

## Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	MATEMATIKA BISNIS	
Periode	2020/2021 Genap	
Beban SKS	3 SKS	
Kampus	Jakarta	
Kelas	10 Reguler	
Jenis Kuliah	Blended	
Dosen Pengampu	JUSUF HARIYANTO	
Jumlah Peserta		41
Jumlah Pertemuan		16

### Pertemuan 1

Waktu	17-02-2021 s/d 24-02-2021
Judul	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER - RPS

Deskripsi	Mata kuliah Matematika Bisnis merupakan salah satu alat untuk memecahkan masalah ekonomi khususnya bidang bisnis 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 khususnya bidang bisnis. Topik-topik yang akan dibahas, meliputi: konsep dasar kalkulus diferensial, integral dan programasi linier.
Kehadiran Mahasiswa	97.56 %

### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER - R	EBOOK	Guna mencapai tujuan pembelajaran Matematika Bisnis, maka telah di susun Rencana Pembelajaran Semester (RPS). RPS ini juga bermanfaat bagi mahasiswa untuk mempersiapkan materi kuliah yang akan diikuti setiap pekannya.	EBOOK

### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER - RPS	39

### Tugas

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

### Ujian

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

### Pertemuan 2

Waktu	24-02-2021 s/d 03-03-2021
Judul	LIMIT FUNGSI

Pertemuan ini akan membahas mengenai Limit Fungsi yang sangat diperlukan guna memahami konsep diferensial. Konsep diferensial yang semula digunakan dalam ilmu murni, kini telah dikembangkan secara luas dan dimanfaatkan bidang-bidang lain tidak terkecual bidang ekonomi. Mahasiswa peserta kuliah agar mendownload materi kuliah dan mempelajari dengan baik agar lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di VEX.

Deskripsi  
Kehadiran Mahasiswa 95.12 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	LIMIT FUNGSI	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1.Pengertian limit fungsi 2.Konsep Limit Kiri dan Limit Kanan 3.Dalil Keberadaan limit fungsi di sebuah titik.	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 03-03-2021 s/d 10-03-2021  
Judul KAJIDAH LIMIT FUNGSI & KONTINUITAS FUNGSI

Pertemuan ini akan membahas mengenai Kaidah-kaidah Limit fungsi dan kontinuitas fungsi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan nilai limit fungsi secara praktis. Selain itu, pertemuan ini juga membahas mengenai dalil kontinuitas fungsi yang merupakan dasar dalam kalkulus diferensial. Mahasiswa peserta kuliah agar mendownload materi kuliah dan mempelajari dengan baik agar lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di VEX.

Deskripsi  
Kehadiran Mahasiswa 95.12 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	KAJIDAH LIMIT FUNGSI & KONTINUITAS FUNGSI	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1.Kaidah-kaidah limit fungsi sederhana 2.Konsep dan dalil kontinuitas fungsi 3.Contoh-contoh mengenai kaidah limit fungsi dan kontinuitas fungsi.	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 4**

Waktu 10-03-2021 s/d 17-03-2021  
 Judul DIFERENSIAL (TURUNAN) FUNGSI UNIVARIAT

Pertemuan ini akan membahas mengenai konsep dan kaidah-kaidah diferensiasi (derivative). Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan turunan fungsi, baik dengan pendekatan limit fungsi maupun kaidah2nya. Selain itu, pertemuan ini juga membahas mengenai diferensiasi tingkat tinggi. Mahasiswa peserta kuliah agar mendownload materi kuliah dan mempelajari dengan baik agar lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di VEX.

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa 97.56 %

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	DIFERENSIAL (TURUNAN) FUNGSI UNIVARIAT	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1.Konsep Quotient Different (Hasil Bagi Perbedaan). 2.Diferensiasi dengan pendekatan limit fungsi. 3.Diferensiasi fungsi tingkat tinggi. 4.Contoh-contoh mengenai tiga hal diatas.	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 5**

Waktu 17-03-2021 s/d 24-03-2021  
 Judul ELASTISITAS



Pertemuan ini akan membahas mengenai salah satu aplikasi diferensial dalam bidang ekonomi yaitu konsep Marginal dan konsep Optimasi fungsi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat: 1). menentukan fungsi marginal cost (MC) jika fungsi Total Cost (TC) diketahui, 2) menentukan fungsi Marginal Revenue (MR) jika fungsi Total Revenue (TR) diketahui, 3) Maksimasi Profit dan 4). Minimasi Average Cost. Mahasiswa peserta kuliah agar mendownload materi kuliah, Materi kuliah agar dipelajari dengan baik agar lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di VEX.

Deskripsi  
Kehadiran Mahasiswa 95.12 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	KONSEP MARGINAL & OPTIMASI	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1.Konsep Marginal Cost 2.Konsep Marginal Revenue 3.Konsep Maximasi Profit 4.Konsep Minimasi Average Cost 5.Contoh-contoh aplikasi keempat konsep diatas.	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 7

Waktu 31-03-2021 s/d 07-04-2021  
Judul OPTIMASI FUNGSI MULTIVARIAT

Pertemuan ini akan membahas mengenai konsep diferensial fungsi multivariat dan konsep optimasinya serta contoh aplikasi dalam bidang ekonomi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat: 1). menentukan titik optimum fungsi multivariat, 2) mengaplikasikan optimasi fungsi multivariat dalam bidang ekonomi. Mahasiswa peserta kuliah agar mendownload materi kuliah, Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di VEX.

Deskripsi  
Kehadiran Mahasiswa 97.56 %

#### Materi Kuliah

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

	1 OPTIMASI FUNGSI MULTIVARIAT	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1.Konsep Diferensial fungsi multivariat 2.Konsep optimasi fungsi multivariat 3.Contoh aplikasi optimasi fungsi multivariat	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 8

Waktu 07-04-2021 s/d 07-04-2021  
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 100.00 %

#### 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
1	UJIAN TENGAH SEMESTER	UTS	240 menit	78,29

### Pertemuan 9

Waktu 14-04-2021 s/d 21-04-2021  
Judul INTEGRAL FUNGSI

Pertemuan ini akan membahas mengenai konsep integral fungsi univariat. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menggunakan kaidah-kaidah integral tak tentu dan integral tertentu.  
Mahasiswa peserta kuliah agar men-download materi kuliah, Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di VEX.

Deskripsi  
Kehadiran Mahasiswa 100.00 %

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	INTEGRAL FUNGSI	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1.Konsep integral tak tentu 2.Konsep integral tertentu 3.Konsep menghitung luas area dengan integral	EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	INTEGRAL FUNGSI	41

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 10**

Waktu

21-04-2021 s/d 28-04-2021

Judul

APLIKASI INTEGRAL

Pertemuan ini akan membahas mengenai aplikasi integral fungsi univariat. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat mengaplikasikan kaidah-kaidah integral tak tentu dan integral tertentu.

Mahasiswa peserta kuliah agar download materi kuliah dan join di forum.

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

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 90.24 %

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	APLIKASI INTEGRAL	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1.Menentukan TC jika MC diketahui 2.Menentukan TR jika MR diketahui 3.Menghitung dan menggambar kurva Surplus Konsumen 4.Menghitung dan menggambar kurva Surplus Produsen	EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	APLIKASI INTEGRAL	36

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 11**

Waktu

28-04-2021 s/d 05-05-2021

Judul

SURPLUS KONSUMEN DAN SURPLUS PRODUSEN



Pertemuan ini akan membahas mengenai konsep Programasi Linier atau Linear Programming. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menyusun model Programasi Linier atas masalah pengalokasian sumberdaya yang terbatas dengan cara sebaik mungkin. Mahasiswa peserta kuliah agar men-download materi kuliah dan mengikuti penjelasan materi melalui VEX\_ZOOM. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di VEX\_ZOOM

Deskripsi  
Kehadiran Mahasiswa 90.24 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	PROGRAMASI LINIER	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Formulasi model PL 2. Menggambar kendala atau Batasan yang berbentuk pertidaksamaan.	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 29-05-2021 s/d 05-06-2021  
Judul SOLUSI MODEL PROGRAMASI LINIER

Pertemuan ini akan membahas mengenai solusi masalah Programasi Linier atau Linear Programming. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan solusi model Programasi Linier dengan fungsi tujuan Maksimasi. Mahasiswa peserta kuliah agar men-download materi kuliah dan join di forum

Deskripsi  
Kehadiran Mahasiswa 87.80 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	SOLUSI MODEL PROGRAMASI LINIER	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Menggambar pertidaksamaan 2. Menentukan daerah fisibel 3. Menentukan Vertex 4. Menentukan optimasi fungsi tujuan	EBOOK

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	SOLUSI MODEL PROGRAMASI LINIER	33

**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 SOLUSI MODEL PROGRAMASI LINIER - MINIMASI

Pertemuan ini akan membahas mengenai solusi masalah minimasi pada Programasi Linier atau Linear Programming. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan solusi model Programasi Linier dengan fungsi tujuan Minimasi. Mahasiswa peserta kuliah agar mendownload materi kuliah dan mengikuti penjelasan materi melalui VEX\_ZOOM. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di VEX\_ZOOM

Deskripsi  
Kehadiran Mahasiswa 82.93 %

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	SOLUSI MODEL PROGRAMASI LINIER - M	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1.Menentukan model PL masalah minimasi 2.Menentukan daerah fisibel 3.Menentukan Vertex 4.Menentukan optimasi fungsi tujuan	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 15**

Waktu 09-06-2021 s/d 16-06-2021  
Judul LATIHAN SOAL UAS

Pertemuan ini akan membahas mengenai Latihan soal Ujian Akhir. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjawab soal-soal UAS yang akan diselenggarakan pekan depan. Mahasiswa peserta kuliah agar mendownload materi kuliah, join di forum dan mengunggah KARTU UJIAN pada menu TUGAS serta mengikuti penjelasan materi melalui eclass\_ZOOM.

Deskripsi  
Kehadiran Mahasiswa 92.68 %

**Materi Kuliah**

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

1	LATIHAN SOAL UAS	EBOOK	Materi kuliah ini terdiri atas contoh-contoh kasus masalah bisnis dan pemecahannya.	EBOOK
---	------------------	-------	---	-------

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	LATIHAN SOAL UAS	36

**Tugas**

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	LATIHAN SOAL	Mohon Kartu Ujian di unggah pada Menu Tugas Ya...Nilai Tugas adalah 100 bagi yang mengunggah kartu ujian  Terima kasih	35	90

**Ujian**

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

**Pertemuan 16**

Waktu 16-06-2021 s/d 16-06-2021  
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 95.12 %

**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	84,62



# Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI  
 Kode test : EKM130/10  
 Mata Kuliah : MATEMATIKA BISNIS

Semester : 2020/2021Genap  
 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	1117000029	BAYU PUTRA PRASTYO	100	86.67	90	70	84	4	A
2	1117000079	AKBAR BRILLIANT DHUHA	100	58.33	100	75	80	3.75	A-
3	1117000084	DAFFA PANJI PRASETYA	100	85	85	70	82	4	A
4	1117000224	IRMA SARI BATU BARA	100	68.33	85	65	75.50	3.50	B+
5	11197600337	DANANG KUNTO WIBOWO	100	81.67	80	85	84	4	A
6	11200000159	RAFIAZKA ABYAN	100	96.67	80	90	90	4	A
7	11205760026	PUTRI MICHELLE VELYNDA	100	60	50	60	61	2	C
8	11206000016	LAILA SALSABILA	100	53.33	100	75	78.50	3.75	A-
9	11206000023	SANNI FIA DEFELA PANJAITAN	100	93.33	100		68	2.75	B-
10	11206000030	DESI KOMALA SARI	0	93.33			28	0	E
11	11206000039	NURUL INDAH SARI	100	90	100	90	94	4	A
12	11206000041	NAOMI RENATHA SEPTIANI	100	75	70	100	83.50	4	A
13	11206000042	AMYRTA NUR SYAHIRA	100	93.33	70	80	83	4	A
14	11206000043	DAH RISTINI	100	95	100	90	95.50	4	A
15	11206000044	REMITA MUNTE	100	83.33	90	90	89	4	A
16	11206000046	SUKMA APANDI	100	88.33	95	90	92	4	A
17	11206000047	MIRANTI	100	96.67	100	90	96	4	A
18	11206000049	MARIA IMACULATA SARA	100	88.33	30	50	60.50	2	C
19	11206000051	ANDREAS	100	75	30	50	56.50	2	C
20	11206000052	DESI SABELA PUTRI	100	93.33	100	90	95	4	A
21	11206000053	EMILIA DEWI ANARAWATI	100	71.67	90	65	78	3.75	A-
22	11206000056	SRI SEPTIANI KURNIA PUTRI	100	93.33	100	100	98	4	A
23	11206000057	RIFA ADINDA SAQIAH	100	75	30	65	61	2	C
24	11206000058	ADE RISMAWATI	100	93.33	100	90	95	4	A
25	11206000059	SITI JULPA	100	90	100	70	88	4	A
26	11206000060	FAIRUZ FAHIRA	100	96.67	100	90	96	4	A
27	11206000061	FIRMANSYAH	100	93.33	100	100	98	4	A
28	11206000062	SEFIA NURHAENI	100	91.67	100	90	94.50	4	A
29	11206000063	ERLANG SAPUTRA WIBOWO	100	90	90	90	91	4	A
30	11206000064	SYARIFAH AZZIZAH SALFANI	100	95	95	90	94	4	A
31	11206000065	RUSIYANDA ASTRI BACHTIAR	100	90	100	90	94	4	A
32	11206000067	ANISSA NURBAIT	100	93.33	30	90	74	3	B
33	11206000068	TIMOTIUS DENNIS VALENTINO	100	83.33	90	70	83	4	A

34	11206000069	RETTA INGOT RONA LAMTIAR	100	85	100	80	89.50	4	A
35	11206000070	ANGEL CECILIA TAMBANI	100	58.33	90	90	81.50	4	A
36	11206000071	SARNIDA	100	93.33	100	90	95	4	A
37	11206000072	ATIKA AYUNINTYAS	100	88.33	100	100	96.50	4	A
38	11206000075	IRA WIDYANA PUTRI	100	91.67	100	100	97.50	4	A
39	11206000076	ANNISA RAHMAN	100	83.33	70	80	80	3.75	A-
40	11206000077	EXSAUDINA NAPITU	100	91.67	90	80	88.50	4	A
41	11206000078	HIKMATUL AWALIYAH	100	91.67	90	80	88.50	4	A
<b>Total</b>			<b>4000</b>	<b>3494.97</b>	<b>3420</b>	<b>3210</b>	<b>3437.49</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>97.56</b>	<b>85.24</b>	<b>83.41</b>	<b>78.29</b>	<b>83.84</b>	<b>0</b>	

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