

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2021/2022 Genap
Mata Kuliah : EKM120 - MATEMATIKA EKONOMI
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 02 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : JUSUF HARIYANTO (Koordinator), ADE MULYATI
Jumlah Peserta : 10
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 15-02-2022 15:00:00 s/d 22-02-2022 18:00:00
Judul : Ruang Lingkup Matematika Ekonomi dan RPS
Deskripsi : Materi/bahan kuliah matek yaitu sistem bilangan, fungsi, unsur-unsur fungsi, fungsi konstanta, fungsi linear sederhana/ FLS, Fungsi linear, Fungsi kuadrat dan aplikasi, matrix deret dan aplikasi.
Kehadiran Mahasiswa : 100.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Ruang Lingkup Matematika Ekonomi	Matematika Ekonomi yaitu aplikasi matematika dalam ekonomi. Materi/bahan kuliah matek yaitu sistem bilangan, fungsi, unsur-unsur fungsi, fungsi konstanta, fungsi linear sederhana/ FLS, Fungsi linear, Fungsi kuadrat dan aplikasi, matrix deret dan aplikasi.	EBOOK	PDF
2	RPS	Rencana Pembelajaran Semester Matematika Ekonomi	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Pemberitahuan Ruangan Zoom	https://eclass.stei.ac.id/ Room Class : STEI003 Code Access : 03w33w	4

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 2

Waktu : 22-02-2022 15:00:00 s/d 01-03-2022 18:00:00

Judul : Fungsi Linear Sederhana & Fungsi Linear

Deskripsi : FLS yaitu Fungsi yang variabel bebasnya atau X nya berpangkat satu tanpa konstanta .
Fungsi Linear Adalah fungsi yang variabel bebasnya berpangkat satu, dengan konstanta

Kehadiran Mahasiswa : 100.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Fungsi Linear Sederhana & Fungsi Linear	Revisi materi (penambahan gambar kurva)	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 3

Waktu : 01-03-2022 15:30:00 s/d 08-03-2022 18:00:00
Judul : Perpotongan Dua Garis & Keseimbangan Pasar
Deskripsi : Untuk menentukan keseimbangan pasar
Kehadiran Mahasiswa : 100.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Jawaban Latihan Perpotongan Dua Garis & Keseimbangan Pasar		EBOOK	PDF
2	Jenis-Jenis Fungsi		EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 4

Waktu : 08-03-2022 15:30:00 s/d 15-03-2022 18:00:00
Judul : Pajak per Unit Terhadap Keseimbangan Pasar
Deskripsi : Menentukan besarnya pajak yang ditanggung oleh konsumen, produsen dan penerimaan pajak oleh pemerintah

Kehadiran
Mahasiswa : 50.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pajak per Unit Terhadap Keseimbangan Pasar	Menentukan besarnya pajak yang ditanggung oleh konsumen, produsen dan penerimaan pajak oleh pemerintah	EBOOK	PDF
2	Contoh Latihan		EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Diskusi Materi	Silakan jika ada materi yang belum dipahami, kita diskusikan di forum ya.	6

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 5

Waktu : 15-03-2022 15:30:00 s/d 22-03-2022 18:00:00
Judul : Pajak Prosentase dan Fungsi Biaya Total
Deskripsi : Menentukan pajak prosentase terhadap keseimbangan pasar dan menentukan keseluruhan dari biaya tetap dan tidak tetap
Kehadiran Mahasiswa : 100.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pajak Prosentase dan Fungsi Biaya Total	Menentukan pajak prosentase terhadap keseimbangan pasar dan menentukan keseluruhan dari biaya tetap dan tidak tetap	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 6

Waktu : 22-03-2022 15:30:00 s/d 29-03-2022 18:00:00

Judul : Break Even Point (BEP)

Deskripsi : Untuk menentukan BEP/ Profit = 0

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Break Even Point (BEP)	BEP yaitu suatu keadaan dimana besarnya keuntungan atau profit = 0. Atau besarnya revenue atau hasil penjualan = biaya atau cost. Secara grafik ketika kurva revenue berpotongan dengan kurva biaya.	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas 1	Batas akhir pengumpulan tugas yaitu minggu depan, di upload ke estudy dgn format PDF. Tidak menerima jawaban susulan yg di kirim ke WA.	Tugas Individu	6	37.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 7

Waktu : 29-03-2022 15:30:00 s/d 05-04-2022 18:20:00

Judul : Fungsi Kuadrat dan Aplikasinya

Deskripsi : Untuk menentukan keseimbangan pasar

Kehadiran Mahasiswa : 20.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Fungsi Kuadrat dan Aplikasinya	Fungsi Kuadrat	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	UPLOAD KARTU UJIAN (UTS)	Kartu ujian di upload paling lambat sehari sebelum UTS	Tugas Individu	6	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 8

Waktu : 05-04-2022 15:30:00 s/d 05-04-2022 19:31:00

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 : 70.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	UJIAN TENGAH SEMESTER		7

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

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

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UJIAN TENGAH SEMESTER	-	UTS	8	240 menit	39.00

Pertemuan 9

Waktu : 12-04-2022 15:30:00 s/d 19-04-2022 18:00:00

Judul : Matrix

Deskripsi : Untuk menyajikan dan mengolah data, menyelesaikan sistem persamaan linear.

Kehadiran Mahasiswa : 30.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Matrix	Untuk menyajikan dan mengolah data, menyelesaikan sistem persamaan linear.	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 10

Waktu : 19-04-2022 15:30:00 s/d 26-04-2022 18:00:00

Judul : Menyelesaikan SPL dengan Matrix

Deskripsi : Menyelesaikan SPL dengan Invers dan Determinan

Kehadiran Mahasiswa : 30.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Menyelesaikan SPL dengan Matrix		EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 11

Waktu : 26-04-2022 15:30:00 s/d 03-05-2022 18:00:00
Judul : Aplikasi Matrix
Deskripsi : Menyelesaikan SPL dengan Invers dan Determinan
Kehadiran Mahasiswa : 20.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Aplikasi Matrix	Menyelesaikan SPL dengan Invers dan Determinan	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	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.	Tugas Individu	3	15.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 12

Waktu : 11-02-2022 14:39:27 s/d 11-02-2022 14:39:27

Judul :

Deskripsi :

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

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

Tidak ada Ujian

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 13

Waktu : 11-02-2022 14:39:27 s/d 11-02-2022 14:39:27

Judul :

Deskripsi :

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 14

Waktu : 11-02-2022 14:39:27 s/d 11-02-2022 14:39:27

Judul :

Deskripsi :

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 15

Waktu : 11-02-2022 14:39:27 s/d 11-02-2022 14:39:27

Judul :

Deskripsi :

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 16

Waktu : 14-06-2022 15:30:00 s/d 14-06-2022 20:05:00

Judul : UJIAN AKHIR SEMESTER

Deskripsi : 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 : 50.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	UAS		6

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

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

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UJIAN AKHIR SEMESTER	-	UAS	7	240 menit	30.00

....., 06-08-2022

Disetujui

Siti Almurni, S.E., M.Ak

NIP 0311097701

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2021/2022 Genap
 Kode EKM120/2
 Mata Kuliah MATEMATIKA EKONOMI
 Kampus Jakarta

Mata Kuliah Lab Tidak
 Jumlah SKS 3
 Pengajar ADE MULYATI

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan										Jumlah Absen	Jumlah Hadir			
			15-02-2022 Sesi 4	01-03-2022 Sesi 4	08-03-2022 Sesi 4	15-03-2022 Sesi 4	22-03-2022 Sesi 4	29-03-2022 Sesi 4	05-04-2022 Sesi 4	12-04-2022 Sesi 4	19-04-2022 Sesi 4	26-04-2022 Sesi 4			14-06-2022 Sesi 4		
1	11210000146	IVANIA NORBERTA AMBROSIA PEREIRA FERNANDES	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		11 (100.00%)
2	11210000147	AURELIA DE JESUS PAIXAO DA CONCEICAO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		11 (100.00%)
3	11210000148	ANNISA NURISLAMI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		11 (100.00%)
4	11210000149	MARIA JESICA CARDOSO PINTO BAPTISTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		11 (100.00%)
5	21210000085	ELZA OLIVIA HUTAGALUNG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		11 (100.00%)
6	21210000204	ESTEFANIA AUGUSTA TILMAN PEREIRA CARDOSO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		11 (100.00%)
7	21210000205	RISKY FIRMANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		11 (100.00%)
8	21210000207	HERA PATMAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		11 (100.00%)
9	21210000208	IZCAK HARUN KEWETARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		11 (100.00%)
10	21210000209	NINA ALLYSSA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		11 (100.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI
 Kode test : EKM120/2
 Mata Kuliah : MATEMATIKA EKONOMI

Semester : 2021/2022Genap
 Pengajar : ADE MULYATI
 Status : Publish, Tidak Terbukti
 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	11210000146	IVANIA NORBERTA AMBROSIA PEREIRA FERNANDES	100	45	50	60	56.5	2	C
2	11210000147	AURELIA DE JESUS PAIXAO DA CONCEICAO	100				10	0	E
3	11210000148	ANNISA NURISLAMI	100		20		16	0	E
4	11210000149	MARIA JESICA CARDOSO PINTO BAPTISTA	100	40	50	60	55	1	D
5	21210000085	ELZA OLIVIA HUTAGALUNG	100	30	50		34	0	E
6	21210000204	ESTEFANIA AUGUSTA TILMAN PEREIRA CARDOSO	100	50	45	60	56.5	2	C
7	21210000205	RISKY FIRMANSYAH	100	75	80	80	80.5	4	A
8	21210000207	HERA PATMAWATI	100				10	0	E
9	21210000208	IZCAK HARUN KEWETARE	100			20	16	0	E
10	21210000209	NINA ALLYSSA	100	60	60	60	64	2.5	C+
Total			1000	300	355	340	398.50	0	
Rata-rata			100	30	35.50	34	39.85	0	

1 18-04-2022 s.d 20-04-2022

2 24-06-2022 s.d 28-06-2022

3 24-06-2022 s.d 28-06-2022

4 27-06-2022 s.d 28-06-2022

Batas Akhir Entri Nilai