

Matakuliah: Pemrograman Kecerdasan Tiruan

Kelompok: G3

Semester Gasal 2023/2024

Dosen : Wulandari, S.Kom., M.Kom.

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	%
			25/10	28/10	01/11	04/11	08/11	11/11	15/11	18/11	22/11	25/11	29/11	02/12	06/12	09/12	13/12	
1	1711510337	Teguh Aji Purwanto	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	80
2	1811510799	Vincentius Felix Dharmawan	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
3	1911511630	Julian Arya Pradana Putra	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	86.67
4	2011510712	Adi Thio Saputra	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
5	2111510042	Muhamad Edi Sujarwo	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	86.67
6	2111510695	Muhammad Andri Ramadhan	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
7	2211510033	Rifki Faniarsah	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	73.33
8	2211510082	Hendra Maulana Tazakka	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
9	2211510090	Andreas Jati Utama	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
10	2211510132	Siti Nurhalizah	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
11	2211510199	Ilham Abdul Aziss	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
12	2211510207	Daffa Putra Hariyanto	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
13	2211510264	RIZKY ADHI NUGROHO	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
14	2211510306	Maela Alfa Fauza	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
15	2211510314	Fajar Ramadhan	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	73.33
16	2211510355	Muhammad Farhan	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
17	2211510397	Pujo Eko Wahyudi	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
18	2211510413	DANU FEBRI ANDI PRASETYO	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
19	2211510447	Ryas Ayu Widiyaswati	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
20	2211510462	Aditya Prayoga	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
21	2211510470	Muhammad Ichsan Rafi	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	80
22	2211510579	Aldianto Pramadhan	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
23	2211510611	Muhammad Iqbal Khaizir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
24	2211510918	Diaz Mahendra Omarjaya	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
25	2211510934	Dina Amalia Zurli	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.33

26	2311510511	Anzela Fi Adha El Faza	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
----	------------	------------------------------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-----

## Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Teknologi Informasi

Matakuliah : Pemrograman Kecerdasan Tiruan

Kelompok : G3

Dosen : Wulandari

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	25-10-2023	Pengantar Pemrograman Kecerdasan Tiruan
2	28-10-2023	Metode & Pemecahan Masalah Pada AI
3	01-11-2023	Data Crawling menggunakan google Alert
4	04-11-2023	Create Database menggunakan MYSQL
5	08-11-2023	Proses scraping
6	11-11-2023	Data Preprocessing
7	15-11-2023	Data Preprocessing Lanjutan
8	18-11-2023	Ujian Tengah Semester
9	22-11-2023	Labeling Data
10	25-11-2023	Program Labelisasi Lanjutan
11	29-11-2023	Pengertian Klasifikasi dan Metode-metode yang digunakan dalam klasifikasi
12	02-12-2023	Program Klasifikasi Tahap Learning
13	06-12-2023	Program Klasifikasi Tahap Classify
14	09-12-2023	Pengukuran Confusion Matrix
15	13-12-2023	Ujian Akhir Semester

## Daftar Nilai Kelas Sore

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi

Matakuliah: Pemrg Kecerdasan Tiruan

Kelompok: G3

Periode:

Dosen: Wulandari


No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	1711510337	Teguh Aji Purwanto	80 %	50	47	999	29 => E
2	1811510799	Vincentius Felix Dharmawan	100 %	100	100	100	100 => A
3	1911511630	Julian Arya Pradana Putra	86.67 %	90	80	86	85 => A
4	2011510712	Adi Thio Saputra	100 %	100	100	96	98 => A
5	2111510042	Muhamad Edi Sujarwo	86.67 %	50	91	60	66 => B-
6	2111510695	Muhammad Andri Ramadhan	93.33 %	50	77	55	60 => C
7	2211510033	Rifki Faniarsah	73.33 %	50	70	72	65 => B-
8	2211510082	Hendra Maulana Tazakka	93.33 %	100	86	91	92 => A
9	2211510090	Andreas Jati Utama	93.33 %	60	88	78	76 => B+
10	2211510132	Siti Nurhalizah	100 %	100	95	85	93 => A
11	2211510199	Ilham Abdul Aziss	100 %	100	93	86	92 => A
12	2211510207	Daffa Putra Hariyanto	100 %	100	100	75	90 => A
13	2211510264	RIZKY ADHI NUGROHO	100 %	100	100	100	100 => A
14	2211510306	Maela Alfa Fauza	100 %	100	99	75	90 => A
15	2211510314	Fajar Ramadhan	73.33 %	999	10	999	3 => E
16	2211510355	Muhammad Farhan	100 %	60	81	30	54 => D
17	2211510397	Pujo Eko Wahyudi	93.33 %	100	100	92	97 => A
18	2211510413	DANU FEBRI ANDI PRASETYO	100 %	100	75	94	90 => A
19	2211510447	Ryas Ayu Widiyaswati	100 %	100	100	66	86 => A

20	2211510462	Aditya Prayoga	100 %	100	98	82	92 => A
21	2211510470	Muhammad Ichsan Rafi	80 %	999	56	40	33 => E
22	2211510579	Aldianto Pramadhan	93.33 %	100	89	70	85 => A
23	2211510611	Muhammad Iqbal Khaizir	93.33 %	70	99	71	79 => B+
24	2211510918	Diaz Mahendra Omarjaya	100 %	100	88	81	89 => A
25	2211510934	Dina Amalia Zurli	93.33 %	100	77	70	81 => A-
26	2311510511	Anzela Fi Adha El Faza	100 %	100	100	91	96 => A

**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 !](#)



📍
✉️
☎️
🎓
AAA
🔔
💬 2
120097

Info, Panduan ▾
Links ▾
Bantuan
My courses (3) ▾
🔖
🔍

PEMRG KECERDASAN TIR..-G3 (kary\_pusat-1123-wulandari)

Dashboard > My courses > KARYAWAN > PUSAT > 1123 > PEMRG KECERDASAN TIR..-G3 (kary\_pusat-1123-wulandari)

🏠  
Site home
📊  
Dashboard
📅  
Calendar
🏆  
Badges
✍️  
Edit course settings
📄  
All courses
🔌  
Turn editing off

Course management
⚙️



## Salam Budi Luhur

Selamat Datang, Di Matakuliah  
Pemrograman Kecerdasan Tiruan (PemKeTir)  
Kelompok G3

Edit ▾  
Edit ▾



## Profile Dosen

<b>NIP</b>	<b>: 120097</b>
Nama Lengkap	: Wulandari, S.Kom, M.Kom
Fakultas	: Teknologi Informasi
Program Studi	: Sistem Informasi
Email	: wulandari@budiluhur.ac.id
Unit Kerja	: Direktorat Teknologi Informasi (Unit 1 Lantai 2)
HP	: 085692293236

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

✚ [JOIN GROUP WA](#) ✎

Edit ▾

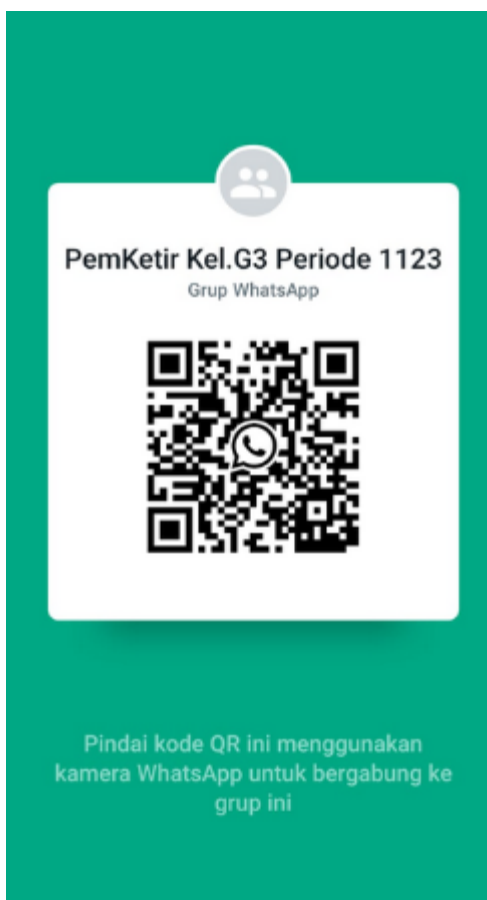


Edit ▾

Assalamuallaikum teman-teman semua, guna mempermudah kegiatan perkuliahan selama satu semester, Maka diwajibkan untuk **JOIN GROUP WA** . Terima Kasih

Silahkan Join Group WA, Klik [Disini](#)

atau bisa scann



+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ 01. Pengantar Pemrograman Kecerdasan Tiruan[25 Oktober 2023]

Edit ▾



Edit ▾

Assalamualaikum, selamat siang semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **Pemrograman Kecerdasan Tiruan** pertemuan 1 (25 Oktober 2023) :

**Mahasiswa diwajibkan:**

1. Join Group WA
2. Mengikuti **PTM-01**
3. Isi daftar kehadiran di [Presensi-01](#)
4. Pelajari [Materi-01](#)
5. Mengisi [UmpanBalik-01](#)



Edit ▾

**Capaian Pembelajaran:**

**Mahasiswa Mampu**

1. Mahasiswa mampu memahami definisi dan contoh penerapan aplikasi kecerdasan tiruan/AI

+ Materi-01

Edit ▾

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 1 silahkan temen-temen download materi berikut ini.

+ Presensi-01

Edit ▾

Silahkan isi absensi pertemuan 1, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59

+ UmpanBalik-01

Edit ▾

Silahkan Isikan Feedback

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ 02. Metode & Pemecahan Masalah Pada AI[28 Oktober 2023]

Edit ▾



Edit ▾

Assalamualaikum, selamat siang semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **PemKetir pertemuan 2 (28 Oktober 2022 Pukul 13.00)** :

**Mahasiswa diwajibkan:**

1. Isi daftar kehadiran di [Presensi-02](#)
2. Pelajari [Materi-02](#)
3. Ikut diskusi pada [Forum-02](#)
4. Mengerjakan [Tugas-02](#)
5. Mengisi [UmpanBalik-02](#)

[Materi-02](#)

Edit ▾

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 2 silahkan temen-temen download materi berikut ini.

[Presensi-02](#)

Edit ▾

Silahkan isi absensi pertemuan 2, Mulai pukul 13.00s/d 23.59

[Forum-02](#)

Edit ▾

jika terdapat pertanyaan silahkan tanyakan melalui forum ini atau bisa langsung via group WA #penjelasanKuliah

[Tugas-02](#)

Edit ▾

Silahkan Kerjakan Tugas Pertemuan 2,

[UmpanBalik-02](#)

Edit ▾

Silahkan Isikan Feedback

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

[03. Data crawling\\_\[01 November 2023\]](#)

Edit ▾



Edit ▾

Assalamualaikum, selamat siang semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **PemKetir pertemuan 3 (01 November 2023)** :

**Mahasiswa diwajibkan:**

1. Mengikuti **PTM**
2. Pelajari [Materi-03](#)
3. Ikut diskusi pada [Forum-03](#)
4. Mengisi [UmpanBalik-03](#)

[Materi-03](#)

Edit ▾

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 3 silahkan temen-temen download materi berikut ini.

[Forum-03](#)

Edit ▾

jika terdapat pertanyaan silahkan tanyakan melalui forum ini atau bisa langsung via group WA #penjelasanKuliah

[UmpanBalik-03](#)

Edit ▾

Silahkan Isikan Feedback

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

## + 04. Pembuatan Database[04 November 2023]

[Edit](#) ▾[Edit](#) ▾

Assalamualaikum, selamat siang semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **PemKetir** pertemuan 4 (04 November 2023) :

### **Mahasiswa diwajibkan:**

1. Isi daftar kehadiran di [Presensi-04](#)
2. Pelajari [Materi-04](#)
3. Ikut diskusi pada [Forum-04](#)
4. Mengerjakan [Quiz-04](#)
5. Mengisi [UmpanBalik-04](#)

### + Materi-04

[Edit](#) ▾

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 3 silahkan teman-teman download materi berikut ini.

### + Materi Pendukung HTML

[Edit](#) ▾

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 4 silahkan teman-teman download materi berikut ini.

### + Materi Pendukung PHP

[Edit](#) ▾

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 4 silahkan teman-teman download materi berikut ini.

### + Presensi-04

[Edit](#) ▾

Silahkan isi absensi pertemuan 4, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59

### + Forum-04

[Edit](#) ▾

jika terdapat pertanyaan silahkan tanyakan melalui forum ini atau bisa langsung via group WA #penjelasanKuliah

### + UmpanBalik-04

[Edit](#) ▾

Silahkan Isikan Feedback

### + Quiz-04

[Edit](#) ▾

Silahkan kumpulkan database pertemuan 4 hari ini dalam bentuk .RAR dan di berinama Pemketir, bagi 15 orang pertama akan mendapatkan nilai quiz.

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

## + 05. Proses scraping [08 November 2023]

[Edit](#) ▾[Edit](#) ▾

Assalamualaikum, selamat siang semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **PemKetir** pertemuan 5 (8 November 2023) :

### **Mahasiswa diwajibkan:**

1. Mengikuti [PTM](#)
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-05](#)
3. Pelajari [Materi-05](#)
4. Ikut diskusi pada [Forum-05](#)

5. Mengisi [UmpanBalik-05](#)

- +

Materi-05
✎

Edit ▾
- Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 5 silahkan temen-temen download materi berikut ini.
- +

perintah sql galert data
✎

Edit ▾
- Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 5 silahkan temen-temen download materi berikut ini.
- +

program form laodfile
✎

Edit ▾
- Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 5 silahkan temen-temen download materi berikut ini.
- +

Forum-05
✎

Edit ▾
- jika terdapat pertanyaan silahkan tanyakan melalui forum ini atau bisa langsung via group WA #penjelasanKuliah
- +

UmpanBalik-05
✎

Edit ▾
- Silahkan Isikan Feedback
- +

Quiz-05
✎

Edit ▾
- Hidden from students

 Silahkan kerjakan Quiz Pertemuan 5

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ 06. DATA PREPROCESSING [11 November 2023]
Edit ▾

- +

Edit ▾
- Assalamualaikum, selamat siang semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **PemKetir** pertemuan 6 (11 November 2023) :

**Mahasiswa diwajibkan:**

1. Belajar Mandiri
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-06](#)
3. Pelajari [Materi-06](#)
4. Ikut diskusi pada [Forum-06](#)
5. Mengerjakan [Quiz-06](#)
6. Mengisi [UmpanBalik-06](#)

- +

Materi-06
✎

Edit ▾
- Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 5 silahkan temen-temen download materi berikut ini.
- +

Presensi-06
✎

Edit ▾
- Silahkan isi absensi pertemuan 6, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59
- +

Quiz-06
✎

Edit ▾
- Silahkan kerjakan Quiz Pertemuan 5
- +

Forum-06
✎

Edit ▾
- jika terdapat pertanyaan silahkan tanyakan melalui forum ini atau bisa langsung via group WA #penjelasanKuliah
- +

UmpanBalik-06
✎

Edit ▾
- Silahkan Isikan Feedback

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

## + 07. Preprocessing Data Lanjutan[15 November 2023]

[Edit](#)

[Edit](#)

Assalamualaikum, selamat siang semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **PemKetir** pertemuan 7 (15 November 2023) :

### Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti **PTM**
2. Isi daftar kehadiran di **Presensi-07**
3. Pelajari **Materi-07**
4. Ikut diskusi pada **Forum-07**
5. Mengerjakan **Tugas-07**
6. Mengisi **UmpanBalik-07**

### + Materi-07

[Edit](#)

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 7 silahkan teman-teman download materi berikut ini.

### + Code Program P07 91.9KB PDF document

[Edit](#)

Code Program Pertemuan 07

### + Slangword

[Edit](#)

### + Sastrawi

[Edit](#)

### + Stopword

[Edit](#)

### + UmpanBalik-07

[Edit](#)

Silahkan Isikan Feedback

### + Forum-07

[Edit](#)

jika terdapat pertanyaan silahkan tanyakan melalui forum ini atau bisa langsung via group WA #penjelasanKuliah

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

## + 08. Ujian Tengah Semester[18 November 2023]

[Edit](#)

[Edit](#)

Assalamualaikum, selamat siang semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah **UJIAN TENGAH SEMESTER** (18 November 2023) :

### Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti **UTS ONLINE**
2. Isi daftar kehadiran di **Presensi-UTS**
3. Mengerjakan Pilihan Ganda

### + Presensi-UTS

[Edit](#)




Silahkan isi absensi pertemuan UTS, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59


[Edit](#)

 UJIAN TENGAH SEMESTER 

**Restricted** Available from **18 November 2023, 1:00 PM**



Silahkan kerjakan soal pilihan ganda pukul 13.25 s/d 15.00

  UTS Susulan Maela [Edit](#) 

**Restricted** Available from **18 November 2023, 1:00 PM**

Silahkan kerjakan soal pilihan ganda pukul 10.00 s/d 18.00

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

 09. Labeling Data[22 November 2023] [Edit](#) [Edit](#) 

Assalamualaikum, selamat siang semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **PemKetir** pertemuan 9 (22 November 2023) :

**Mahasiswa diwajibkan:**




1. Mengikuti [PTM-09](#)
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-09](#)
3. Pelajari [Materi-09](#)
4. Mengerjakan [Quiz-09](#)
5. Ikut diskusi pada [Forum-09](#)
6. Mengisi [UmpanBalik-09](#)

  Materi-09 [Edit](#) 

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 9 silahkan temen-temen download materi berikut ini.

  Forum-09 [Edit](#) 

jika terdapat pertanyaan silahkan tanyakan melalui forum ini atau bisa langsung via group WA #penjelasanKuliah

  Quiz-09 [Edit](#) 

silahkan kerjakan quiz

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)




 10. Program Labelisasi[25 November2023] [Edit](#) [Edit](#) 




Assalamualaikum, selamat siang semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.




Langkah-langkah perkuliahan **PemKetir** pertemuan 10 (25 November 2023) :




**Mahasiswa diwajibkan:**




1. Belajar mandiri
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-10](#)
3. Pelajari [Materi-10](#)
4. Ikut diskusi pada [Forum-10](#)
5. Mengerjakan [Tugas-10](#)
6. Mengisi [UmpanBalik-10](#)




-   [Materi-10](#)  Edit ▼




Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 10 silahkan temen-temen download materi berikut ini.
-   [Presensi-10](#)  Edit ▼

Silahkan isi absensi pertemuan 10, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59
-   [Forum-10](#)  Edit ▼

jika terdapat pertanyaan silahkan tanyakan melalui forum ini atau bisa langsung via group WA #penjelasanKuliah
-   [UmpanBalik-10](#)  Edit ▼

Silahkan Isikan Feedback
-   [bootstrap](#)  696.9KB Archive (ZIP) Edit ▼

silahkan download bootstrap
-   [Tugas-10](#)  Edit ▼

Mengumpulkan Project program pada slide materi Labelisasi, Batas pengumpulan Minggu 28 November 2023 pukul 23.59
-   [Forum-10](#)  Edit ▼

jika terdapat pertanyaan silahkan tanyakan melalui forum ini atau bisa langsung via group WA #penjelasanKuliah

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

## [11. Klasifikasi \[29 November 2023\]](#) Edit ▼




 Edit ▼




Assalamualaikum, selamat siang semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.




Langkah-langkah perkuliahan **PemKetir** pertemuan 11 (29 November 2023) :




### **Mahasiswa diwajibkan:**




1. Mengikuti PTM
2. Isi daftar kehadiran di **Presensi-11**
3. Pelajari [Materi-11](#)
4. Ikut diskusi pada [Forum-11](#)
5. Mengisi [UmpanBalik-11](#)




-   [Materi-11](#)  Edit ▼

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 11 silahkan temen-temen download materi berikut ini.
-   [Materi tambahan P11](#)  Edit ▼

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 10 silahkan temen-temen download materi berikut ini.
-   [Materi 12](#)  Edit ▼

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 12 silahkan temen-temen download materi berikut ini.
-   [Forum-11](#)  Edit ▼

jika terdapat pertanyaan silahkan tanyakan melalui forum ini atau bisa langsung via group WA #penjelasanKuliah
-   [Quiz-11](#)  Edit ▼

Silahkan Kerjakan Quiz Pertemun 11
-   [UmpanBalik-11](#)  Edit ▼

Silahkan Isikan Feedback

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

## [+ 12.Klasifikasi Lanjutan\[02 Desember 2023\]](#)

[Edit](#) ▼[Edit](#) ▼

Assalamualaikum, selamat siang semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **PemKetir** pertemuan 12 (22 Desember 2022) :

### **Mahasiswa diwajibkan:**

1. Mengikuti PTM
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-12](#)
3. Pelajari [Materi-12](#)
4. Ikut diskusi pada [Forum-12](#)
5. Mengisi [UmpanBalik-12](#)

### [Materi-12](#)

[Edit](#) ▼

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 12 silahkan temen-temen download materi berikut ini.

### [Presensi-12](#)

[Edit](#) ▼

Silahkan isi absensi pertemuan 12, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59

### [Forum-12](#)

[Edit](#) ▼

jika terdapat pertanyaan silahkan tanyakan melalui forum ini atau bisa langsung via group WA #penjelasanKuliah

### [Fungsi](#) 676 bytes Text file

[Edit](#) ▼

silahkan gunakan fungsi berikut

### [UmpanBalik-12](#)

[Edit](#) ▼

Silahkan Isikan Feedback

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

## [+ 13. Pertemuan 13\[06 Desember 2023\]](#)

[Edit](#) ▼[Edit](#) ▼

Assalamualaikum, selamat siang semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **PemKetir** pertemuan 13 (06 Desember 2023) :

### **Mahasiswa diwajibkan:**

1. Belajar Mandiri
2. Isi daftar kehadiran di **Presensi-13**
3. Pelajari [Materi-13](#)
4. Ikut diskusi pada [Forum-13](#)
5. Mengisi [UmpanBalik-13](#)

### [Materi-13](#)

[Edit](#) ▼

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 13 silahkan temen-temen download materi berikut ini.

- +

[Forum-13](#)

Edit ▾
- +

[UmpanBalik-13](#)

Edit ▾
- +

[Fungsi Update](#)
3.3KB Text file

Edit ▾

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ [14.CONFUSION MATRIX\[09 Desember 2023\]](#) Edit ▾

- + Edit ▾
- Assalamualaikum, selamat siang semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah perkuliahan **PemKetir** pertemuan 14 (09 Desember 2023) :

**Mahasiswa diwajibkan:**

1. Belajar mandiri
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-14](#)
3. Pelajari [Materi-14](#)
4. Ikut diskusi pada [Forum-14](#)
5. Mengisi [UmpanBalik-14](#)

- +

[Materi-14](#)

Edit ▾
- +

[Materi Pendukung](#)

Edit ▾
- +

[CODE PROGRAM FULL](#)

Edit ▾
- +

[Presensi-14](#)

Edit ▾
- +

[Forum-14](#)

Edit ▾
- +

[UmpanBalik-14](#)

Edit ▾

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ [15. Ujian Akhir Semester \[13 Desember 2023\]](#) Edit ▾

- + Edit ▾
- Assalamualaikum, selamat siang semua, semoga dalam keadaan sehat dan tetap semangat hari ini ya. Jangan lupa selalu terapkan 3M ya (Memakai masker, Menjaga jarak dan Mencuci tangan). Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah UJIAN AKHIR SEMESTER (13 Desember 2023) :

**Mahasiswa diwajibkan:**

1. Mengisi [Presensi-UAS](#)
2. Mengerjakan [UJIAN AKHIR SEMESTER PG](#)
3. Mengumpulkan [PROJECT UAS](#)

**Presensi-UAS**

Edit ▾

SIDE-PRE Silahkan Isi absensi UAS

**Navigation**

- ▾ [Dashboard](#)
- ▾ [Site home](#)
- [Site pages](#)
- ▾ [My courses](#) 23.59
  - [PANDUAN](#)
  - [FAKULTAS](#)
  - ▾ [KARYAWAN](#)
  - ▾ [PUSAT](#)
  - ▾ [1123](#)
  - ▾ **[PEMRG KECERDASAN TIR..-G3 \(kary pusat-1123-wulandari\)](#)**
    - [Participants](#)
    - [Badges](#)
    - [Grades](#)
    - [General](#)
    - [JOIN GROUP WA](#)
    - [01. Pengantar Pemrograman Kecerdasan Tiruan\[25 Okto...](#)
    - [02. Metode & Pemecahan Masalah Pada AI\[28 Okto...](#)
    - [03. Data crawling\\_\[01 November 2023\]](#)
    - [04. Pembuatan Database\[04 November 2023\]](#)
    - [05. Proses scraping\\_\[08 November 2023\]](#)
    - [06. DATA PREPROCESSING \[11 November 2023\]](#)
    - [07. Preprocessing Data Lanjutan\[15 November 2023\]](#)
    - [08. Ujian Tengah Semester\[18 November 2023\]](#)
    - [09. Labeling Data\[22 November 2023\]](#)
    - [10. Program Labelisasi\[25 November2023\]](#)
    - [11. Klasifikasi \[29 November 2023\]](#)
    - [12.Klasifikasi Lanjutan\[02 Desember 2023\]](#)
    - [13. Pertemuan 13\[06 Desember 2023\]](#)
    - [14.CONFUSION MATRIX\[09 Desember 2023\]](#)
    - [15. Ujian Akhir Semester \[13 Desember 2023\]](#)
  - [0323](#)

Edit ▾

Edit ▾

**+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE**

**+ Add topics**

**Administration**