



SURAT KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I
NOMOR 182/SK-M/R/UPI Y.A.I/II/2023

TENTANG

PENGANGKATAN SDR/I. **Bida Sari, SP., M.Si**
SEBAGAI DOSEN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PADA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

REKTOR UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

- Menimbang : 1. Bahwa dalam rangka memperlancar Pelaksanaan Proses Belajar Mengajar di Universitas Persada Indonesia Y.A.I perlu diterbitkan Surat Keputusan mengenai penugasan mengajar pada semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
2. Bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan.
- Mengingat : 1. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
2. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 92 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penilaian Angka Kredit Jabatan Fungsional Dosen.
3. Pedoman Operasional Penilaian Angka Kredit Kenaikan Jabatan Akademik/Pangkat Dosen (Pedoman Operasional PAK - April 2019).
4. Surat Keputusan Ketua Y.A.I No. 15/SK/Y.A.I 1972/III/2021 tentang Pengangkatan Jabatan Sebagai Rektor Universitas Persada Indonesia Y.A.I Periode 2021-2025.
5. Surat Keputusan Rektor Universitas Persada Indonesia Y.A.I No. 296/SK/R/UPI Y.A.I/IX/2017 tentang Peraturan Akademik Program Diploma-Tiga dan Sarjana.
6. Surat Keputusan Rektor Universitas Persada Indonesia Y.A.I No. 297/SK/R/UPI Y.A.I/IX/2017 tentang Peraturan Akademik Program Magister/Magister Profesi dan Program Doktor.
7. Statuta Universitas Persada Indonesia Y.A.I.

MEMUTUSKAN

Menetapkan:

Pertama : Mengangkat Sdr/I **Bida Sari, SP., M.Si (NID:030013)** sebagai Dosen dan mengampu mata kuliah:

-	MATEMATIKA EKONOMI	L2P1	3	SKS	EAK S1
-	METODE PENELITIAN AKUNTANSI	L6P1	2	SKS	EAK S1
-	METODE PENELITIAN AKUNTANSI	D6M1	2	SKS	EAK S1
-	MATEMATIKA EKONOMI	D2M1	3	SKS	EAK S1

TOTAL SKS **10** **SKS**

- Kedua : Segala Biaya yang timbul akibat dari keputusan ini dibebankan kepada anggaran Universitas Persada Indonesia Y.A.I
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkannya sampai dengan berakhirnya pelaksanaan perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- Keempat : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : J a k a r t a
Pada tanggal : 28 Februari 2023

UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

Rektor,



(**Prof. Ir. Sri Astuti Indriyati, MS., Ph.D**)

Tembusan:

Disampaikan kepada Yth.

Bida Sari, SP., M.Si

Tembusan kepada :

- Yth. Karo. PPSDM Y.A.I

- Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis UPI Y.A.I

BERITA ACARA PERKULIAHAN (BAP)

BIDA SARI, SP., M.SI Matematika Ekonomi (3 SKS) Semester Genap 2022-23

<https://dosen.yai.ac.id/v5/index.php/jadwal/pertemuan/141/EA4141/-/-/6/EA4/201/20222/01>

Pertemuan ke-1 (Selasa, 7 Maret 2023, jam : 7.50-10.20 WIB)

Assalamualaikum Wr.Wb.

Semoga semuanya dalam keadaan sehat dan tidak ada halangan sehingga dapat mengikuti kuliah Matematika Ekonomi pada pertemuan perdana hari ini.

Setiap kuliah online mahasiswa wajib merespon setiap dosen memposting informasi/materi atau memberikan tugas di portal siskamaya. Kegiatan interaksi akan menjadi bagian dari penilaian apakah mahasiswa dapat mengikuti dan memahami materi yang disampaikan atau tidak.

Materi yang akan kita bahas hari ini adalah tentang : **Dasar-dasar aljabar dan Fungsi Linear** :

1. Dasar-dasar aljabar, bilangan perpangkat, akar dan special product.
2. Pengertian dan jenis-jenis fungsi.
3. Pembentukan fungsi linear, kemiringan dan titik potong sumbu, hubungan dua garis lurus, koordinat titik potong 2 fungsi, dan menggambar grafik

Berikut saya lampirkan file materi hari ini dan mahasiswa diwajibkan membaca sebelum pertemuan.

Referensi bacaan : 1) Matematika Terapan Untuk Bisnis dan Ekonomi. Oleh : Dumairy.
Penerbit : BPFE Yogyakarta. Hal.: 13-36, 57-63, dan 77-89 (wajib baca),
2) Searching google (pengayaan materi)

Untuk pertemuan pertama kita akan laksanakan secara luring (offline).

Terima kasih atas perhatiannya, jika ada yang ingin memberi saran atau bertanya bisa menyampaikan melalui kotak "kirim pesan" pada portal SISKAMAYA atau WAG Matematika Ekonomi (Hp saya ; 08158344107).

Salam Sehat selalu dan tetap semangat !

File Materi : [141_20230307052807_Matek PPT1_Dasar Aljabar_Fungsi Linear.pdf](#)

Link Kuliah Live : secara luring (offline).

<https://us04web.zoom.us/j/72785613352?pwd=BM6VxElmMGkAFwQplOLsLNq7jsIkcd.1>

TUGAS : -.

File Tugas : -

<https://dosen.yai.ac.id/v5/index.php/jadwal/pertemuan/141/EA4141/-/-/6/EA4/201/20222/02>

Pertemuan ke-2 (Selasa, 14 Maret 2023, jam : 7.50-10.20 WIB)

Assalamualaikum Wr.Wb.

Semoga semuanya dalam keadaan sehat dan tidak ada halangan sehingga dapat bergabung pada kuliah online Matematika Ekonomi pada hari ini.

Selama kuliah online ini mahasiswa wajib mengisi presensi dan merespon setiap dosen memposting informasi/materi atau memberikan tugas di portal siskamaya ini sebagai penilaian apakah mahasiswa dapat mengikuti dan memahami materi yang disampaikan atau tidak.

Materi yang akan kita bahas hari ini adalah tentang : **Fungsi Linear dan Penerapan fungsi linear Dalam Ekonomi**, meliputi :

1. Fungsi permintaan suatu produk,
2. Fungsi penawaran suatu produk,
3. Keseimbangan pasar suatu produk,
4. Pengaruh pajak dan Pengaruh subsidi pada keseimbangan pasar.

Berikut saya lampirkan file materi hari ini (**Fungsi Linear dan Penerapan fungsi linear Dalam Ekonomi**). (Harap dibaca terlebih dahulu sebelum kuliah tatap muka).

Referensi bacaan : 1) Matematika Terapan Untuk Bisnis dan Ekonomi. Oleh : Dumairy.
Penerbit : BPFE Yogyakarta. Hal.: 90 - 103 (wajib baca),
2) Searching google (pengayaan materi)

Pertemuan akan dilaksanakan secara daring (online) jika kondisi memungkinkan.

Terima kasih atas perhatiannya, jika ada yang ingin memberi saran atau bertanya bisa menyampaikan melalui kotak "kirим pesan" portal siskamaya atau WAG Matematika Ekonomi.

Salam Sehat selalu dan tetap semangat !

File Materi : [141_20230314052906_Matek PPT2 Penerapan Fungsi Linier Permintaan Penawaran.pdf](#)

Link Kuliah Live :

<https://us04web.zoom.us/j/74222552393?pwd=P7SRgAuEa0jhhI0s7XZYtj6ZATTSNu.1>

TUGAS : Kerjakan tugas kelompok berikut ini (Soal dan ketentuannya terlampir dalam file)

File Tugas : [141_20230314053009_Tugas P2-Soal Matek- Fungsi Linear Dan Aplikasi Pada Ekonomi_14032023.docx](#)

<https://dosen.yai.ac.id/v5/index.php/jadwal/pertemuan/141/EA4141/-/-/6/EA4/201/20222/03>

Pertemuan ke-3 (Selasa, 21 Maret 2023, jam : 07.50-10.20 WIB)

Assalamualaikum Wr.Wb.

Semoga semuanya dalam keadaan sehat dan tidak ada halangan sehingga dapat bergabung pada kuliah Matematika Ekonomi pada hari ini.

Selama kuliah online/offline ini mahasiswa wajib mengisi presensi dan merespon setiap dosen memposting informasi/materi atau memberikan tugas pada portal siskamaya ini sebagai penilaian apakah mahasiswa dapat mengikuti dan memahami materi yang disampaikan atau tidak.

Materi yang akan kita bahas hari ini adalah tentang : **Fungsi Linear dan Penerapan fungsi linear dalam ekonomi (2)**, meliputi :

1. Fungsi biaya
2. Fungsi penerimaan
3. Fungsi laba
4. Analisa pulang pokok

Referensi bacaan : 1) Matematika Terapan Untuk Bisnis dan Ekonomi. Oleh : Dumairy.
Penerbit : BPFE Yogyakarta. Hal.: 103 - 107 (wajib baca),
2) Searching google (pengayaan materi)

Terlampir file materi (wajib dibaca terlebih dahulu) dan file tugas kelompok yang harus mahasiswa kerjakan.

Untuk pertemuan dengan metode Hybrid (offline dan online) melalui media zoom.

Terima kasih atas perhatiannya, jika ada yang ingin memberi saran atau bertanya bisa menyampaikan melalui kotak "kiriman pesan" portal siskamaya atau WAG Matematika Ekonomi.

Salam sehat selalu dan tetap semangat belajar !

File Materi : [141_20230321060117_Matek PPT3 Penerapan Fungsi Linier Fungsi BiayaPenerimaan laba.pdf](#)

Link Kuliah Live :

<https://us04web.zoom.us/j/74986104248?pwd=boaDuZAACDjUEsYlcc3RuXUJlHW65.1>

TUGAS : Kerjakan tugas kelompok berikut ini (Soal dan ketentuannya terlampir dalam file)

File Tugas : [141_20230321101019_Tugas P3 Soal Matek Aplikasi Fungsi Linear Pada Ekonomi Fungsi Biaya, Penerimaan, BEP.pdf x](#)

<https://dosen.yai.ac.id/v5/index.php/jadwal/pertemuan/141/EA4141/-/-/6/EA4/201/20222/04>

Pertemuan ke-4 (Selasa, 28 Maret 2023, jam :07.50-10.20 WIB)

Assalamualaikum Wr.Wb.

Semoga semuanya dalam keadaan sehat dan tidak ada halangan sehingga dapat bergabung pada kuliah online Matematika Ekonomi pada hari ini.

Selama kuliah online/offline ini mahasiswa wajib mengisi presensi dan merespon setiap dosen memposting informasi/materi atau memberikan tugas pada portal siskamaya sebagai penilaian apakah mahasiswa dapat mengikuti dan memahami materi yang disampaikan atau tidak.

Materi yang akan kita bahas hari ini adalah tentang : **Fungsi Linear dan Penerapan fungsi linear dalam ekonomi (3)**, meliputi :

1. Fungsi Konsumsi
2. Fungsi Tabungan
3. Angka Pengganda (multiplier)

Referensi bacaan : 1) Matematika Terapan Untuk Bisnis dan Ekonomi. Oleh : Dumairy.

Penerbit : BPFE Yogyakarta. Hal.: 109 - 114 (wajib baca),
2) Searching google (pengayaan materi)

Terlampir file materi (wajib dibaca terlebih dahulu) dan file tugas kelompok yang harus mahasiswa kerjakan.

Untuk pertemuan kita akan dilaksanakan secara luring (offline).

Terima kasih atas perhatiannya, jika ada yang ingin memberi saran atau bertanya bisa menyampaikan melalui kotak "kiriman pesan" portal siskamaya atau WAG Matematika Ekonomi.

Salam sehat selalu dan tetap semangat belajar !

File Materi : [141_20230328025750_Matek PPT4 Penerapan Fungsi Linear 3 Fungsi Konsumsi dan Tabungan.pdf](#)

Link Kuliah Live : secara luring (offline).

TUGAS : Kerjakan tugas individu. Latihan soal terlampir dalam file materi hari ini !

Yang ditugaskan presentasi materi hari ini :

1. 2214190008 KEN MEI NA PHALOSA BATAVIA
2. 2214190011 AZKIYA SHAFI ADITA
3. 2214190015 ANDESTIA DESVITA MAHANANI

Pembagian materi silahkan diskusikan ber-3.

File Tugas : [141_20220328054637_Tugas P4 Soal Matek Penerapan Fungsi Linear 3 Fungsi Konsumsi dan Tabungan.docx](#)

<https://dosen.yai.ac.id/v5/index.php/jadwal/pertemuan/141/EA4141/-/-/6/EA4/201/20222/05>

Pertemuan ke-5 (Selasa, 4 April 2023, jam :07.50-10.20 WIB)

Assalamualaikum Wr.Wb.

Semoga semuanya dalam keadaan sehat dan tidak ada halangan sehingga dapat bergabung pada kuliah online Matematika Ekonomi pada hari ini.

Selama kuliah online ini mahasiswa wajib mengisi presensi dan merespon setiap dosen memposting informasi/materi atau memberikan tugas pada portal siskamaya ini sebagai penilaian apakah mahasiswa dapat mengikuti dan memahami materi yang disampaikan atau tidak

Materi yang akan kita bahas hari ini adalah tentang : **Fungsi Kuadrat dan Penerapan Fungsi Pada Ekonomi**, meliputi :

1. Nilai ekstrim: maksimum dan minimum
2. Menentukan titik potong fungsi
3. Menggambar Grafik fungsi kuadrat
4. Penerapan Fungsi Kuadrat : Fungsi Permintaan, Fungsi Penawaran dan Keseimbangan Pasar

Referensi bacaan : 1) Matematika Terapan Untuk Bisnis dan Ekonomi. Oleh : Dumairy.
Penerbit : BPFE Yogyakarta. Hal.: 136 – 139 dan 143 - 144 (wajib baca),
2) Searching google (pengayaan materi)

Terlampir file materi (wajib dibaca terlebih dahulu) dan file tugas kelompok yang harus mahasiswa kerjakan.

Untuk pertemuan dengan metode Hybrid (offline dan online) melalui media zoom.

Terima kasih atas perhatiannya, jika ada yang ingin memberi saran atau bertanya bisa menyampaikan melalui kotak "kiriman pesan" portal siskamaya atau WAG Matematika Ekonomi.

File Materi : [141_20230404055803_Matek PPT5 Fungsi Non Linear.pdf](#)

Link Kuliah Live :

<https://us04web.zoom.us/j/4828266929?pwd=yC8nBTwwtSmre80BzHD7SiRzK9Ahbo.1>

TUGAS : Kerjakan tugas kelompok berikut ini (Soal dan ketentuannya terlampir dalam file).

Yang ditugaskan presentasi materi hari ini :

1. 2214190016 GABY MANGIHUT CHRISTIANTI
2. 2214190017 SATRIO CAHYO RAMADHON
3. 2214190019 HASNA AYU ATHIRA

Pembagian materi silahkan diskusikan ber-3

File Tugas : [141_20230404060214_Tugas P5 Soal Matek-Fungsi Kuadrat dan Aplikasi Pada Ekonomi-Fungsi Permintaan Penawaran_04042023.docx](#)

<https://dosen.yai.ac.id/v5/index.php/jadwal/pertemuan/141/EA4141/-/-/6/EA4/201/20222/06>

Pertemuan ke-6 (Selasa, 11 April 2023, jam : 07.50 -10.20 WIB)

Assalamualaikum Wr.Wb.

Semoga semuanya dalam keadaan sehat dan tidak ada halangan sehingga dapat bergabung pada kuliah online Matematika Ekonomi pada hari ini.

Selama kuliah online ini mahasiswa wajib mengisi presensi dan merespon setiap dosen memposting informasi/materi atau memberikan tugas pada portal siskamaya ini. Kegiatan interaksi akan menjadi penilaian apakah kalian dapat mengikuti dan memahami materi yang disampaikan atau tidak.

Materi yang akan kita bahas hari ini adalah tentang : **Penerapan Fungsi Kuadrat Pada**

Ekonomi, meliputi :

1. Efek pajak dan subsidi spesifik pada keseimbangan pasar
2. Efek pajak dan subsidi proporsional pada keseimbangan pasar
3. Menggambar Grafik kondisi keseimbangan pasar pada fungsi kuadrat

Referensi bacaan : 1) Matematika Terapan Untuk Bisnis dan Ekonomi. Oleh : Dumairy.

Penerbit : BPFE Yogyakarta. Hal.: 136 – 139 dan 143 - 144 (wajib baca),

2) Searching google (pengayaan materi)

<https://www.geogebra.org/classic>

Terlampir file materi (wajib dibaca terlebih dahulu) dan file tugas yang harus mahasiswa kerjakan.

Untuk pertemuan kita akan melaksanakan secara luring (offline)..

Terima kasih atas perhatiannya, jika ada yang ingin memberi saran atau bertanya bisa menyampaikan melalui kotak "kiriman pesan" portal siskamaya atau WAG Matematika Ekonomi.

Salam Sehat selalu dan tetap semangat mengisi hari-hari kalian dengan belajar online ya!

File Materi [141_20230411055129_Matek PPT6-Penerapan Fungsi Kuadrat Pada Fungsi Permintaan Penawaran.pptx](#)

Link Kuliah Live : secara luring (offline)

TUGAS : Kerjakan tugas individu : Latihan Soal terlampir dalam file materi hari ini !

Yang ditugaskan presentasi materi hari ini :

1. 2214190023 - DEWA NGAKAN KETUT ADITYA MAHARDIKA TB
2. 2214190024 - CINDY DWI YANTY
3. 2214190025 - AZIZAH SHABINA
4. 2214190026 - ROSIANNA CLARA PANJAITAN

Pembagian materi silahkan diskusikan ber-4.

File Tugas : -

<https://dosen.yai.ac.id/v5/index.php/jadwal/pertemuan/141/EA4141/-/-/6/EA4/201/20222/07>

Pertemuan ke-7 (Selasa, 18 April 2023, jam : 07.50-10.20 WIB)

Assalamualaikum Wr.Wb.

Semoga semuanya dalam keadaan sehat dan tidak ada halangan sehingga dapat bergabung pada kuliah Matematika Ekonomi pada hari ini.

Selama kuliah online/offline ini mahasiswa wajib mengisi presensi dan merespon setiap dosen memposting informasi/materi atau memberikan tugas pada portal siskamaya ini. Kegiatan interaksi akan menjadi penilaian apakah mahasiswa dapat mengikuti dan memahami materi yang disampaikan atau tidak.

Materi yang akan kita bahas hari ini adalah tentang : **Penerapan Fungsi Kuadrat Pada Ekonomi (2)**, meliputi :

1. Fungsi biaya, nilai ekstrim
2. Fungsi penerimaan, nilai ekstrim
3. Analisis Laba-Rugi dan BEP
4. Latihan soal

Referensi bacaan : 1) Matematika Terapan Untuk Bisnis dan Ekonomi. Oleh : Dumairy.

Penerbit : BPFE Yogyakarta. Hal.: 144 - 151 (wajib baca),

2) Searching google (pengayaan materi)

Terlampir file materi (wajib dibaca terlebih dahulu) dan file tugas kelompok yang harus mahasiswa kerjakan.

Untuk pertemuan dengan metode Hybrid (offline dan online) melalui media zoom.

Terima kasih atas perhatiannya, jika ada yang ingin memberi saran atau bertanya bisa menyampaikan melalui kotak "kiriman pesan" portal siskamaya atau WAG Matematika Ekonomi.

Salam Sehat selalu dan tetap semangat mengisi hari-hari kalian dengan belajar online ya!

File Materi : [141_20230502063246_Matek PPT7-Penerapan Fungsi Kuadrat_Fungsi Biaya-Penerimaan_Laba.pptx](#)

Link Kuliah Live :

<https://us04web.zoom.us/j/4828266929?pwd=yC8nBTwwtSmre80BzHD7SiRzK9Ahbo.1>

TUGAS : Tugas individu : Kerjakan Latihan Soal terlampir dalam file materi hari ini !

Yang ditugaskan presentasi materi hari ini :

1. 2214190027 THALITA DERA SALSABILA
2. 2214190028 RIFKA WULANDARI
3. 2214190030 MAGHFIRA

Pembagian materi silahkan diskusikan ber-3

File Tugas : -

<https://dosen.yai.ac.id/v5/index.php/jadwal/pertemuan/141/EA4141/-/-/6/EA4/201/20222/UTS>

Pertemuan ke- 8 : UJIAN TENGAH SEMESTER

MATEMATIKA EKONOMI

8 – 19 Mei 2023

<https://dosen.yai.ac.id/v5/index.php/jadwal/pertemuan/141/EA4141/-/-/6/EA4/201/20222/08>

Pertemuan ke-9 (Selasa, 23 Mei 2022, jam : 07.50-10.20 WIB)

Assalamualaikum Wr.Wb.

Semoga semuanya dalam keadaan sehat dan tidak ada halangan sehingga dapat bergabung pada kuliah Matematika Ekonomi pada hari ini.

Selama kuliah online/offline ini mahasiswa wajib mengisi presensi dan merespon setiap dosen memposting informasi/materi atau memberikan tugas pada portal siskamaya ini. Kegiatan interaksi akan menjadi penilaian apakah mahasiswa dapat mengikuti dan memahami materi yang disampaikan atau tidak.

Materi yang akan kita bahas hari ini adalah tentang : **Diferensial Fungsi Sederhana**, meliputi :

1. Kaidah-kaidah differensial
2. Nilai ekstrim fungsi
3. Latihan soal

Referensi bacaan : 1) Matematika Terapan Untuk Bisnis dan Ekonomi. Oleh : Dumairy.
Penerbit: BPFE Yogyakarta. Hal.: 197 - 219 (wajib baca),
2) Searching google (pengayaan materi)

Terlampir file materi hari ini (wajib dibaca terlebih dahulu). Pertemuan kuliah tatap muka secara offline. Untuk pertemuan dengan metode Hybrid (offline dan online) melalui media zoom.

Terima kasih atas perhatiannya, jika ada yang ingin memberi saran atau bertanya bisa menyampaikan melalui kotak "kiriman pesan" portal siskamaya atau WAG Matematika Ekonomi. Salam Sehat selalu dan tetap semangat mengisi hari-hari kalian dengan belajar online ya!

File Materi : [141_20230523053101_Matek PPT8-Diferensial Fungsi Sederhana.ppt](#)

Link Kuliah Live : secara offline

TUGAS : Tugas individu : Kerjakan Latihan Soal terlampir dalam file materi hari ini (slide terakhir)! Dikerjakan di kertas dan dikumpulkan pada pertemuan di kelas

File Tugas : -

<https://dosen.yai.ac.id/v5/index.php/jadwal/pertemuan/141/EA4141/-/-/6/EA4/201/20222/09>

Pertemuan ke-10 (Selasa, 30 Mei 2023, jam : 07.50-10.20 WIB)

ssalamualaikum Wr.Wb.

Semoga semuanya dalam keadaan sehat dan tidak ada halangan sehingga dapat bergabung pada kuliah Matematika Ekonomi pada hari ini.

Selama kuliah online/offline ini mahasiswa wajib mengisi presensi dan merespon setiap dosen memposting informasi/materi atau memberikan tugas pada portal siskamaya ini. Kegiatan interaksi akan menjadi penilaian apakah mahasiswa dapat mengikuti dan memahami materi yang disampaikan atau tidak.

Materi yang akan kita bahas hari ini adalah tentang : **Penerapan Diferensial Fungsi Sederhana (1)**, meliputi :

1. Elastisitas permintaan dan Penawaran
2. Fungsi-Fungsi Marjinal

3. Optimisasi Keuntungan
4. Latihan soal

Referensi bacaan : 1) Matematika Terapan Untuk Bisnis dan Ekonomi. Oleh : Dumairy.
Penerbit: BPFE Yogyakarta. Hal.: 197 - 219 (wajib baca),
2) Searching google (pengayaan materi)

Terlampir file materi (wajib dibaca terlebih dahulu) dan file tugas yang harus mahasiswa kerjakan.
Untuk pertemuan dengan metode online melalui media zoom.

Terima kasih atas perhatiannya, jika ada yang ingin memberi saran atau bertanya bisa menyampaikan melalui kotak "kirim pesan" portal siskamaya atau WAG Matematika Ekonomi.

Salam Sehat selalu dan tetap semangat !

File Materi : [141_20230530071612_Matek_PPT9-Penerapan_Diferensial Fungsi Sederhana \(1\)-30052023.pdf](https://drive.google.com/file/d/141_20230530071612_Matek_PPT9-Penerapan_Diferensial_Fungsi_Sederhana_(1)-30052023.pdf/view)

Link Kuliah Live :

<https://us04web.zoom.us/j/4828266929?pwd=l7em0YTH0XYUxQolbhuJVw11l90A13.1>

TUGAS : Kerjakan latihan soal yang ada di file materi pertemuan hari ini !

File Tugas : [141_20220530090156_Tugas P9 Soal Matek Penerapan Fungsi Diferensial Sederhana\(1\).docx](https://drive.google.com/file/d/141_20220530090156_Tugas_P9_Soal_Matek_Penerapan_Fungsi_Diferensial_Sederhana(1).docx/view)

<https://dosen.yai.ac.id/v5/index.php/jadwal/pertemuan/141/EA4141/-/-/6/EA4/201/20222/10>

Pertemuan ke-11 (Selasa, 6 juni 2023, jam : : 07.50-10.20)

Assalamualaikum Wr.Wb.

Semoga semuanya dalam keadaan sehat dan tidak ada halangan sehingga dapat bergabung pada kuliah Matematika Ekonomi pada hari ini.

Selama kuliah online/offline ini mahasiswa wajib mengisi presensi dan merespon setiap dosen memposting informasi/materi atau memberikan tugas pada portal siskamaya ini. Kegiatan interaksi akan menjadi penilaian apakah mahasiswa dapat mengikuti dan memahami materi yang disampaikan atau tidak.

Materi yang akan kita bahas hari ini adalah tentang : **Penerapan Diferensial Fungsi Sederhana (2)**, meliputi :

1. Penerimaan Pajak Maksimum
2. Efek Pemajakan Bagi Penunggal
3. Optimisasi Keuntungan
4. Latihan soal

Referensi bacaan : 1) Matematika Terapan Untuk Bisnis dan Ekonomi. Oleh Dumairy, Penerbit: BPFE Yogyakarta. Hal.: 230 – 233 (wajib baca),
2) Searching google (pengayaan materi)

Terlampir file materi dan wajib dibaca terlebih dahulu sebelum perkuliahan dimulai.

Pertemuan secara offline tatap muka di kelas.

Terima kasih atas perhatiannya, jika ada yang ingin memberi saran atau bertanya bisa menyampaikan melalui kotak "kirim pesan" portal siskamaya atau WAG Matematika Ekonomi.

Salam Sehat selalu dan tetap semangat !

File Materi : : [141_20230606044223_Matek PPT10-Penerapan Diferensiasi Fungsi Sederhana \(2\)_06062023.pptx](#)

Link Kuliah Live : secara offline

TUGAS : Kerjakan Latihan Soal terlampir dalam file materi (slide terakhir). Dikerjakan di kertas dan dikumpulkan pada pertemuan di kelas hari ini.

File Tugas : -

<https://dosen.yai.ac.id/v5/index.php/jadwal/pertemuan/141/EA4141/-/-/6/EA4/201/2022/11>

Pertemuan ke-12 (Selasa, 13 Juni 2023, jam : 07.50-10.20 WIB)

Assalamualaikum Wr.Wb.

Semoga semuanya dalam keadaan sehat dan tidak ada halangan sehingga dapat bergabung pada kuliah Matematika Ekonomi pada hari ini.

Selama kuliah online/offline ini mahasiswa wajib mengisi presensi dan merespon setiap dosen memposting informasi/materi atau memberikan tugas pada portal siskamaya ini. Kegiatan interaksi akan menjadi penilaian apakah mahasiswa dapat mengikuti dan memahami materi yang disampaikan atau tidak.

Materi yang akan kita bahas hari ini adalah tentang : **Diferensial Fungsi Majemuk (Multivariabel)**, meliputi :

1. Diferensial Parsial
2. Derivatif Dari Derivatif Parsial
3. Optimasi Satu Variabel (Nilai Ekstrim Maksimum Atau Minimum)
4. Optimasi Bersyarat (Metode Lagrange)
5. Latihan soal

Referensi bacaan : 1) Matematika Terapan Untuk Bisnis dan Ekonomi. Oleh : Dumairy.
Penerbit: BPFE Yogyakarta. Hal.: 239 - 247 (wajib baca),
2) Lihat link video pembelajaran:

Terlampir file materi (wajib dibaca terlebih dahulu) dan file tugas yang harus mahasiswa kerjakan. Untuk pertemuan dengan metode Hybrid (offline dan online) melalui media zoom.

Terima kasih atas perhatiannya, jika ada yang ingin memberi saran atau bertanya bisa menyampaikan melalui kotak "kiriman pesan" portal siskamaya atau WAG Matematika Ekonomi.

Salam Sehat selalu dan tetap semangat !

File Materi : [141_20230613073313_Matek PPT11-Diferensial Fungsi Majemuk.pptx](#)

Link Kuliah Live :

<https://us04web.zoom.us/j/4828266929?pwd=l7em0YTH0XYUxQolbhuJVw1190A13.1>

TUGAS : Tugas individu Kerjakan Latihan Soal terlampir dalam file materi (slide terakhir)!

File Tugas : [141_20220613092607_Tugas P11_Soal Matek Diferensial Fungsi Majemuk.docx](#)

<https://dosen.yai.ac.id/v5/index.php/jadwal/pertemuan/141/EA4141/-/-/6/EA4/201/20222/12>

Pertemuan ke-13 (Selasa, 20 Juni 2023, jam : 07.50-10.20 WIB)

Assalamualaikum Wr.Wb.

Semoga semuanya dalam keadaan sehat dan tidak ada halangan sehingga dapat bergabung pada kuliah Matematika Ekonomi pada hari ini.

Selama kuliah online/offline ini mahasiswa wajib mengisi presensi dan merespon setiap dosen memposting informasi/materi atau memberikan tugas pada portal siskamaya ini. Kegiatan interaksi akan menjadi penilaian apakah kalian dapat mengikuti dan memahami materi yang disampaikan atau tidak.

Materi yang akan kita bahas hari ini adalah tentang : **Penerapan Diferensial Fungsi Majemuk (Multivariabel)-1**, meliputi :

1. Permintaan Marjinal dan Elastisitas Permintaan Parsial
2. Perusahaan dengan Dua Macam Produk dan Biaya Produksi Gabungan
3. Latihan soal

Referensi bacaan : 1) Matematika Terapan Untuk Bisnis dan Ekonomi. Oleh : Dumairy.

Penerbit: BPFE Yogyakarta. Hal.: 253 - 257 (wajib baca),

2) Lihat link video pembelajaran:

https://www.youtube.com/watch?v=XhPVq_B05dg, dan

<https://www.youtube.com/watch?v=NK1-Uqh8url>

3) Searching google (pengayaan materi)

Terlampir file materi yang wajib dibaca terlebih dahulu oleh mahasiswa sebelum pertemuan tatap muka di kelas..

Terima kasih atas perhatiannya, jika ada yang ingin memberi saran atau bertanya bisa menyampaikan melalui kotak "kirim pesan" portal siskamaya atau WAG Matematika Ekonomi.

Salam Sehat selalu dan tetap semangat !

File Materi : [141_20230620044958_Matek PPT12-Penerapan Diferensial Fungsi Majemuk-1.pptx](#)

Link Kuliah Live : secara offline

TUGAS : Tugas individu : Kerjakan Latihan Soal 1 dan 2 terlampir dalam file materi (slide 10 & 16)! Dikerjakan di kertas dan dikumpulkan pada pertemuan di kelas hari ini.

Yang ditugaskan presentasi materi besok :

1. 2214190051 LERRYA OCTAVIANA F. GUTTERES TILMAN
2. 1814290027 BINTANG PAMUNGKAS
3. 2013290003 MUHAMMAD ROYHAN

Pembagian materi silahkan diskusikan ber-3

File Tugas : -

<https://dosen.yai.ac.id/v5/index.php/jadwal/pertemuan/141/EA4141/-/-/6/EA4/201/20222/13>

Pertemuan ke-14 (Selasa, 27 Juni 2023, jam : 07.50-10.20 WIB)

Assalamualaikum Wr.Wb.

Semoga semuanya dalam keadaan sehat dan tidak ada halangan sehingga dapat bergabung pada kuliah Matematika Ekonomi pada hari ini.

Selama kuliah online/offline ini mahasiswa wajib mengisi presensi dan merespon setiap dosen memposting informasi/materi atau memberikan tugas pada portal siskamaya ini. Kegiatan interaksi akan menjadi penilaian apakah kalian dapat mengikuti dan memahami materi yang disampaikan atau tidak.

Materi yang akan kita bahas hari ini adalah tentang : **Penerapan Diferensial Fungsi Majemuk (Multivariabel)-2**, meliputi :

1. Utilitas Marjinal dan Keseimbangan Konsumsi
2. Produk Marjinal dan Keseimbangan Produksi
3. Latihan soal

Referensi bacaan : 1) Matematika Terapan Untuk Bisnis dan Ekonomi. Oleh : Dumairy.
Penerbit: BPFE Yogyakarta. Hal.: 253 - 257 (wajib baca),

2) Lihat link video pembelajaran:

<https://www.youtube.com/watch?v=fegL6RMxxJM>

<https://www.youtube.com/watch?v=uEIZDKbZXF>

3) Searching google (pengayaan materi)

Terlampir file materi (wajib dibaca terlebih dahulu) dan file tugas yang harus mahasiswa kerjakan. Untuk pertemuan dengan metode Hybrid (offline dan online) melalui media zoom.

Terima kasih atas perhatiannya, jika ada yang ingin memberi saran atau bertanya bisa menyampaikan melalui kotak "kirim pesan" portal siskamaya atau WAG Matematika Ekonomi.

Salam Sehat selalu dan tetap semangat !

File Materi : [141_20230627064909_Matek PPT13-Penerapan Diferensial Fungsi Majemuk-2.pptx](#)

Link Kuliah Live :

<https://us04web.zoom.us/j/4828266929?pwd=l7em0YTH0XYUxQolbhuJVw11l90A13.1>

TUGAS : Kerjakan latihan soal yang ada di file materi pertemuan hari ini.

File Tugas : -

<https://dosen.yai.ac.id/v5/index.php/jadwal/pertemuan/141/EA4141/-/-/6/EA4/201/20222/14>

Pertemuan ke-15 (Selasa, 3 Juli 2023, jam : 07.50-10.20 WIB)

Assalamualaikum Wr.Wb.

Semoga semuanya dalam keadaan sehat dan tidak ada halangan sehingga dapat bergabung pada kuliah Matematika Ekonomi pada hari ini.

Selama kuliah online/offline ini mahasiswa wajib mengisi presensi dan merespon setiap dosen memposting informasi/materi atau memberikan tugas pada portal siskamaya ini. Kegiatan interaksi akan menjadi penilaian apakah kalian dapat mengikuti dan memahami materi yang disampaikan atau tidak.

Materi yang akan kita bahas hari ini adalah

1. Review materi pertemuan 8 s/d 13
2. Latihan soal

Referensi bacaan : 1) Matematika Terapan Untuk Bisnis dan Ekonomi. Oleh : Dumairy.
Penerbit: BPFE Yogyakarta.

2) Searching google (pengayaan materi)

Untuk pertemuan secara offline tatap muka di kampus jam 10.30 WIB.

Terima kasih atas perhatiannya, jika ada yang ingin memberi saran atau bertanya bisa menyampaikan melalui kotak "kirim pesan" portal siskamaya atau WAG Matematika Ekonomi.

Salam Sehat selalu dan tetap semangat !

File Materi : [141_20220704055055_Jawaban_Tugas_Matek_Diferensial_Fungsi_Majemuk_Pertemuan_11-13_Gnp_2021-22.pdf](#)

Link Kuliah Live : secara offline














TUGAS : Tugas individu membuat soal pertanyaan untuk didiskusikan di kelas

















File Tugas : -

<https://dosen.yai.ac.id/v5/index.php/jadwal/pertemuan/141/EA4141/-/-/6/EA4/201/20222/UAS>

Pertemuan ke-16 : UJIAN AKHIR SEMESTER
MATEMATIKA EKONOMI
Semester Genap 2022-23















BIDA SARI, SP., M.SI
Matematika Ekonomi (3 SKS)


















No	Mahasiswa	Foto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2023-03-07	2023-03-14	2023-03-21	2023-03-28	2023-04-04	2023-04-11	2023-05-02	UTS	2023-05-23	2023-05-30	2023-06-06	2023-06-13	2023-06-20	2023-06-27	2023-07-04	UAS
1	2214190002 NUURUL SHADRINA ANDHARA (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
2	2214190004 FEBRIYAN MUSTAR (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		
3	2214190006 LAURA MELIA SARI LUMBANBATU (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
4	2214190008 KEN MEI NA PHALOSA BATAVIA (Pagi)		Alfa	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Sakit	Hadir	Hadir	Hadir	
5	2214190011 AZKIYA SHAFADITA (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
6	2214190015 ANDESTIA DESVITA MAHANANI (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
7	2214190016 GABY MANGIHUT CHRISTIANTI (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
8	2214190017 SATRIO CAHYO RAMADHON (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
9	2214190019 HASNA AYU ATHIRA (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
10	2214190023 DEWA NGAKAN KETUT ADITYA MAHARDIKA TAMAN BALI (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
11	2214190024 CINDY DWI YANTY (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
12	2214190025 AZIZAH SHABINA (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
13	2214190026 ROSIANNA CLARA PANJAITAN (Pagi)		Sakit	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
14	2214190027 THALITA DERA SALSABILA (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
15	2214190028 RIFKA WULANDARI (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	


No	Mahasiswa	Foto	Dosen															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2023-03-07	2023-03-14	2023-03-21	2023-03-28	2023-04-04	2023-04-11	2023-05-02	UTS	2023-05-23	2023-05-30	2023-06-06	2023-06-13	2023-06-20	2023-06-27	2023-07-04	UAS
16	2214190030 MAGHFIRA (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
17	2214190031 AULIA NURUL AZ ZAHRA (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		
18	2214190032 NAYLA AZALIA (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
19	2214190033 MUHAMMAD ZACKY MUBAROK (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
20	2214190034 ALFIAN KRESNA DIPA (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
21	2214190035 JUANH ALVARO SIHOMBING (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		
22	2214190036 DEVA ALIFIA NAULI (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
23	2214190040 SALSABILA FAJRIANI (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
24	2214190041 JULIA PUTRI MAHARANI (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
25	2214190042 RAKA AJI NURRASYAD (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
26	2214190044 AULIA RAFADILA ARIA (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir		Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
27	2214190048 NOLANIA CRISTY GUSMAO PIEDADE (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
28	2214190049 GLORIA MARGARETHE XIMENES RIBEIRO (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
29	2214190050 SONIA NENSIA FREITAS BELO (Pagi)		Alfa	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	
30	2214190051 LERRYA OCTAVIANA F. GUTTERES TILMAN (Pagi)		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	
31	1814290027 BINTANG PAMUNGKAS		Alfa	Hadir	Hadir					Hadir		Hadir		Hadir	Hadir		Hadir	

No	Mahasiswa	Foto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2023-03-07	2023-03-14	2023-03-21	2023-03-28	2023-04-04	2023-04-11	2023-05-02	UTS	2023-05-23	2023-05-30	2023-06-06	2023-06-13	2023-06-20	2023-06-27	2023-07-04	UAS
32	2013290003 MUHAMMAD ROYHAN						Hadir	Hadir	Hadir		Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	

Dosen : BIDA SARI, SP., M.SI**Matematika Ekonomi (3 SKS)****SELASA 07:50 - 10:20**

NO.	NIM	NAMA	FOTO	NILAI UAS	NILAI UTS	NILAI TUGAS	TOTAL
1	2214190002	NUURUL SHADRINA ANDHARA		86 (40%)	81 (30%)	83 (30%)	83.6
2	2214190004	FEBRIYAN MUSTAR		86 (40%)	80 (30%)	96 (30%)	87.2
3	2214190006	LAURA MELIA SARI LUMBANBATU		74 (40%)	62 (30%)	90 (30%)	75.2
4	2214190008	KEN MEI NA PHALOSA BATAVIA		78 (40%)	90 (30%)	60 (30%)	76.2
5	2214190011	AZKIYA SHAFADITA		68 (40%)	75 (30%)	82 (30%)	74.3
6	2214190015	ANDESTIA DESVITA MAHANANI		70 (40%)	74 (30%)	92 (30%)	77.8
7	2214190016	GABY MANGIHUT CHRISTIANI		70 (40%)	66 (30%)	83 (30%)	72.7
8	2214190017	SATRIO CAHYO RAMADHON		80 (40%)	61 (30%)	55 (30%)	66.8
9	2214190019	HASNA AYU ATHIRA		78 (40%)	66 (30%)	90 (30%)	78
10	2214190023	DEWA NGAKAN KETUT ADITYA MAHARDIKA TAMAN BALI		78 (40%)	77 (30%)	92 (30%)	81.9
11	2214190024	CINDY DWI YANTY		62 (40%)	74 (30%)	78 (30%)	70.4
12	2214190025	AZIZAH SHABINA		68 (40%)	65 (30%)	80 (30%)	70.7
13	2214190026	ROSIANNA CLARA PANJAITAN		84 (40%)	68 (30%)	85 (30%)	79.5
14	2214190027	THALITA DERA SALSABILA		76 (40%)	75 (30%)	95 (30%)	81.4

NO.	NIM	NAMA	FOTO	NILAI UAS	NILAI UTS	NILAI TUGAS	TOTAL
15	2214190028	RIFKA WULANDARI		70 (40%)	78 (30%)	86 (30%)	77.2
16	2214190030	MAGHFIRA		64 (40%)	65 (30%)	80 (30%)	69.1
17	2214190031	AULIA NURUL AZ ZAHRA		62 (40%)	80 (30%)	82 (30%)	73.4
18	2214190032	NAYLA AZALIA		68 (40%)	65 (30%)	78 (30%)	70.1
19	2214190033	MUHAMMAD ZACKY MUBAROK		78 (40%)	74 (30%)	88 (30%)	79.8
20	2214190034	ALFIAN KRESNA DIPA		68 (40%)	74 (30%)	90 (30%)	76.4
21	2214190035	JUANH ALVARO SIHOMBING		64 (40%)	72 (30%)	91 (30%)	74.5
22	2214190036	DEVA ALIFIA NAULI		54 (40%)	76 (30%)	95 (30%)	72.9
23	2214190040	SALSABILA FAJRIANI		68 (40%)	67 (30%)	80 (30%)	71.3
24	2214190041	JULIA PUTRI MAHARANI		0 (40%)	64 (30%)	75 (30%)	41.7
25	2214190042	RAKA AJI NURRASYAD		70 (40%)	60 (30%)	66 (30%)	65.8
26	2214190044	AULIA RAFADILA ARIA		64 (40%)	70 (30%)	81 (30%)	70.9
27	2214190048	NOLANIA CRISTY GUSMAO PIEDADE		60 (40%)	67 (30%)	78 (30%)	67.5
28	2214190049	GLORIA MARGARETHE XIMENES RIBEIRO		44 (40%)	82 (30%)	68 (30%)	62.6
29	2214190050	SONIA NENSIA FREITAS BELO		42 (40%)	83 (30%)	79 (30%)	65.4
30	2214190051	LERRYA OCTAVIANA F. GUTTERES TILMAN		66 (40%)	66 (30%)	75 (30%)	68.7
31	2013290003	MUHAMMAD ROYHAN		0 (40%)	60 (30%)	60 (30%)	36

NO.	NIM	NAMA	FOTO	NILAI UAS	NILAI UTS	NILAI TUGAS	TOTAL
32	1814290027	BINTANG PAMUNGKAS		58 (40%)	50 (30%)	0 (30%)	38.2