

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2021/2022 Genap
Mata Kuliah : EKM130 - MATEMATIKA BISNIS
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 05 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : JUSUF HARIYANTO , ADE MULYATI (Koordinator)
Jumlah Peserta : 34
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 15-02-2022 18:30:00 s/d 22-02-2022 21:00:00
Judul : Limit dan RPS (Rencana Pembelajaran Semester)
Deskripsi : Memahami pentingnya matematika dalam bisnis
Kehadiran Mahasiswa : 94.12 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Limit		EBOOK	PDF
2	RPS		EBOOK	MS. Word

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Pemberitahuan Ruang Zoom	https://eclass.stei.ac.id/ Room Class : STEI019 Code Access : j33463	33

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 2

Waktu : 22-02-2022 18:30:00 s/d 01-03-2022 21:00:00
 Judul : Average Rate of Change & Instantaneous Rate of Change
 Deskripsi : Menentukan tingkat perubahan rata-rata dan tingkat perubahan sesaat
 Kehadiran Mahasiswa : 91.18 %

1. Materi Kuliah

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

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 3

Waktu : 01-03-2022 18:30:00 s/d 08-03-2022 21:00:00
Judul : Differentiation
Deskripsi : Menentukan turunan dengan rumus
Kehadiran Mahasiswa : 88.24 %

1. Materi Kuliah

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

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 4

Waktu : 08-03-2022 18:30:00 s/d 15-03-2022 21:00:00
Judul : Aplikasi Turunan
Deskripsi : Menentukan profit maksimum dan biaya minimum
Kehadiran Mahasiswa : 88.24 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Matematika Bisnis	Aplikasi Turunan	EBOOK	PDF
2	Contoh Soal		EBOOK	PDF
3	Contoh Soal		EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 5

Waktu : 15-03-2022 18:30:00 s/d 22-03-2022 21:00:00
Judul : Concavity atau Kecekungan/ Titik Minimax
Deskripsi : untuk menentukan titik minimum dan maksimum
Kehadiran Mahasiswa : 88.24 %

1. Materi Kuliah

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

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 6

Waktu : 22-03-2022 18:30:00 s/d 29-03-2022 21:00:00
 Judul : Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate
 Deskripsi : Menentukan response perubahan harga terhadap permintaan
 Kehadiran Mahasiswa : 91.18 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate	Menentukan response perubahan harga terhadap permintaan	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas 1	Bobot tugas 30% wajib mengumpulkan	Tugas Individu	34	56.32

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 7

Waktu	: 29-03-2022 18:30:00 s/d 04-04-2022 21:00:00
Judul	: Profit Application dan Interpretasi Turunan Multivariate
Deskripsi	: Untuk menentukan jumlah output agar profit maksimum dan untuk menentukan besarnya profit
Kehadiran Mahasiswa	: 88.24 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Profit Application dan Interpretasi Turunan Multivariate		EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	UPLOAD KARTU UJIAN (UTS)	Kartu ujian di upload paling lambat sehari sebelum UTS	Tugas Individu	33	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 8

Waktu	: 05-04-2022 18:30:00 s/d 05-04-2022 22:31:00
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 : 85.29 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	UJIAN TENGAH SEMESTER		29

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

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

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UJIAN TENGAH SEMESTER	-	UTS	34	240 menit	79.56

Pertemuan 9

Waktu : 12-04-2022 18:30:00 s/d 19-04-2022 21:00:00

Judul : Optimasi Fungsi Multivariate dan Optimasi Bersyarat

Deskripsi : Untuk menentukan nilai optimasi

Kehadiran Mahasiswa : 85.29 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Optimasi Fungsi Multivariate		EBOOK	PDF
2	Optimasi Bersyarat		EBOOK	PDF
3	Integral Tak Tentu atau Anti Turunan		EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 10

Waktu : 19-04-2022 18:30:00 s/d 26-04-2022 21:00:00

Judul : Integral Tertentu

Deskripsi : Untuk menentukan luas area dibawah kurva

Kehadiran Mahasiswa : 79.41 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Integral Tertentu	Untuk menentukan luas area dibawah kurva	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 11

Waktu	: 26-04-2022 18:30:00 s/d 03-05-2022 21:00:00
Judul	: Aplikasi Integral
Deskripsi	: Aplikasi Integral Untuk menentukan surplus konsumen dan produsen. Revenue, cost dari marginal revenue/cost .
Kehadiran Mahasiswa	: 82.35 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Aplikasi Integral		EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	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.	Tugas Individu	29	43.82

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------	-----------------------	--------	-----------------

Tidak ada Ujian

Pertemuan 12

Waktu : 11-02-2022 14:39:27 s/d 11-02-2022 14:39:27

Judul :

Deskripsi :

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 13

Waktu : 24-05-2022 18:30:00 s/d 31-05-2022 21:00:00

Judul : Linear Programming (2)

Deskripsi : Linear programming

Kehadiran Mahasiswa : 82.35 %

1. Materi Kuliah

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

1	Linear programming	Contoh soal	EBOOK	PDF
---	--------------------	-------------	-------	-----

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 14

Waktu	: 31-05-2022 18:30:00 s/d 07-06-2022 21:00:00
Judul	: Aplikasi Integral dan Linear Programming
Deskripsi	: Aplikasi Integral Untuk menentukan surplus konsumen dan produsen. Revenue, cost dari marginal revenue/cost
Kehadiran Mahasiswa	: 76.47 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Aplikasi Integral	Untuk menentukan surplus konsumen dan produsen. Revenue, cost dari marginal revenue/cost	EBOOK	PDF
2	Contoh Soal Linear Programming		EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 15

Waktu : 11-02-2022 14:39:27 s/d 11-02-2022 14:39:27

Judul :

Deskripsi :

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 16

Waktu : 14-06-2022 18:30:00 s/d 14-06-2022 22:31:00

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 : 88.24 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	UAS		30

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

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

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UJIAN AKHIR SEMESTER	-	UAS	34	240 menit	65.15

....., 06-08-2022

Disetujui

Siti Almurni, S.E., M.Ak

NIP 0311097701

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2021/2022 Genap
 Kode EKM130/5
 Mata Kuliah MATEMATIKA BISNIS
 Kampus Jakarta

Mata Kuliah Tidak
 Lab
 Jumlah SKS 3
 Pengajar ADE MULYATI

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan								Jumlah Absen	Jumlah Hadir
			15-02-2022 Sesi 5	01-03-2022 Sesi 5	08-03-2022 Sesi 5	15-03-2022 Sesi 5	22-03-2022 Sesi 5	12-04-2022 Sesi 5	19-04-2022 Sesi 5	14-06-2022 Sesi 5		
1	11180000340	RIRIN SELYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
2	11210000017	FLA AULIA FEBRIANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
3	11210000023	APRILIA KAMBA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
4	11210000060	TINI RUSTIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
5	11210600001	DINAR MELIYANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
6	11210600002	ANATOLA ANGESTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
7	11210600003	MEGA SILPIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
8	11210600004	ADINDA WIDRIA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
9	11210600006	AISHA CANDRA DEWI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
10	11210600007	AMALIA NADA HAMIDAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
11	11210600008	KHAIRUN NISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
12	11210600010	LIDIYA WULANDARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
13	11210600011	DEVI DWI LARASANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
14	11210600012	ARFAN ARDIAN SAFIK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
15	11210600014	DEA AZHAR RAMADHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
16	11210600015	ROBIATUL ADAWIYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
17	11210600016	SEPTIA AYU KRISDAYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
18	11210600018	MANARUL NURDIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
19	11210600019	MUHAMMAD FARHAN ARDHIANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
20	11210600020	ERSA PUTRI SALSABILLA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
21	11210600021	EGA PRISCILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
22	11210600022	LUTFIATUL HANIFA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
23	11210600023	SUWANTIKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
24	11210600024	NAUFAL AZHAR FIRDAUS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
25	11210600025	ELISA NOVI RAMADHANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
26	11210600026	NUR AINNI SABRINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
27	11210600027	AHMAD NAGHIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
28	11210600028	ANNISA NUR APRILIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
29	11210600029	ARI SUHARNO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
30	11210600030	VERONICA APRILLA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)

31	11210600032	VIRNA AMELIA FUTRI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		7 (87.50%)
32	11210600046	SENO DWI SAPUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
33	11210600047	ROSANA MADYARATRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
34	11217000006	MARIA MAUDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI
 Kode test : EKM130/5
 Mata Kuliah : MATEMATIKA BISNIS

Semester : 2021/2022Genap
 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	11180000340	RIRIN SELYA	100	25	55	90	61	2	C
2	11210000017	FLA AULIA FEBRIANTI	100	50	20	50	46	1	D
3	11210000023	APRILIA KAMBA	100	28	20	50	39.4	0	E
4	11210000060	TINI RUSTIANI	100	25	20	40	35.5	0	E
5	11210600001	DINAR MELIYANA	100	50	80	90	76	3.5	B+
6	11210600002	ANATOLA ANGESTI	100	80	75	90	83.5	4	A
7	11210600003	MEGA SILPIA	100	50	70	90	73	3	B
8	11210600004	ADINDA WIDRIA PUTRI	100	58	75	90	76.9	3.5	B+
9	11210600006	AISHA CANDRA DEWI	100	50	30	75	56.5	2	C
10	11210600007	AMALIA NADA HAMIDAH	100	65	80	90	80.5	4	A
11	11210600008	KHAIRUN NISA	100	25	75	90	67	2.75	B-
12	11210600010	LIDIYA WULANDARI	100	65	85	90	82	4	A
13	11210600011	DEVI DWI LARASANTI	100	68	55	90	73.9	3	B
14	11210600012	ARFAN ARDIAN SAFIK	100	60	75	90	77.5	3.75	A-
15	11210600014	DEA AZHAR RAMADHAN	100	50	80	90	76	3.5	B+
16	11210600015	ROBIATUL ADAWIYAH	100	50	85	90	77.5	3.75	A-
17	11210600016	SEPTIA AYU KRISDAYANTI	100	53	90	90	79.9	3.75	A-
18	11210600018	MANARUL NURDIN	100	50	75	90	74.5	3.5	B+
19	11210600019	MUHAMMAD FARHAN ARDHIANSYAH	100	70	40	90	70	3	B
20	11210600020	ERSA PUTRI SALSABILLA	100	63	85	90	81.4	4	A
21	11210600021	EGA PRISCILA	100	50	80	90	76	3.5	B+
22	11210600022	LUTFIATUL HANIFA	100	50	80	90	76	3.5	B+
23	11210600023	SUWANTIKA	100	50	55	90	68.5	3	B
24	11210600024	NAUFAL AZHAR FIRDAUS	100	50	80	90	76	3.5	B+
25	11210600025	ELISA NOVI RAMADHANTI	100	43	80	80	70.9	3	B
26	11210600026	NUR AINNI SABRINA	100	48	40	50	51.4	1	D
27	11210600027	AHMAD NAGHIB	100	63	80	90	79.9	3.75	A-
28	11210600028	ANNISA NUR APRILIANI	100	50	80	90	76	3.5	B+
29	11210600029	ARI SUHARNO	100	50	75	90	74.5	3.5	B+
30	11210600030	VERONICA APRILLA PUTRI	100	50	65	90	71.5	3	B
31	11210600032	VIRNA AMELIA FUTRI	87.50	35	30	65	47.75	1	D
32	11210600046	SENO DWI SAPUTRA	100	48	70	90	72.4	3	B
33	11210600047	ROSANA MADYARATRI	100	40	55	65	58	2	C
34	11217000006	MARIA MAUDI	100	45	75	20	52	1	D
Total			3387.50	1707	2215	2745	2338.85	0	
Rata-rata			99.63	50.21	65.15	80.74	68.79	0	

Batas Akhir Entri Nilai 1 18-04-2022 s.d 20-04-2022

2 24-06-2022 s.d 28-06-2022

3 24-06-2022 s.d 28-06-2022
4 27-06-2022 s.d 28-06-2022