

Matakuliah: Pemrograman Kecerdasan Tiruan

Kelompok: AA

Semester Gasal 2021/2022

Dosen : Yesi Puspita Dewi, S.Kom., M.Kom.

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	%
			08/10	15/10	22/10	05/11	12/11	19/11	26/11	03/12	10/12	17/12	24/12	31/12	07/01	14/01	
1	1811500337	Adnan Yazid Ardiansyah	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	35.71						
2	1811500634	Gabriel Luther	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	85.71
3	1811501160	Naufal Fakhriza	Hadir	100													
4	1811502481	Gerald Eliasar Eluama	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	92.86							
5	1811502697	Rahmat Awaludin Umar	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	92.86							
6	1911500542	Fahri Ismail	Hadir	100													
7	1911500690	Rangga Pradana	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	92.86							
8	1911501391	Pandu Ishari S	Hadir	100													
9	1911501607	Michael Setyawan	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	92.86									
10	2011500127	Nico	Hadir	100													
11	2011500150	Nabil Anugerah Pangestu	Hadir	100													
12	2011500168	Muhammad Nurizky Indra Pratama	Hadir	Alpha	92.86												
13	2011500192	Visto Septiano Anugerah Putera	Hadir	100													
14	2011500309	M. Tegar Putranto Hadi	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	92.86							
15	2011500366	Berliansyah Rezchy Masria	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	92.86							
16	2011500465	Rafif Naufal	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	92.86							
17	2011500481	Dindan Alief Fasyah	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	92.86							
18	2011500515	Amar Fajar Febrian	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	92.86							
19	2011500713	Achmad Rizki Nur Fauzie	Hadir	100													
20	2011501026	Naufal Fawwaz Zain	Hadir	100													
21	2011501083	Fahri Abidzar Alghifari	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	78.57								

22	2011501166	Adam Ray Wibowo	Hadir	100														
23	2011501257	Akbar Yuliardi	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	92.86								
24	2011501406	Wahyu Alfathur Rohman	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	92.86								
25	2011501562	Muhammad Daffa Noor Ichsan	Hadir	100														
26	2011501604	Rosyad Adywinata	Hadir	100														
27	2011501638	JOHANNES SAHAT M PURBA	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	92.86								
28	2011501679	MAULANA ALZURA ESTU	Hadir	100														
29	2011501992	Rico Aries Wibisono	Hadir	100														
30	2011502008	Arya Satya Ardhan	Hadir	100														

## Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Teknologi Informasi Gasal 2021/2022

Matakuliah : Pemrograman Kecerdasan Tiruan

Kelompok : AA

Dosen : Yesi Puspita Dewi, S.Kom., M.Kom.

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	08-10-2021	Dasar Pemrograman Kecerdasan Tiruan
2	15-10-2021	Metode dan Pemecahan Masalah AI
3	22-10-2021	Pengambilan data dan pembuatan database
4	05-11-2021	Import xml ke mysql menggunakan php
5	12-11-2021	Preprocessing
6	19-11-2021	Preprocessing Lanjutan
7	26-11-2021	Preprocessing lanjutan
8	03-12-2021	UTS
9	10-12-2021	Labeling
10	17-12-2021	Klasifikasi Data
11	24-12-2021	Klasifikasi Lanjutan
12	31-12-2021	Probabilitas Per Kategori
13	07-01-2022	Probabilitas Per Kata
14	14-01-2022	Pengujian Data

## PEMRG KECERDASAN TIR..-AA (S1reg-21gasal-yesi puspi..)

Dashboard > My courses > FAKULTAS > FTI > REGULAR S1 > Fak. Teknologi Inf S1 2021/22 GASAL  
> PEMRG KECERDASAN TIR..-AA (S1reg-21gasal-yesi puspi..)

 Site home  Dashboard  Calendar  Badges  Edit course settings  All courses  Turn editing on

Show sidebar  Navigation

### ✓ Dashboard

#### Site home

> Site pages

✓ My courses

> PANDUAN

✓ FAKULTAS

✓ FTI

✓ REGULAR S1

> Fak. Teknologi Inf S1 2021/22 GASAL

> **PEMRG KECERDASAN TIR..-AA (S1reg-21gasal-yesi puspi..)**

> Participants

 Badges

 Grades

> General

> RPS dan RTM

> 01. Dasar Kecerdasan Tiruan [Jumat, 08/10/2021]

> 02. Metode & Pemecahan Masalah Artificial Inte...

> 03. MENGAMBIL DATA DAN CREATE DATABASE [Jumat, 22/...

> 04. IMPORT XML KE MYSQL MENGGUNAKAN PHP [Jumat, 05/...

> 05. PREPROCESSING DATA [Jumat, 12/11/2021]

> 06. PREPROCESSING LANJUTAN [19/11/2021]

> 07. PREPROCESSING LANJUTAN [26/11/2021]

> 08. Ujian Tengah Semester

> 09. LABELISASI [Jumat, 17/12/2021]

> 10. KLASIFIKASI [Rabu, 24/12/2021]

> 11. KLASIFIKASI LANJUTAN [Jumat, 31/12/2021]

> 12. LABELISASI OTOMATIS DAN KLASIFIKASI [Jumat, 07/...

> 13. Klasifikasi (Learning Tahap 3) [Jumat, 14/01/2...

> 14. TAHAP CLASSIFY [Jumat, 14/01/2022]

> 15. UAS [Jumat, 21/01/2022]

> PEMROGRAMAN JAVA ENT..-AA (S1reg-21gasal-yesi puspi..)

> PELATIHAN

Course administration

 [Edit settings](#)

 [Turn editing on](#)

 [Course completion](#)

> Users

 [Filters](#)

Show sidebar

> Reports

 [Gradebook setup](#)

> Badges

 [Backup](#)

 [Restore](#)

 [Import](#)

> [Question bank](#)

Course management 

## General

### Pemrograman Kecerdasan Tiruan

(PG169)

## PROFIL



**NIP : 110083**  
**NAMA : YESI PUSPITA DEWI**  
**FAKULTAS : FTI**  
**EMAIL : yesi.puspitadewi@budiluhur.ac.id**  
**NO. HP : 0812 1945 0914**  
**UNIT KERJA : DAA Unit 1 Lt. 1**

### Wajib join Grup WA di bawah ini

<https://chat.whatsapp.com/K5QrMmCU9ggCm0couHbtgT>

CS OFF-tinggalkan pesan

## RPS dan RTM

Hidden from students

Show sidebar	Jama Mata Kuliah / Kode : Pemograman Java Enterprise / PG167
Bobot	: 3 sks
Semester	: 5/6/7
Jenis Tugas	: Tugas Mandiri
Tujuan	: Setelah mengerjakan tugas ini mahasiswa dapat membuat Aplikasi Enterprise dengan menggunakan Framework
Uraian Tugas	<p>: Obyek tugas :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Membuat Aplikasi Enterprise</li><li>2. Framework</li><li>3. Webservice</li></ol> <p>: Bagian dan batasan tugas :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pengenalan Java Enterprise</li><li>2. Membuat Project Dasar Java Application dengan Maven</li><li>3. Mengenalkan bagaimana proses maven berjalan pada Java Application</li><li>4. Mampu Menghasilkan output pada project sederhana spring</li><li>5. Membuat Project Java Application dengan Spring Framework Component</li><li>6. Membuat Project Java Application dengan Spring Framework Jdbc Template dan Hibernate</li><li>7. Install Plugin REST API CLIENT</li><li>8. Studi Kasus dengan bootstrap</li><li>9. Studi Kasus dengan Angular JS</li><li>10. Membuat Aplikasi Enterprise Backend dan Frontend menggunakan Framework</li></ol> <p>: Metode Pelaksanaan</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Membuat project sederhana dengan konsep MVC dan menghasilkan Output</li><li>2. Membuat aplikasi enterprise pada backend dengan Method GET, PUT, POST dan DELETE yang dapat di tampilkan pada REST dan di persentasikan pada saat Ujian Tengah Semester.</li><li>3. Dapat membuat UI menggunakan Angular JS serta Bootsrap</li><li>4. Persentasi Project aplikasi Enterprise FrontEnd dan Backend</li></ol> <p>: Luaran tugas</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Mempersentasikan Hasil setiap Project yang telah dibuat</li></ol>

Kriteria Penilaian :

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai (Bobot x Skor)
1	Aplikasi Enterprise secara keseluruhan	30		
2	Dapat menampilkan Data pada Frontend dengan menggunakan Bootsrap dan Angular	25		
3	Method GET, PUT, POST, DELETE dapat di tampilkan pada REST	25		
4	Alur / proses dari aplikasi enterprise yang dibuat	15		
5	Cara penyampaian pada saat persentasi	5		

 **RPS**

Untuk Melihat RPS Silahkan Klik Link di Atas

### 01. Dasar Kecerdasan Tiruan [Jumat, 08/10/2021]

Capaian Pembelajaran:

1. Mahasiswa mampu memahami dan mendefinisikan Kecerdasan Tiruan
2. Mahasiswa mampu memberikan contoh implementasi dari AI

**Salam Budi Luhur,**

Silahkan ikuti Langkah berikut:

1. Berdoa
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-01](#)
3. Pelajari [Materi-01](#) yang disediakan
4. Mengikuti tatap muka virtual melalui [Vicon-01](#)
5. Ikuti discuss ada [Chat-01](#)
6. Mengerjakan Kuiz-01
7. Mengerjakan [Pretest-01](#)
8. Mengisi [UmpangBalik-01](#)

 [Presensi-01](#)

 [Materi-01](#)

 [Vicon-01](#)

 [Chat-01](#)

 [Pretest-01](#)

 [UmpangBalik-01](#)

## 02. Metode & Pemecahan Masalah Artificial Intelligence (AI) [Jumat, 15/10/2021]

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa memahami permasalahan dan metode pemecahan masalah dalam AI

**Salam Budi Luhur,**

Silahkan ikuti Langkah berikut:

Berdoa

2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-02](#)

3. Pelajari [Materi-02](#) yang disediakan

4. Mengikuti tatap muka virtuan melalui Vicon-02

5. Ikuti discuss ada [Chat-02](#)

6. Mengerjakan Kuiz-02

7. Mengerjakan Pretest-02

8. Mengerjakan [Tugas-02](#)

9. Mengisi [UmpangBalik-02](#)

 [Presensi-02](#) [Materi-02](#) [Chat-02](#) [Tugas-02](#)

Guna memperdalam materi pertemuan 2 hari ini, maka:

1. Buat review dari Jurnal yang berjudul "Sentimen Analisis Tweet Berbahasa Indonesia dengan Deep Belief Network" (Jurnal sudah disediakan di elearning)
2. Hasil review tersebut cantumkan ke Word(Form Review) sesuai dengan ketentuan.
3. Gunakan kalimat sendiri dilarang mengcopy paste
4. Batas Pengumpulan Minggu 21 Oktober 2021 Pukul 23.59

 [UmpangBalik-02](#) [Materi Tambahan](#)

Silahkan download jurnal pendukung dengan **klik** link di atas

## 03. MENGAMBIL DATA DAN CREATE DATABASE [Jumat, 22/10/2021]

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa mampu mengambil data menggunakan google alert dan membuat database

**Salam Budi Luhur,**

Silahkan ikuti Langkah berikut:

1. Berdoa

2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-03](#)

CS OFF-tinggalkan pesan

3. Pelajari [Materi-03](#) yang disediakan
4. Mengikuti tatap muka virtuan melalui [Vicon-03](#)
5. Ikuti discuss ada [Chat-03](#)
6. Mengerjakan Kuiz-03
7. Mengerjakan Pretest-03

Show sidebar [Mengerjakan Tugas-03](#)

Mengisi [UmpangBalik-03](#)

 [Presensi-03](#)

 [Materi-03](#)

 [Vicon-03](#)

 [Chat-03](#)

 [Tugas-03](#)

 [UmpangBalik-03](#)

#### 04. IMPORT XML KE MYSQL MENGGUNAKAN PHP [Jumat, 05/11/2021]

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa mampu membuat koneksi dan program import data xml menggunakan php

**Salam Budi Luhur,**

Silahkan ikuti Langkah berikut:

1. Berdoa
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-04](#)
3. Pelajari [Materi-04](#) yang disediakan
4. Mengikuti tatap muka virtuan melalui Vicon-04
5. Ikuti discuss ada [Chat-04](#)
6. Mengerjakan Kuiz-04
7. Mengerjakan Pretest-04
8. Mengerjakan [Tugas-04](#)
9. Mengisi [UmpangBalik-04](#)

 [Presensi-04](#)

 [Materi-04](#)

 [Chat-04](#)

 [Tugas-04](#)

Buatlah Koneksi dan Program Import XML menggunakan PHP sesuai dengan [Materi-04](#), kemudian kumpulkan file tersebut dalam bentuk **rar** atau **zip**

**Maksimal Hari Kamis, Tanggal 11 November 2021 Pukul 23.59**

CS OFF-tinggalkan pesan

 [UmpangBalik-04](#)

## 05. PREPROCESSING DATA [Jumat, 12/11/2021]

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa mampu mendefinisikan preprocessing dan tahapan preprocessing

**Salam Budi Luhur,**

Silahkan ikuti Langkah berikut:

Berdoa

2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-05](#)

3. Pelajari [Materi-05](#) yang disediakan

4. Mengikuti tatap muka virtuan melalui Vicon-05

5. Ikuti discuss ada [Chat-05](#)

6. Mengerjakan [Kuiz-05](#)

7. Mengerjakan Pretest-05

8. Mengisi [UmpangBalik-05](#)

 [Presensi-05](#)

 [Materi-05](#)

 [Chat-05](#)

 [Kuiz-05](#)

 [UmpangBalik-05](#)

## 06. PREPROCESSING LANJUTAN [19/11/2021]

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa mampu mendefinisikan preprocessing dan tahapan preprocessing

**Salam Budi Luhur,**

Silahkan ikuti Langkah berikut:

1. Berdoa

2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-06](#)

3. Pelajari [Materi-06](#) yang disediakan

4. Mengikuti tatap muka virtuan melalui [Vicon-06](#)

5. Ikuti discuss ada [Chat-06](#)

6. Mengerjakan [Tugas-06](#)

7. Mengerjakan Pretest-06

8. Mengisi [UmpangBalik-06](#)

 [Presensi-06](#) [Materi-06](#) [Vicon-06](#) [Chat-06](#) [Tugas-06](#) [UmpanBalik-06](#) [Materi Tambahan](#)

download [Materi Tambahan](#) di atas

Show sidebar

## 07. PREPROCESSING LANJUTAN [26/11/2021]

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa mampu mengambil data menggunakan google alert dan membuat database

**Salam Budi Luhur,**

Silahkan ikuti Langkah berikut:

1. Berdoa
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-07](#)
3. Pelajari [Materi-07](#) yang disediakan
4. Mengikuti tatap muka virtuan melalui [Vicon-07](#)
5. Ikuti discuss ada [Chat-07](#)
6. Mengerjakan [Tugas-07](#)
7. Mengerjakan Pretest-07
8. Mengisi [UmpanBalik-07](#)

 [Presensi-07](#) [Materi-07](#) [Vicon-07](#) [Chat-07](#) [Tugas-07](#) [UmpanBalik-07](#)

## 08. Ujian Tengah Semester

**Salam Budi Luhur,**

Silahkan ikuti Langkah berikut:

1. Berdoa
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-08](#)

CS OFF-tinggalkan pesan

3. Mengikuti tatap muka virtuan melalui [Vicon-08](#)

4. Mengumpulkan [Jawaban UTS](#)

 [Presensi-08](#)

 [Vicon-08](#)

 [Jawaban UTS](#)

Show sidebar

## 09. LABELISASI [Jumat, 17/12/2021]

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa Memahami cara labeling Data

**Salam Budi Luhur,**

Silahkan ikuti Langkah berikut:

1. Berdoa

2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-09](#)

3. Pelajari [Materi-09](#) yang disediakan

4. Mengikuti tatap muka virtuan melalui [Vicon-09](#)

5. Ikuti discuss ada [Chat-09](#)

6. Mengerjakan [Tugas-09](#)

7. Mengerjakan Pretest-09

8. Mengisi [UmpangBalik-09](#)

 [Presensi-09](#)

 [Materi-09](#)

 [Vicon-09](#)

 [Chat-09](#)

 [Tugas-09](#)

 [UmpanBalik-09](#)

## 10. KLASIFIKASI [Rabu, 24/12/2021]

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa Memahami cara melakukan klasifikasi data

**Salam Budi Luhur,**

Silahkan ikuti Langkah berikut:

1. Berdoa

2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-10](#)

3. Pelajari [Materi-10](#) yang disediakan

CS OFF-tinggalkan pesan

4. Mengikuti tatap muka virtual melalui Vicon-10

5. Ikuti discuss ada [Chat-10](#)

6. Mengerjakan Tugas-10

7. Mengerjakan Pretest-10

8. Mengisi [UmpangBalik-10](#)

Mengerjakan [Kuiz-10](#)

Show sidebar  [Presensi-10](#)

 [Materi-10](#)

 [Chat-10](#)

 [Kuiz-10](#)

 [UmpangBalik-10](#)

## 11. KLASIFIKASI LANJUTAN [Jumat, 31/12/2021]

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa Memahami cara melakukan klasifikasi data

**Salam Budi Luhur,**

Silahkan ikuti Langkah berikut:

1. Berdoa

2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-11](#)

3. Pelajari [Materi-11](#) yang disediakan

4. Mengikuti tatap muka virtual melalui Vicon-11

5. Ikuti discuss ada [Chat-11](#)

6. Mengerjakan [Tugas-11](#)

7. Mengerjakan Pretest-11

8. Mengisi [UmpangBalik-11](#)

 [Presensi-11](#)

 [Materi-11](#)

 [Chat-11](#)

 [Tugas-11](#)

 [UmpangBalik-11](#)

## 12. LABELISASI OTOMATIS DAN KLASIFIKASI [Jumat, 07/01/2022]

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa Mampu membuat program untuk labelisasi dan klasifikasi menggunakan php

CS OFF-tinggalkan pesan

**Salam Budi Luhur,**

Silahkan ikuti Langkah berikut:

1. Berdoa
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-12](#)
3. Pelajari [Materi-12](#) yang disediakan

Show sidebar Mengikuti tatap muka virtual melalui Vicon-12

Ikuti discuss ada [Chat-12](#)

Mengerjakan [Tugas-12](#)

7. Mengerjakan Pretest-12

8. Mengisi [UmpangBalik-12](#)

 [Presensi-12](#)

 [Materi-12](#)

 [Chat-12](#)

 [Tugas-12](#)

Kerjakan Program yang ada di slide [Materi-12](#), kemudian kumpulkan filenya dalam bentuk .rar atau .zip maksimal Hari Jumat, 14 Januari 2022 Pukul 23.59 WIB

Terima Kasih

 [UmpangBalik-12](#)

**13. Klasifikasi (Learning Tahap 3) [Jumat, 14/01/2022]**

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa Mampu membuat program pada tahap klasifikasi data

**Salam Budi Luhur,**

Silahkan ikuti Langkah berikut:

1. Berdoa
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-13](#)
3. Pelajari [Materi-13](#) yang disediakan
4. Mengikuti tatap muka virtual melalui Vicon-13
5. Ikuti discuss ada [Chat-13](#)
6. Mengerjakan Tugas-13
7. Mengerjakan Pretest-13
8. Mengisi [UmpangBalik-13](#)

 [Presensi-13](#)

 [Materi-13](#)

 [Chat-13](#)

CS OFF-tinggalkan pesan

 [UmpanBalik-13](#)

## 14. TAHAP CLASSIFY [Jumat, 14/01/2022]

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa Mampu membuat program pada tahap klasifikasi data

**Salam Budi Luhur,**

Show sidebar ahkan ikuti Langkah berikut:

Berdoa

2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-14](#)

3. Pelajari [Materi-14](#) yang disediakan

4. Mengikuti tatap muka virtual melalui [Vicon-14](#)

5. Ikuti discuss ada [Chat-14](#)

6. Mengerjakan [Tugas-14](#)

7. Mengerjakan Pretest-14

8. Mengisi [UmpanBalik-14](#)

 [Presensi-14](#)

 [Materi-14](#)

 [Vicon-14](#)

 [Chat-14](#)

 [Tugas-14](#)

Buatlah Form Input Data (yang ada di slide [Materi-14](#)) kemudian kumpulkan semua file dalam bentuk .rar atau .zip maksimal Hari Kamis, 20 Januari 2022 Pukul 23.59 WIB

Terima Kasih

 [UmpanBalik-14](#)

## 15. UAS [Jumat, 21/01/2022]

 [Presensi UAS](#)

 [Soal UAS](#)

Terima kasih sudah mengikuti kelas ini, semoga ilmu yang didapatkan berguna untuk kita semua.

Salam Budi Luhur

Copyright © from 2019 DDP Universitas Budi Luhur. All rights reserved.

[Reset user tour on this page](#)

# **Universitas Budi Luhur**

&amp; Akademi Sekretari Budiluhur

cerdas berbudi luhur

<http://webdosen.budiluhur.ac.id>

## **Daftar Nilai**

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi

Matakuliah: Pemrograman Kecerdasan Tiruan

Kelompok: AA

Dosen: Yesi Puspita Dewi, S.Kom., M.Kom.

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	1811500337	Adnan Yazid Ardiansyah	36 %	999	999	999	0 => E
2	1811500634	Gabriel Luther	86 %	100	100	100	100 => A
3	1811501160	Naufal Fakhriza	100 %	80	100	95	92 => A
4	1811502481	Gerald Eliasar Eluama	93 %	5	5	999	3 => E
5	1811502697	Rahmat Awaludin Umar	93 %	60	100	90	84 => A-
6	1911500542	Fahri Ismail	100 %	100	100	100	100 => A
7	1911500690	Rangga Pradana	93 %	100	100	100	100 => A
8	1911501391	Pandu Ishari S	100 %	90	100	100	97 => A
9	1911501607	Michael Setyawan	93 %	90	100	100	97 => A
10	2011500127	Nico	100 %	100	100	100	100 => A
11	2011500150	Nabil Anugerah Pangestu	100 %	100	100	100	100 => A
12	2011500168	Muhammad Nurizky Indra Pratama	93 %	60	85	90	80 => A-
13	2011500192	Visto Septiano Anugerah Putera	100 %	100	95	100	99 => A
14	2011500309	M. Tegar Putranto Hadi	93 %	80	100	100	94 => A
15	2011500366	Berliansyah Rezchy Masria	93 %	90	75	65	76 => B+
16	2011500465	Rafif Naufal	93 %	80	100	90	90 => A
17	2011500481	Dindan Alief Fasyah	93 %	50	85	85	75 => B+

18	2011500515	Amar Fajar Febrian	93 %	90	100	90	93 => A
19	2011500713	Achmad Rizki Nur Fauzie	100 %	100	100	100	100 => A
20	2011501026	Naufal Fawwaz Zain	100 %	80	5	100	66 => B-
21	2011501083	Fahri Abidzar Alghifari	79 %	999	999	999	0 => E
22	2011501166	Adam Ray Wibowo	100 %	100	70	100	91 => A
23	2011501257	Akbar Yuliardi	93 %	90	60	100	85 => A
24	2011501406	Wahyu Alfathur Rohman	93 %	30	5	90	47 => D
25	2011501562	Muhammad Daffa Noor Ichsan	100 %	80	100	100	94 => A
26	2011501604	Rosyad Adywinata	100 %	80	100	65	80 => A-
27	2011501638	JOHANNES SAHAT M PURBA	93 %	90	100	100	97 => A
28	2011501679	MAULANA ALZURA ESTU	100 %	90	100	95	95 => A
29	2011501992	Rico Aries Wibisono	100 %	100	100	95	98 => A
30	2011502008	Arya Satya Ardhan	100 %	40	100	65	68 => B-

**Note:**

1. Nilai minimum yang dapat diberikan adalah 0 dan nilai maximum yang dapat diberikan adalah 100.
2. Nilai **999** atau **kosong (BUKAN NOL)** akan dianggap sebagai mahasiswa yang **TIDAK MENGIKUTI UJIAN**.

Cetak !