

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	MATEMATIKA EKONOMI
Periode	2021/2022 Ganjil
Beban SKS	3 SKS
Kampus	Jakarta
Kelas	19 Reguler
Jenis Kuliah	Blended
Dosen Pengampu	JUSUF HARIYANTO
Jumlah Peserta	31
Jumlah Pertemuan	-

Pertemuan 1

Waktu	24-09-2021 s/d 29-10-2021
Judul	KONSEP FUNGSI

Pertemuan ini akan membahas mengenai RPS (Rencana Pembelajaran Semester) dan Konsep Fungsi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami tujuan pembelajaran matakuliah Matematika Ekonomi secara umum. Dalam pertemuan perdana ini juga akan dibahas mengenai Konsep Fungsi yang dapat diaplikasikan dalam bidang ekonomi. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan mengikuti penjelasan materi melalui Eclass. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa	93.55 %
-------------------------------	---------

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	KONSEP FUNGSI	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Rencana Pembelajaran Matakuliah Matematika Bisnis 2. Konsep Fungsi 3. Jenis-jenis fungsi	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	RPS & KONSEP FUNGSI	29

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 2

Waktu	01-10-2021 s/d 08-10-2021
Judul	FUNGSI LINIER

Pertemuan ini akan membahas mengenai Konsep Fungsi Linier. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep dan karakteristik fungsi Linier yang diperlukan dalam Matematika Ekonomi.

Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah pada Estudy dan mengikuti penjelasan materi melalui Eclass.

Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 87.10 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	FUNGSI LINIER	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Bentuk umum fungsi Linier 2. Pengertian intersep dan slope 3. Kurva fungsi linier 4. Cara Menyusun fungsi Linier 5. Perpotongan dua fungsi Linier	EBOOK

Forum

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

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 3

Waktu

08-10-2021 s/d 15-10-2021

Judul

APLIKASI FUNGSI LINIER

Pertemuan ini akan membahas mengenai aplikasi fungsi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami dan mengaplikasikan fungsi Linier dalam bidang Ekonomi.

Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum pada Estudy serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass.

Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 90.32 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	APLIKASI FUNGSI LINIER	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Aplikasi fungsi linier dalam bidang ekonomi 2. Fungsi Demand 3. Fungsi Supply 4. Equilibrium 5. Grafis analysis 6. Cara menentukan fungsi Demand dan fungsi Supply	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	APLIKASI FUNGSI LINIER	27

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 4

Waktu

15-10-2021 s/d 22-10-2021

Judul

PENGARUH PAJAK DAN SUBSIDI TERHADAP EQUILIBRIUM

Pertemuan ini akan membahas mengenai pengaruh pajak dan subsidi pada Equilibrium. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami dan menentukan pengaruh pajak per-unit dan subsidi terhadap Equilibrium. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum serta mengerjakan tugas pada Estudy serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 83.87 %

Materi Kuliah

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

	1	PENGARUH PAJAK DAN SUBSIDI TERHADAP EQUILIBRIUM	EBOOK	<p>Materi kuliah ini, terdiri atas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep pengaruh pajak dan subsidi terhadap Equilibrium 2. Menggambar kurva pengaruh pajak dan subsidi terhadap Equilibrium 3. Menghitung Total Penerimaan Pemerintah dari pajak, total pajak yang dibebankan pada konsumen dan total pajak yang ditanggung produsen 4. Menghitung Total Pengeluaran Pemerintah dari subsidi, total subsidi yang dinikmati konsumen maupun produsen. 	EBOOK
--	---	---	-------	---	-------

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	PENGARUH PAJAK DAN SUBSIDI TERHADAP EQUILIBRIUM	26

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS KULIAH PERTEMUAN KE 04	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kerjakan tugas ini dengan baik dan jelas 2. Jawaban harus di kirim melalu fitur tugas pada Estudy dengan format pdf sesuai waktu yang telah ditentukan. 3. Jawaban tugas harus di tulis tangan, dan pastikan jawaban tersebut terkirim dengan sempurna. 	26	93,84615385

Ujian

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

Pertemuan 5

Waktu 22-10-2021 s/d 29-10-2021
Judul COST, REVENUE & PROFIT ANALYSIS

Pertemuan ini akan membahas mengenai cost, revenue, break even dan profit analysis. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami tentang konsep biaya, revenue, break even dan profit analysis

Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum pada Estudy serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass.

Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 83.87 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	COST, REVENUE & PROFIT ANALYSIS	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep cost 2. Konsep revenue 3. Konsep break even 4. Konsep profit 5. Menggambar kurva empat konsep diatas	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	COST, REVENUE & PROFIT ANALYSIS	26

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 6

Waktu

29-10-2021 s/d 05-11-2021

Judul

FUNSI KUADRAT

Pertemuan ini akan membahas mengenai konsep fungsi kuadrat. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami tentang konsep fungsi kuadrat, kurva fungsi kuadrat dan aplikasinya dalam bidang ekonomi. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum pada Estudy serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass.

Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 77.42 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	FUNSI KUADRAT	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Bentuk umum fungsi kuadrat 2. Grafik fungsi kuadrat 3. Aplikasi fungsi kuadrat pada demand, supply dan equilibrium	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	FUNGSI KUADRAT	25

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 7

Waktu 05-11-2021 s/d 12-11-2021
Judul APLIKASI FUNGSI KUADRAT

Pertemuan ini akan membahas mengenai aplikasi fungsi kuadrat. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat mengaplikasikan fungsi kuadrat dalam bidang ekonomi. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum pada Estudy serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa 80.65 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	APLIKASI FUNGSI KUADRAT	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Maksimasi Revenue 2. Maksimasi Profit 3. Minimasi Cost 4. Kurva TR, TC dan Ptofit	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	APLIKASI FUNGSI KUADRAT	25

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 8

Waktu 12-11-2021 s/d 12-11-2021
Judul UJIAN TENGAH SEMESTER

Catatan untuk diperhatikan sebelum menjawab soal UTS !
☑ Jawaban UTS diunggah di fitur Ujian pada eStudy (bukan di Sikad), ditulis tangan dan diunggah dalam format pdf (maksimum 5 MB).
☑ Waktu yang disediakan untuk menjawab soal dan proses mengunggah jawaban adalah 4 jam (240 menit).
☑ Mahasiswa yang tidak mengunggah jawaban sampai batas akhir waktu yang disediakan dianggap tidak mengikuti UTS, dan otomatis tidak berhak memperoleh nilai UTS

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa 77.42 %

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
1	UJIAN TENGAH SEMESTER	UTS	239 menit	92,54

Pertemuan 9

Waktu 19-11-2021 s/d 26-11-2021
Judul DERET ATAU BARISAN

Pertemuan ini akan membahas mengenai konsep deret atau barisan. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep barisan aritmatika dan barisan geometrika.
Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum pada Estudy serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass.
Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa 77.42 %

Materi Kuliah

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

	1 DERET ATAU BARISAN	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep Barisan atau Deret 2. Barisan Aritmatika 3. Barisan Geometrika	EBOOK
--	----------------------	-------	--	-------

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	DERET ATAU BARISAN	24

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 10

Waktu 26-11-2021 s/d 03-12-2021
 Judul MATEMATIKA KEUANGAN
 Pertemuan ini akan membahas mengenai aplikasi deret ukur. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep matematika keuangan yaitu time value of money. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum pada Estudy serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa 74.19 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	MATEMATIKA KEUANGAN	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep bunga majemuk 2. Konsep Present Value 3. Konsep Future Value 4. Konsep bunga yang dibayarkan beberapa kali dalam setahun 5. Menentukan Future value jika Present value diketahui 6. Menentukan Present value jika Future value diketahui	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	MATEMATIKA KEUANGAN	24

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 11

Waktu 03-12-2021 s/d 10-12-2021
Judul ANUITAS

Pertemuan ini akan membahas mengenai aplikasi deret ukur yaitu Anuitas. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep matematika anuitas. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum pada Estudy serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa 70.97 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	ANUITAS	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep anuitas 2. Anuitas dan present value 3. Anuitas dan future value. 4. Contoh-contoh kasus	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	ANUITAS	23

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 12

Waktu 10-12-2021 s/d 17-12-2021
Judul MATRIKS

Pertemuan ini akan membahas mengenai konsep Matriks. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep mengenai matriks.

Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum pada Estudy serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass.

Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 74.19 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	MATRIKS	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep Matriks 2. Jenis-jenis Matriks 3. Operasi Matematis dari Matriks	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	MATRIKS	24

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 13

Waktu

17-12-2021 s/d 24-12-2021

Judul

MATRIKS (LANJUTAN) & DETERMINAN

Pertemuan ini akan membahas mengenai perkalian dan pemangkatan Matriks serta Konsep Determinan. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat mengalikan dan memangkatkan matriks serta konsep determinan.

Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum pada Estudy serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass.

Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 70.97 %

Materi Kuliah

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

	1	MATRIKS (LANJUTAN) & DETERMINAN	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Perkalian antar matriks 2. Pemangkatan Matriks 3. Konsep Determinan 2 x 2 4. Konsep determinan 3 x 3	EBOOK
--	---	---------------------------------	-------	--	-------

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	MATRIKS (LANJUTAN & DETERMINAN)	23

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 14

Waktu 24-12-2021 s/d 31-12-2021

Judul METODE KOFAKTOR

Pertemuan ini akan membahas mengenai konsep Minor dan Kofaktor. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan nilai determinan matriks dengan metode Kofaktor. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum pada Estudy serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 67.74 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	METODE KOFAKTOR	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep Minor sebuah Matriks 2. Konsep Kofaktor sebuah Matriks 3. Menentukan nilai determinan Matriks dengan Metode Kofaktor	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	METODE KOFAKTOR	21

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 15

Waktu 31-12-2021 s/d 07-01-2022
 Judul SISTEM PERSAMAAN LINIER SIMULTAN

Pertemuan ini akan membahas mengenai konsep determinan untuk menyelesaikan Sistem Persamaan Linier Simultan. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat Menyusun model persamaan linier simultan dan dapat menentukan solusi model tersebut. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah, mengerjakan tugas dan join di forum pada Estudy serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa 67.74 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	SISTEM PERSAMAAN LINIER SIMULTAN	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep system persamaan linier simultan. 2. Solusi system persamaan linier simultan dengan determinan.	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	SISTEM PERSAMAAN LINIER SIMULTAN	21

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS KULIAH PERTEMUAN KE 15	1. Mengerjakan tugas ini dengan baik dan jelas 2. Jawaban harus di kirim melalu fitur tugas pada Estudy dengan format pdf sesuai waktu yang telah ditentukan. 3. Jawaban tugas harus di tulis tangan, dan pastikan jawaban tersebut terkirim dengan sempurna.	22	90,45454545

Ujian

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

Pertemuan 16

Waktu 07-01-2022 s/d 07-01-2022
Judul UAS

- a. Soal UAS online hanya ada di eStudy fitur Ujian, dan jawaban juga diunggah di fitur Ujian pada eStudy (bukan di Sikad). Jawaban ditulis tangan dan diunggah dalam bentuk pdf .
- b. Waktu untuk menjawab soal adalah 4 jam (240 menit) termasuk proses mengunggah jawaban.
- c. Mahasiswa yang tidak mengunggah jawaban sampai batas akhir waktu yang disediakan dianggap tidak mengikuti UAS, dan otomatis tidak berhak memperoleh nilai UAS.

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa 74.19 %

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
1	UJIAN AKHIR SEMESTER	UAS	239 menit	75,22

Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI
 Kode test : EKM120/19
 Mata Kuliah : MATEMATIKA EKONOMI

Semester : 2021/2022Ganjil
 Pengajar : JUSUF HARIYANTO, Drs, M.Sc.
 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	21210600001	TASYA DERA CHANRA	100	92.50	85	100	93.25	4	A
2	21210600002	YUNI RIZKY ZAFIRA	100	92.50	85	95	91.75	4	A
3	21210600003	FAJAR PINARING GUSTI	100	92.50	90	90	91.75	4	A
4	21210600004	TANTY NUR INDRIANI	100				10	0	E
5	21210600005	SHENA MONICA	100				10	0	E
6	21210600006	AGUNG DWIYANTO	100	90	85	80	86.5	4	A
7	21210600007	SANDRA OKTAVIANI	100	100	95	100	98.5	4	A
8	21210600008	MUHAMMAD BAIHAQQI	100	45	40	75	58	2	C
9	21210600009	DINNA ERLIANA YULIANTI	100	95	70	96	88.3	4	A
10	21210600010	RONALDO FRANSISKUS PAKPAHAN	100	90	60	75	77.5	3.75	A-
11	21210600011	OGI NUGRAHA	100	50			25	0	E
12	21210600012	OKTAVIANI NURUL S	100	92.50	80	90	88.75	4	A
13	21210600013	LEONARDI ZULFIKAR	100				10	0	E
14	21210600014	PEBRIANI VALENTIN SINAGA	100	95	75	95	89.5	4	A
15	21210600015	ACHMAD RAMADHANI	100	92.50	85	95	91.75	4	A
16	21210600016	IVANDER LAZUARDI MUHAMMAD REZA	100	50	40	100	67	2.75	B-
17	21210600017	VERONICA YOHANA LIANDO	100	92.50	85	95	91.75	4	A
18	21210600018	MUHAMMAD AIZIR IKRAM	100	90	95	100	95.5	4	A
19	21210600019	NATHALIE TUWANAKOTTA	100	95	95	95	95.5	4	A
20	21210600020	ADIESTY ALFARIZKY JAYAPERTELA	100	92.50	80	100	91.75	4	A
21	21210600021	ANISYA	100	80	75	100	86.5	4	A
22	21210600022	MUHAMMAD NUR ALFIAN	100				10	0	E
23	21210600023	LIA LATIFA ZAHRA	100	95	95	90	94	4	A
24	21210600024	JIHAN WASILAH	100	95	40	95	79	3.75	A-
25	21210600025	ADJIE SETIAWAN	100	92.50	75	85	85.75	4	A
26	21210600026	SISKA RATNAWULAN	100	95	85	95	92.5	4	A
27	21210600027	TRY BINTANG EDUAR	100	90	70	95	86.5	4	A
28	21210600028	LAILA FEBRIANI	100				10	0	E
29	21210600029	ANDI DAVID REZA FALEVI	100	95	85	80	88	4	A
30	21210600030	EUJS WULANSARI	100	85	80	100	89.5	4	A
31	21217600003	ACHMAD MUARRIF	100	40			22	0	E
Total			3100	2215	1850	2221	2195.80	0	
Rata-rata			100	71.45	59.68	71.65	70.83	0	

1 20-11-2021 s.d 22-11-2021

2 18-01-2022 s.d 20-01-2022

Batas Akhir Entri Nilai 3 18-01-2022 s.d 20-01-2022

4 15-01-2022 s.d 18-01-2022

