

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	MATEMATIKA BISNIS
Periode	2020/2021 Genap
Beban SKS	3 SKS
Kampus	Jakarta
Kelas	05 Reguler
Jenis Kuliah	Blended
Dosen Pengampu	JUSUF HARIYANTO
Jumlah Peserta	40
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	100.00 %

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	41

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	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	100.00 %

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	40

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 3

Waktu	02-03-2021 s/d 09-03-2021
Judul	Differentiation
Deskripsi	Menentukan turunan dengan rumus
Kehadiran Mahasiswa	100.00 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diffentiation	40

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	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	100.00 %

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	Tambahan Jawaban Soal nomor 2 & 3	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Aplikasi Turunan	40

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 **97.50 %**

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	40

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas 1		39	62,05128205

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	Menentukan response perubahan harga terhadap permintaan
Kehadiran Mahasiswa	100.00 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate	EBOOK	Menentukan response perubahan harga terhadap permintaan	EBOOK
2	Jawaban Soal Latihan - 2	EBOOK		EBOOK
3	Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate	EBOOK		EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate	40

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	100.00 %

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	40

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	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	100.00 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	UJIAN TENGAH SEMESTER	37

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	67,75

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	100.00 %

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	40

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 **100.00 %**

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	40

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	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 **97.50 %**

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	39

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	95.00 %

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	40

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.	35	62,85714286

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 **85.00 %**

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	35

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 **Menentukan optimasi dengan metode simpleks**
Kehadiran
Mahasiswa **100.00 %**

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	40

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.	39	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	<ol style="list-style-type: none">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	97.50 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	UJIAN AKHIR SEMESTER	39

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	82,25

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2020/2021 Genap
Kode EKM130/5
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 3	23-02-2021 Sesi 3	02-03-2021 Sesi 3	09-03-2021 Sesi 3	16-03-2021 Sesi 3	23-03-2021 Sesi 3	06-04-2021 Sesi 3	13-04-2021 Sesi 3	20-04-2021 Sesi 3	27-04-2021 Sesi 3	04-05-2021 Sesi 3	01-06-2021 Sesi 3	08-06-2021 Sesi 3			15-06-2021 Sesi 3	
1	11170000072	SRI MAHARANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
2	11180000250	NADHILLAH YUSRINA ZUHRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
3	11200000001	DHEA ALFA NUREZA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
4	11200000002	ACHMAD FARID RIZQULLAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
5	11200000004	INDAH HABIBAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
6	11200000005	HARISH FADHILAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
7	11200000006	NURULQOMARIAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
8	11200000007	NURISTA NOVIANTI WULANDARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
9	11200000008	MAISA NUR KHOIRIYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
10	11200000009	DESKIA LATIPAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
11	11200000010	AZKIYAH ANGGILITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
12	11200000012	SARAH SYALSABILAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
13	11200000013	DANI ADITYA FEBRIANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
14	11200000014	ANGGA FACHREZA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
15	11200000015	ABDUL AZIZ WIDHOH NURRAHMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
16	11200000016	NOVI EKA SAPUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
17	11200000017	ANGELO HASIAN WIBOWO SINAGA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
18	11200000018	SEPTIANY FERNANDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
19	11200000019	RIDWAN NUR CHAIDIR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
20	11200000020	AYU PUTRI FEBRIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
21	11200000021	NUR AFNI ARIFIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
22	11200000022	HANGGA RIDHO AKBAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
23	11200000024	FIFI FEBRIYANI PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
24	11200000025	ANDHIKA FIRMANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
25	11200000026	ROSALIA ARIYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
26	11200000027	APRILIANA TIO ASRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
27	11200000028	LINA MAULIYANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
28	11200000029	SIRLI MUAYADATUL IMANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
29	11200000030	SARAH ARRASYID	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
30	11200000031	DIMAS KEVIN ADY JAKSA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
31	11200000032	KHANA WARDATUL ZANNAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
32	11200000033	ALFIRA SAPUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
33	11200000034	HELEN CAROLINA BUTAR-BUTAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
34	11200000035	ADITYA REVA FACHREZI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
35	11200000036	TASSYA AULYA POHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
36	11200000038	TEREZYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
37	11200000039	MUHAMMAD AVIP DENIS HAKIM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
38	11200000040	DANIA PUTRI OKTAVIANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
39	11200000114	ABIGAIL ALFRIA SIMBOLON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
40	11200000175	MUHAMAD TEGAR RAMADHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI
 Kode test : EKM130/5
 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	11170000072	SRI MAHARANI	100	30	80	85	68.5	3	B
2	11180000250	NADHILLAH YUSRINA ZUHRI	100	30	80	65	62.5	2.5	C+
3	11200000001	DHEA ALFA NUREZA	100	40	100	70	73	3	B
4	11200000002	ACHMAD FARID RIZQULLAH	100	50	90	65	71.5	3	B
5	11200000004	INDAH HABIBAH	100	75	80	70	77.5	3.75	A-
6	11200000005	HARISH FADHILAH	100	35	90	85	73	3	B
7	11200000006	NURULQOMARIAH	100	75	100	80	86.5	4	A
8	11200000007	NURISTA NOVIANTI WULANDARI	100	75	80	65	76	3.5	B+
9	11200000008	MAISA NUR KHOIRIYAH	100	70	80	65	74.5	3.5	B+
10	11200000009	DESKIA LATIPAH	100	40	70	65	62.5	2.5	C+
11	11200000010	AZKIYAH ANGGILITA	100	40	70	80	67	2.75	B-
12	11200000012	SARAH SYALSABILAH	100	55	100	60	74.5	3.5	B+
13	11200000013	DANI ADITYA FEBRIANSYAH	100	65	70	65	70	3	B
14	11200000014	ANGGA FACHREZA	100	55	70	70	68.5	3	B
15	11200000015	ABDUL AZIZ WIDHOH NURRAHMAN	100	70	50	55	62.5	2.5	C+
16	11200000016	NOVI EKA SAPUTRI	100	75	90	80	83.5	4	A
17	11200000017	ANGELO HASIAN WIBOWO SINAGA	100	75	90	60	77.5	3.75	A-
18	11200000018	SEPTIANY FERNANDA	100	55	100	70	77.5	3.75	A-
19	11200000019	RIDWAN NUR CHAIDIR	100	70	70	65	71.5	3	B
20	11200000020	AYU PUTRI FEBRIANI	100	75	100	100	92.5	4	A
21	11200000021	NUR AFNI ARIFIN	100	75	90	75	82	4	A
22	11200000022	HANGGA RIDHO AKBAR	100	35	90	65	67	2.75	B-
23	11200000024	FIFI FEBRIYANI PUTRI	100	65	80	55	70	3	B
24	11200000025	ANDHIKA FIRMANSYAH	100	65	90	60	74.5	3.5	B+
25	11200000026	ROSALIA ARIYANTI	100	70	70	60	70	3	B
26	11200000027	APRILIANA TIO ASRI	100	55	100	65	76	3.5	B+
27	11200000028	LINA MAULIYANA	100	65	90	55	73	3	B
28	11200000029	SIRLI MUAYADATUL IMANI	100	60	80	55	68.5	3	B
29	11200000030	SARAH ARRASYID	100	30	70	75	62.5	2.5	C+
30	11200000031	DIMAS KEVIN ADY JAKSA	100	75	100	90	89.5	4	A
31	11200000032	KHANA WARDATUL ZANNAH	100	45	70	55	61	2	C
32	11200000033	ALFIRA SAPUTRI	100	70	80	60	73	3	B
33	11200000034	HELEN CAROLINA BUTAR-BUTAR	100	65	70	55	67	2.75	B-
34	11200000035	ADITYA REVA FACHREZI	100	75	70	55	70	3	B
35	11200000036	TASSYA AULYA POHAN	100	55	90	65	73	3	B
36	11200000038	TEREZYA	100	60	70	55	65.5	2.75	B-
37	11200000039	MUHAMMAD AVIP DENIS HAKIM	100	70	80	65	74.5	3.5	B+
38	11200000040	DANIA PUTRI OKTAVIANA	100	75	100	100	92.5	4	A

39	11200000114	ABIGAIL ALFRIA SIMBOLON	100	35	70	55	58	2	C
40	11200000175	MUHAMAD TEGAR RAMADHAN	100	65	70	70	71.5	3	B
Total			4000	2365	3290	2710	2909.50	0	
Rata-rata			100	59.13	82.25	67.75	72.74	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