

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	MATEMATIKA BISNIS	
Periode	2020/2021 Genap	
Beban SKS	3 SKS	
Kampus	Jakarta	
Kelas	02 Reguler	
Jenis Kuliah	Blended	
Dosen Pengampu	JUSUF HARIYANTO	
Jumlah Peserta		40
Jumlah Pertemuan		16

Pertemuan 1

Waktu	15-02-2021 s/d 22-02-2021
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	0.00 %

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	22-02-2021 s/d 01-03-2021
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 77.50 %

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 01-03-2021 s/d 08-03-2021
Judul KAIDAH 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 87.50 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	KAIDAH 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 08-03-2021 s/d 15-03-2021
 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 80.00 %

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 15-03-2021 s/d 22-03-2021
 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 80.00 %

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 29-03-2021 s/d 05-04-2021
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 80.00 %

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 05-04-2021 s/d 05-04-2021
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 97.50 %

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	76,28

Pertemuan 9

Waktu 12-04-2021 s/d 19-04-2021
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 85.00 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	INTEGRAL FUNGSI	EBOOK	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	33

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 10

Waktu 19-04-2021 s/d 26-04-2021
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 mendownload 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 87.50 %

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	34

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 11

Waktu 26-04-2021 s/d 03-05-2021
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 75.00 %

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 24-05-2021 s/d 31-05-2021
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 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 72.50 %

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

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 14

Waktu 31-05-2021 s/d 07-06-2021
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 75.00 %

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 07-06-2021 s/d 14-06-2021
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 mengikuti penjelasan materi melalui eclass_ZOOM.

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa 87.50 %

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	32

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	LATIHAN SOAL	Kartu ujian harap diunggah pada menu TUGAS.... bukan di FORUM...	38	100

Ujian

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

Pertemuan 16

Waktu 14-06-2021 s/d 14-06-2021
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 97.50 %

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	77,31

Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI
 Kode test : EKM130/2
 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	21160000200	DIMAS RIZKY ADITIA	0				0	0	E
2	21160000210	ADI ROINALDI SIMANJUNTAK	100	63.33	70	70	71	3	B
3	21160000286	CALVIN ABELLINO FRENALDY	100	58.33	70	85	74	3	B
4	21170000128	FIKI ADITIA PANGESTU	100	75	80	30	65.50	2.75	B-
5	21170000186	RESICA PRATIWI	100	88.33	75	70	80	3.75	A-
6	21170000207	MUHAMAD SUBHAN DWI PRATAMA	100	46.67	70	70	66	2.75	B-
7	21170000229	SYAVILLA ANGGI JULIANSYAH	100	90	70	70	79	3.75	A-
8	21170000447	ANDY ROMULUS	100	93.33	65	75	80	3.75	A-
9	21180000021	RAKHA NAUFAL ARRAFIF	100	80	80		58	2	C
10	21180000055	PRICILLA	100	60	75	70	71.50	3	B
11	21180000105	ANNISAA`	100	60	80	80	76	3.50	B+
12	21180000226	DIKA ANGGIE ALFILANIE	100	90	90	75	86.50	4	A
13	21180000280	FAJAR CHAIRUDIN	100	50	60	80	67	2.75	B-
14	21200000007	SARI MUTIARA RUFUS NABABAN	100	86.67	80	70	81	4	A
15	21200000166	CINDY CHOIRUNNISA ARRASYID	100	93.33	85	70	84.50	4	A
16	21200000167	ALYA MALIKA	100	96.67	90	100	96	4	A
17	21200000168	SALSABILA AZZAHRA	100	100	80	95	92.50	4	A
18	21200000170	ALFIA KHAIRUN NISA	100	93.33	85	75	86	4	A
19	21200000171	AURORA PUTRI ELCAS	100	90	75	70	80.50	4	A
20	21200000172	SYARIFAH DESTI AMELIA	100	90	70	75	80.50	4	A
21	21200000173	HELENA MAHARANI NUR RIAWAN	100	86.67	75	85	84	4	A
22	21200000174	TEUKU MUHAMMAD AFLIANDA	100	63.33	95	90	84.50	4	A
23	21200000175	NURHALIZA PUTRI	100	93.33	40	75	72.50	3	B
24	21200000177	SALSABILA BARAKWAN	100	93.33	70	75	81.50	4	A
25	21200000178	SALSABILLAH AMALIA PUTRI	100	93.33	95	85	92	4	A
26	21200000182	VINA DESTHA TRI RIZQIA	100	93.33	90	90	92	4	A
27	21200000183	FARID DARMAWAN ISMAN	100	93.33	100	75	90.50	4	A
28	21200000184	IVAN MAULANA MUKTI	100	66.67	95	90	85.50	4	A
29	21200000185	LINDA NOVIANTI MARISI SIANIPAR	100	93.33	90	80	89	4	A
30	21200000186	MELYAN EKA LARASATI	100	93.33	100	85	93.50	4	A
31	21200000188	LINA AZMA OKTAVIANI	100	93.33	75	90	87.50	4	A
32	21200000189	DAVA AKBAR ALI YUDAN SOLEH	100	93.33	70	75	81.50	4	A
33	21200000190	CHRISTIAN SIMANUNGKALIT	100	93.33	70	75	81.50	4	A

34	21200000192	FIANNA DWI FEBRIANTI	100	90	90	85	89.50	4	A
35	21200000193	IRMA ANANDA PUTRI	100	93.33	75	75	83	4	A
36	21200000194	SHELLA ROSALINA	100	96.67	70	90	87	4	A
37	21200000195	ASILA PUTRI ADRIYANA	100	90	70	75	80.50	4	A
38	21200000198	NAHDA HUSNUL KHOTIMAH	100	90	90	85	89.50	4	A
39	21200000199	MANISHA	100	93.33	95	90	93.50	4	A
40	21200000200	NURUL FEBRIYANI	100	96.67	100	75	91.50	4	A
Total			3900	3304.96	3105	2975	3205.49	0	
Rata-rata			97.50	82.62	77.63	74.38	80.14	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