

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	MATEMATIKA EKONOMI	
Periode	2020/2021 Genap	
Beban SKS	3 SKS	
Kampus	Jakarta	
Kelas	03 Reguler	
Jenis Kuliah	Blended	
Dosen Pengampu	JUSUF HARIYANTO	
Jumlah Peserta		16
Jumlah Pertemuan		16

Pertemuan 1

Waktu	18-03-2021 s/d 25-03-2021
Judul	KONSEP FUNGSI

Mata kuliah ini merupakan salah satu alat untuk memecahkan masalah ekonomi secara kuantitatif dengan pendekatan matematis. Beberapa konsep dasar matematis akan dijelaskan dan dilatih agar mahasiswa trampil sehingga dapat digunakan untuk memecahkan masalah-masalah dasar ekonomi. Topik-topik yang akan dibahas, meliputi: konsep dasar matematika; konsep dan jenis-jenis fungsi; konsep dan aplikasi fungsi linier dan kuadrat; aljabar matriks; determinan, deret aritmatika, deret geometrika; dan matematika keuangan.

Pertemuan perdana mata kuliah Matematika Ekonomi akan membahas mengenai konsep FUNGSI yang akan digunakan dalam aplikasi dalam bidang ekonomi, baik Akuntansi maupun Manajemen.

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa	37.50 %
-------------------------------	---------

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	KONSEP FUNGSI	EBOOK	Guna mencapai tujuan pembelajaran Matematika Ekonomi, maka telah di susun Rencana Pembelajaran Semester (RPS). Manfaat RPS bagi mahasiswa diantaranya untuk mempersiapkan materi kuliah yang akan diikuti setiap pekannya. Materi kuliah perdana terdiri atas: 1. Konsep Fungsi 2. Unsur-unsur pembentuk fungsi 3. Jenis-jenis fungsi 4. Contoh-contoh fungsi dalam bidang ekonomi	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	RPS DAN KONSEP FUNGSI	0

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 2

Waktu 25-03-2021 s/d 01-04-2021
Judul FUNGSI LINIER

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa

Pertemuan ini membahas mengenai konsep fungsi linier, fungsi yang paling sederhana namun banyak sekali digunakan dalam bidang ekonomi, baik manajemen maupun akuntansi
62.50 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	FUNGSI LINIER	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep fungsi linier 2. Kurva fungsi linier 3. Cara menyusun fungsi linier 4. Perpotongan dua fungsi linier 5. menggambar kurva perpotongan dua fungsi linier	EBOOK

Forum

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

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 3

Waktu 27-03-2021 s/d 03-04-2021
Judul APLIKASI FUNGSI LINIER

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa

Pertemuan ini akan membahas mengenai salah satu aplikasi fungsi linier dalam bidang ekonomi yaitu konsep fungsi permintaan, fungsi penawaran dan equilibrium. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan dan menggambar kurva fungsi demand, fungsi supply dan equilibrium.
Materi kuliah dipelajari dengan baik agar lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di VEX.
56.25 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	APLIKASI FUNGSI LINIER	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep fungsi permintaan dan penawaran 2. Kurva fungsi permintaan dan penawaran 3. Konsep Equilibrium 4. Kurva Equilibrium 5. Cara Menyusun fungsi permintaan dan penawaran	EBOOK

Forum

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

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 4

Waktu 01-04-2021 s/d 08-04-2021
 Judul PENGARUH PAJAK DAN SUBSIDI TERHADAP EQUILIBRIUM

Pertemuan ini akan membahas mengenai pengaruh pajak dan subsidi terhadap Equilibrium. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan dan menggambar kurva fungsi titik kesimbangan pasar sebelum dan setelah adanya pajak maupun subsidi serta melakukan penghitungan pajak maupun subsidi. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik agar lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di VEX.

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa 81.25 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	PENGARUH PAJAK DAN SUBSIDI TERHADAP EQUILIBRIUM	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Pengaruh pajak per-unit terhadap equilibrium 2. Pengaruh subsidi terhadap equilibrium 3. Menggambar kurva pengaruh pajak dan subsidi 4. Penghitungan pajak dan subsidi	EBOOK
2	PENGARUH PAJAK DAN SUBSIDI TERHADAP EQUILIBRIUM	EBOOK	Pertemuan ini akan membahas mengenai pengaruh pajak dan subsidi terhadap Equilibrium. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan dan menggambar kurva fungsi titik kesimbangan pasar sebelum dan setelah adanya pajak maupun subsidi serta melakukan penghitungan pajak maupun subsidi. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik agar lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di VEX.	EBOOK

Forum

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

Tugas

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

Judul

UJIAN TENGAH SEMESTER

- a. Soal UTS 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 format 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 UTS, dan otomatis tidak berhak memperoleh nilai UTS.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 81.25 %

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	240 menit	60,38

Pertemuan 7

Waktu

15-04-2021 s/d 22-04-2021

Judul

DERET ATAU BARISAN

Pertemuan ini akan membahas mengenai deret atau barisan yaitu rangkaian bilangan-bilangan yang tersusun secara teratur berdasarkan kaidah-kaidah tertentu. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan SUKU KE-n dan JUMLAH n SUKU PERTAMA dari sebuah deret.

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

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 81.25 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	DERET ATAU BARISAN	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep deret hitung (Aritmatika) 2. Konsep deret ukur (Geometrika) 3. Menentukan Sn dan Jn dari Aritmatika 4. Menentukan Jn dari Geometrika	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	DERET ATAU BARISAN	12

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 8

Waktu 22-04-2021 s/d 29-04-2021
Judul MATEMATIKA KEUANGAN

Pertemuan ini membahas mengenai aplikasi deret ukur yaitu konsep time value of money. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat mengaplikasikan deret ukur terkait dengan matematika keuangan.

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

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa 81.25 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	MATEMATIKA KEUANGAN	12

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 9

Waktu 29-04-2021 s/d 06-05-2021
Judul ANUITAS

Pertemuan ini membahas mengenai aplikasi deret ukur yaitu konsep time value of money, tepatnya adalah ANUITAS. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat mengaplikasikan konsep anuitas dan present value, serta anuitas dan future value.

Materi kuliah dipelajari dengan baik agar lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di VEX_ZOOM

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa 43.75 %

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	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 10

Waktu 06-05-2021 s/d 13-05-2021
Judul MATRIKS

Pertemuan ini membahas mengenai konsep Matriks. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami definisi, jenis dan operasi-operasi matematis dari Matriks. Materi kuliah dipelajari dengan baik agar lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di VEX_ZOOM

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa 62.50 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	MATRIKS	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Definisi Matriks 2. Jenis-jenis Matriks 3. Operasi matematis Matriks 4. Latihan-latihan	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 11

Waktu 27-05-2021 s/d 03-06-2021
Judul DETERMINAN

Pertemuan ini membahas mengenai perkalian antar matriks dan pemangkatan matriks serta konsep dan nilai determinan matriks. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat mengalikan dua matriks atau lebih, memangkatkan matriks serta menentukan nilai determinan matriks. Materi kuliah dipelajari dengan baik agar lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di VEX_ZOOM

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa 56.25 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	DETERMINAN	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Perkalian antar matriks 2. Pemangkatan Matriks 3. Konsep Determinan 4. Nilai Determinan	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 12

Waktu 03-06-2021 s/d 10-06-2021
Judul SISTEM PERSAMAAN LINIER SIMULTAN

Pertemuan ini membahas mengenai penggunaan matriks dalam menentukan solusi system persamaan linier simultan. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menyusun system persamaan linier simultan atas masalah yang dihadapi, serta dapat menentukan solusi sistem persamaan linier simultan tersebut. Materi kuliah dipelajari dengan baik agar lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di VEX_ZOOM

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa 62.50 %

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.Menyusun matriks dari system persamaan linier simultan 3.Menentukan solusi system persamaan linier simultan dengan matrks. 4.Contoh-contoh kasus dan solusinya	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 13

Waktu 10-06-2021 s/d 17-06-2021
Judul METODE KOFAKTOR

Pertemuan ini membahas mengenai cara menentukan nilai determinan dengan metode KOFAKTOR. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan nilai determinan matriks dengan ordo lebih dari 3x3. Materi kuliah dipelajari dengan baik agar lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di eClass_Zoom.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 56.25 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	METODE KOFAKTOR	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1.Konsep Minor dan Kofaktor matriks. 2.Metode Kofaktor guna menentukan nilai determinan.	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	METODE KOFAKTOR	9

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS KULIAH PERTEMUAN KE 15	1. Kerjakan tugas ini dengan baik dan jelas. 2. Jawaban tugas harus ditulis tangan. 3. Jawaban harus di kirim melalu Estudy dengan format pdf sesuai waktu yang telah ditentukan. 4. Jawaban tugas dikirim bersamaan dengan KARTU UJIAN.	9	100

Ujian

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

Pertemuan 14

Waktu 17-06-2021 s/d 17-06-2021
Judul UJIAN AKHIR SEMESTER

- 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 format 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 68.75 %

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	60

Pertemuan 15Waktu **18-03-2021 s/d 18-03-2021**

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 16Waktu **18-03-2021 s/d 18-03-2021**

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
-----	-------	-------	--------	-----------------

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2020/2021 Genap
 Kode EKM120/3
 Mata Kuliah MATEMATIKA EKONOMI
 Kampus Jakarta

Mata Kuliah Lab Tidak
 Jumlah SKS 3
 Pengajar JUSUF HARIYANTO, Drs, M.Sc.

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan													Jumlah Absen	Jumlah Hadir				
			18-03-2021 Sesi 5	25-03-2021 Sesi 5	27-03-2021 Sesi 4	01-04-2021 Sesi 5	03-04-2021 Sesi 4	08-04-2021 Sesi 5	15-04-2021 Sesi 5	22-04-2021 Sesi 5	29-04-2021 Sesi 5	06-05-2021 Sesi 5	27-05-2021 Sesi 5	03-06-2021 Sesi 5	10-06-2021 Sesi 5			17-06-2021 Sesi 5			
1	21200000239	NURKHOIRIYYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	14 (100.00%)
2	21200000240	KARTIKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	14 (100.00%)
3	21206000074	MAULINA AZZAHRAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	14 (100.00%)
4	21206000075	VALASCA FATIHIRA GIOVANI ASHARQALAWSAT ALFATH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	14 (100.00%)
5	21206000076	RATIH ULFADIANI PRATIWI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	14 (100.00%)
6	21206000077	ADITYA RACHMAT NURIZA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	14 (100.00%)
7	21206000078	BAITSYAH UMAYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	14 (100.00%)
8	21206000079	MUHAMMAD SULTAN BIANDAFFA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	14 (100.00%)
9	21206000080	SITI ANNISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	14 (100.00%)
10	21206000081	MOCHAMAD FIRMANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	14 (100.00%)
11	21206000082	RAHMAT BUDIANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	14 (100.00%)
12	21206000083	ACHMAD SUKANDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	14 (100.00%)
13	21206000084	DIAJENG SHAFIRA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	14 (100.00%)
14	21206000085	ERWIN MAWARDI KUSUMAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	14 (100.00%)
15	21207600020	MELATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	14 (100.00%)
16	21207600022	ACHMAD FERRY AGUS SANDRYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	14 (100.00%)
17	21207600023	SETIA ERAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	14 (100.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI
 Kode test : EKM120/3
 Mata Kuliah : MATEMATIKA EKONOMI

Semester : 2020/2021 Genap
 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	21200000239	NURKHOIRIYYAH	100	70	80	40	67	2.75	B-
2	21200000240	KARTIKA	100	80	40	70	67	2.75	B-
3	21206000074	MAULINA AZZAHRAH	100	100	80	70	85	4	A
4	21206000075	VALASCA FATIHIRA GIOVANI ASHARQALAWSAT ALFATH	100	87.50	90	60	81.25	4	A
5	21206000076	RATIH ULFADIANI PRATIWI	100	100	90	100	97	4	A
6	21206000077	ADITYA RACHMAT NURIZA	100	100	70	80	85	4	A
7	21206000078	BAITSYAH UMAYAH	100	100	60	95	86.50	4	A
8	21206000079	MUHAMMAD SULTAN BIANDAFFA	100	100	70	95	89.50	4	A
9	21206000080	SITI ANNISA	100	45	40	100	65.50	2.75	B-
10	21206000081	MOCHAMAD FIRMANSYAH	0				0	0	E
11	21206000082	RAHMAT BUDIANTO	0				0	0	E
12	21206000083	ACHMAD SUKANDI	100	50	40	100	67	2.75	B-
13	21206000084	DIAJENG SHAFIRA PUTRI	100	100	30	95	77.50	3.75	A-
14	21206000085	ERWIN MAWARDI KUSUMAH	100	100	90		67	2.75	B-
15	21207600020	MELATI	0				0	0	E
16	21207600022	ACHMAD FERRY AGUS SANDRYA	0				0	0	E
17	21207600023	SETIA ERAWAN	100	100	85		65.50	2.75	B-
Total			1300	1132.50	865	905	1000.75	0	
Rata-rata			76.47	66.62	50.88	53.24	58.87	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