

Laporan Berita Acara Perkuliahan

| | | |
|------------------|-------------------|----|
| Mata Kuliah | MATEMATIKA BISNIS | |
| Periode | 2020/2021 Genap | |
| Beban SKS | 3 SKS | |
| Kampus | Jakarta | |
| Kelas | 08 Reguler | |
| Jenis Kuliah | Blended | |
| Dosen Pengampu | JUSUF HARIYANTO | |
| Jumlah Peserta | | 40 |
| 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 | 97.50 % |

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 | 38 |

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 97.50 %

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 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 97.50 %

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 95.00 %

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 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 92.50 %

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 95.00 %

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 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 | 79,38 |

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 mendownload materi kuliah, Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di VEX.

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa 97.50 %

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 | 38 |

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 92.50 %

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 | 37 |

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 95.00 %

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 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 95.00 %

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 | 36 |

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 92.50 %

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 unggah KARTU UJIAN pada menu TUGAS serta mengikuti penjelasan materi melalui eclass_ZOOM.

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa 92.50 %

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 | 38 |

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 | 38 | 100 |

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 100.00 %

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 |
|-----|----------------------|-------|-----------|-----------------|
| 1 | UJIAN AKHIR SEMESTER | UAS | 239 menit | 86,25 |

Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI

Kode test : EKM130/8

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 | 1120000081 | SHRI SHENTANU | 100 | 96.67 | 95 | 75 | 90 | 4 | A |
| 2 | 1120000082 | TIARA AT SYARATYN ABDULLAH | 100 | 96.67 | 80 | 85 | 88.50 | 4 | A |
| 3 | 1120000083 | CINDY KHOMALASARI | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 4 | A |
| 4 | 1120000084 | DEWI FITRI RAHMAYANTI | 100 | 93.33 | 85 | 90 | 90.50 | 4 | A |
| 5 | 1120000085 | RINRIN FAJRIANTI | 100 | 98.33 | 95 | 80 | 92 | 4 | A |
| 6 | 1120000086 | HANIFAH ELLIA GUVRANNY | 100 | 100 | 100 | 90 | 97 | 4 | A |
| 7 | 1120000087 | AMELIA NURHIDAYAH | 100 | 93.33 | 90 | 100 | 95 | 4 | A |
| 8 | 1120000088 | NUR ATIKA | 100 | 93.33 | 85 | 80 | 87.50 | 4 | A |
| 9 | 1120000089 | ELISA MARGARETA MARSAULINA PANGARIBUAN | 100 | 96.67 | 85 | 80 | 88.50 | 4 | A |
| 10 | 1120000090 | LAUREN MEGA CHANDRA | 100 | 93.33 | 80 | 85 | 87.50 | 4 | A |
| 11 | 1120000091 | HELEN NATASYA SUSANTI | 100 | 96.67 | 95 | 80 | 91.50 | 4 | A |
| 12 | 1120000092 | KHAIRUNNISA NUR SALSABILA | 100 | 86.67 | 75 | 70 | 79.50 | 3.75 | A- |
| 13 | 1120000093 | RUTH MEI MARGARETHA | 100 | 93.33 | 100 | 80 | 92 | 4 | A |
| 14 | 1120000094 | ERLIANA HERAWATI | 100 | 91.67 | 85 | 100 | 93 | 4 | A |
| 15 | 1120000095 | PUTRI ESTER MARGARETTA | 100 | 100 | 100 | 90 | 97 | 4 | A |
| 16 | 1120000096 | KEZIA MARCELLA | 100 | 96.67 | 100 | 75 | 91.50 | 4 | A |
| 17 | 1120000097 | ANNISA | 100 | 90 | 100 | 90 | 94 | 4 | A |
| 18 | 1120000099 | SYARIF MAS`UD DAFFA ALHIDUWAN | 100 | 96.67 | 85 | 70 | 85.50 | 4 | A |
| 19 | 1120000100 | SAFINAH ABU LUDFI | 100 | 63.33 | 50 | 60 | 62 | 2 | C |
| 20 | 1120000101 | RARA AFIFA PUTERI MYSKA | 100 | 100 | 95 | 100 | 98.50 | 4 | A |
| 21 | 1120000102 | DWI NURULIA ROHMIYATUN | 100 | 96.67 | 90 | 90 | 93 | 4 | A |
| 22 | 1120000103 | ATIKA ZALFHA | 100 | 90 | 90 | 90 | 91 | 4 | A |
| 23 | 1120000104 | AINA MEIDITA | 100 | 90 | 95 | 80 | 89.50 | 4 | A |
| 24 | 1120000105 | MUHAMMAD RAYHAN RIZKY MAYHENDRA | 100 | 55 | 70 | 80 | 71.50 | 3 | B |
| 25 | 1120000106 | MUHAMMAD FIQRI AKBAR | 100 | 63.33 | 70 | 70 | 71 | 3 | B |
| 26 | 1120000107 | PENI MELIYANA | 100 | 88.33 | 85 | 80 | 86 | 4 | A |
| 27 | 1120000108 | DWI SABILLA NURRAHMA SAMURI | 100 | 90 | 95 | 70 | 86.50 | 4 | A |
| 28 | 1120000109 | MIFTAHUL JANAH | 100 | 100 | 100 | 90 | 97 | 4 | A |
| 29 | 1120000110 | DWI ISABELA AIMAR CRISTIYAWATI | 100 | 88.33 | 85 | 100 | 92 | 4 | A |
| 30 | 1120000111 | PUTRI VITA KOMALASARI | 100 | 95 | 85 | 80 | 88 | 4 | A |
| 31 | 1120000112 | RISA SAFITRI | 100 | 63.33 | 80 | 70 | 74 | 3 | B |
| 32 | 1120000113 | HOWIYATUS SAROFAN | 100 | 90 | 80 | 80 | 85 | 4 | A |
| 33 | 1120000115 | TASYA ALFIANI FORTUNA | 100 | 90 | 75 | 75 | 82 | 4 | A |

| | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|---------------------------|-------------|----------------|--------------|--------------|----------------|----------|----|
| 34 | 11200000116 | FARAS NURVIKA PUTRI | 100 | 93.33 | 100 | 80 | 92 | 4 | A |
| 35 | 11200000117 | TAKHYA MAWADDAH | 100 | 98.33 | 90 | 75 | 89 | 4 | A |
| 36 | 11200000118 | FATURRAHMAN | 100 | 100 | 80 | 75 | 86.50 | 4 | A |
| 37 | 11200000120 | HEPY PRANANDA | 100 | 86.67 | 70 | 80 | 81 | 4 | A |
| 38 | 11200000138 | TIARA MAYANGSARI | 100 | 90 | 75 | 50 | 74.50 | 3.50 | B+ |
| 39 | 11200000140 | SANDRINA WAHYU AFIFAH | 100 | 81.67 | 75 | 65 | 76.50 | 3.50 | B+ |
| 40 | 11200000143 | MUHAMMAD MUSYAFATUL HAKIM | 100 | 83.33 | 80 | 65 | 78.50 | 3.75 | A- |
| Total | | | 4000 | 3609.99 | 3450 | 3225 | 3485.50 | 0 | |
| Rata-rata | | | 100 | 90.25 | 86.25 | 80.63 | 87.14 | 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