695	2125	1705	1986.79	0	
Rata-rata			99.78	51.36	64.39	51.67	60.21	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

