

Matakuliah: Pemrograman Kecerdasan Tiruan
Kelompok: AC
Semester Gasal 2022/2023
Dosen : Wulandari, S.Kom., M.Kom.

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	%
			06/10	20/10	27/10	03/11	10/11	11/11	17/11	24/11	01/12	08/12	15/12	22/12	29/12	05/01	12/01	
1	1811500469	Danang Widiyanto	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	80
2	1811501418	Nico Sefriyanto Wijaksana	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
3	1811502481	Gerald Eliasar Eluama	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	80
4	1911500294	Boby Saskia Dwi Saputra	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
5	1911500559	Agung Febrian	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	86.67
6	1911501409	Muhammad Reza Rizky	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
7	1911501649	Erika Oktaviani	Hadir	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	6.67
8	1911501839	Daffa Febri Nugroho	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
9	1911502266	Muhammad Ridho	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	80
10	2011501737	Ubaidillah Kamal Syauqi	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
11	2111500118	Tunggul Bayu Kusuma	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
12	2111500126	Deva Satrya Ramadhan	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
13	2111500159	Arvan Bukhari Putra Maulana	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
14	2111500266	Muhammad Raga Pratama	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
15	2111500464	Zaki Syifa Nugroho	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
16	2111500480	Taufiqu Rahman	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	80
17	2111500605	Indira Arifin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
18	2111500720	Rakan Dafa	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	86.67
19	2111500852	Sultan Nabil	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
20	2111501090	MUHAMMAD ZULFA	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	0
21	2111501363	Rafli Adhies Attha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
22	2111501702	Musreza Bhakti	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	86.67

Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Fakultas Teknologi Informasi
Gasal 2022/2023

Matakuliah : Pemrograman Kecerdasan Tiruan

Kelompok : AC

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

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	06-10-2022	Pengantar Pemrograman Kecerdasan Tiruan/AI
2	20-10-2022	Metode & Pemecahan Masalah Pada AI
3	27-10-2022	Data crawling
4	03-11-2022	Pengumpulan Data (Proses Scraping)
5	10-11-2022	Data Preprocessing
6	11-11-2022	Data Preprocessing Lanjutan
7	17-11-2022	Program Preprocessing Lanjutan
8	24-11-2022	Ujian Tengah Semester
9	01-12-2022	Labelisasi
10	08-12-2022	Labelisasi lanjutan
11	15-12-2022	Pengertian Klasifikasi dan metode yang digunakan
12	22-12-2022	Program Klasifikasi menggunakan Naive Bayes menggunakan PHP dan Mysql
13	29-12-2022	Klasifikasi Tahap Learning
14	05-01-2023	Klasifikasi (Tahap Classify)
15	12-01-2023	Pengukuran Confusion matrix

Daftar Nilai

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi
Matakuliah: Pemrograman Kecerdasan Tiruan
Kelompok: AC
Dosen: Wulandari, S.Kom., M.Kom.

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	1811500469	Danang Widianto	80 %	100	100	62	85 => A
2	1811501418	Nico Sefriyanto Wijaksono	93 %	100	50	37	60 => C
3	1811502481	Gerald Eliasar Eluama	80 %	999	5	5	4 => E
4	1911500294	Boby Saskia Dwi Saputra	100 %	75	54	66	65 => B-
5	1911500559	Agung Febrian	87 %	100	78	69	81 => A-
6	1911501409	Muhammad Reza Rizky	100 %	100	83	73	84 => A-
7	1911501649	Erika Oktaviani	7 %	999	999	999	0 => -
8	1911501839	Daffa Febri Nugroho	100 %	100	100	98	99 => A
9	1911502266	Muhammad Ridho	80 %	100	52	55	68 => B-
10	2011501737	Ubaidillah Kamal Syauqi	93 %	100	96	72	88 => A
11	2111500118	Tunggul Bayu Kusuma	100 %	100	96	73	88 => A
12	2111500126	Deva Satrya Ramadhan	93 %	86	100	100	96 => A
13	2111500159	Arvan Bukhari Putra Maulana	100 %	100	100	100	100 => A
14	2111500266	Muhammad Raga Pratama	100 %	100	98	62	84 => A-
15	2111500464	Zaki Syifa Nugroho	100 %	100	98	95	97 => A
16	2111500480	Taufiqu Rahman	80 %	100	100	100	100 => A
17	2111500605	Indira Arifin	100 %	100	98	89	95 => A
18	2111500720	Rakan Dafa	87 %	100	71	65	77 => B+
19	2111500852	Sultan Nabil	93 %	100	98	94	97 => A
20	2111501090	MUHAMMAD ZULFA	0 %	999	999	999	0 => -

21	2111501363	Rafli Adhies Attha	100 %	100	100	100	100 => A
22	2111501702	Musreza Bhakti	87 %	100	76	63	78 => 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 !](#)



PEMRG KECERDASAN TIR...-AC (S1reg-22gasal-wulandari)

Dashboard > My courses > FAKULTAS > FTI > REGULAR S1 > 2022/2023 1 > PEMRG KECERDASAN TIR...-AC (S1reg-22gasal-wulandari).

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

SIDE-PRE

Course management

Navigation

- Dashboard
- Site home
- Site pages
- My courses
 - PANDUAN
 - FAKULTAS
 - FTI
 - REGULAR S1
 - 2022/2023 1
 - BAHASA PEMROGRAMA N D.-D1 (S1reg-22gasal-wulandari)
 - PEMRG KECERDASAN N TIR...-AC (S1reg-22gasal-wulandari)**
 - Participants
 - Badges
 - Grades
 - General
 - JOIN GROUP WA
 - PreTest
 - 01. Pengantar Pemrograman Kecerdasan Tiruan[06 Okto...
 - 02. Metode & Pemecahan



Salam Budi Luhur

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

Edit ▾

Edit ▾



Profile Dosen



Edit ▾

NIP : 120097
 Nama Lengkap : Wulandari, S.Kom, M.Kom
 NIDN : 0325098802
 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 ▾



CS OFF-kirim email

Masalah Pada AI[19 Okto...
> 03. Data crawling.[21 Oktober 2022]
> 04. Pengumpulan Data (Proses Scraping)[10 November...
> 05. Data Preprocessing.[10 November 2022]
> 06. Kuliah Pengganti [11 November 2022]
> 07. Preprocessing Lanjutan [17 November 2022]
> 08. Ujian Tengah Semester[24 November 2022]
> 09. Pertemuan 9[01 Desember 2022]
> 10. Pertemuan 10[08 Desember 2022]
> 11. Pertemuan 11[15 Desember 2022]
> 12. Pertemuan 12[21 Desember 2022]

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

+ PreTest Edit ▾

+ PreTest Edit ▾
Silahkan Kerjakan PreTest

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ 01. Pengantar Pemrograman Kecerdasan Tiruan[06 Oktober 2022] 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 (06 Oktober 2022) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Join Group WA
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-01](#)
3. Pelajari [Materi-01](#)
4. Mengikuti tatap muka virtual melalui [Vicon-01](#)
5. [ikut diskusi pada [Forum-01](#)
6. Mengerjakan [PreTest](#)
7. Mengisi [UmpanBalik-01](#)

+ Edit ▾

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa Mampu

CS OFF-kirim email

- > [13. Pertemuan 13\[29 Desember 2022\]](#)
- > [14. Pertemuan 14\[05 Januari 2023\]](#)
- > [15. Pertemuan 15\[12 Januari 2023\]](#)
- > [16. Ujian Akhir Semester \[26 Januari 2023\]](#)

- > Miscellaneous
- > KARYAWAN
- > [Coaching Clinic](#)
- > [Penyusunan Proposal Hibah Peneliti...](#)

Administrasi

- Course administration
 - ⚙️ Edit settings
 - ✎️ Turn editing off
 - ⚙️ Course completion
- > Users
- ⌵ Filters
 - > Reports
- ⚙️ Gradebook setup
- 📁 Backup
- ⬆️ Restore
- ⬆️ Import
- > [Question bank](#)

+ Add a block

Add...

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



Edit ▾

Link Vicon: <https://meet.google.com/pur-muuz-sdc>



Edit ▾

Dokumentasi Vicon P01

Silahkan Simak Vicon Pertemuan 1

Hidden from students



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



Forum-01 ✎️

Edit ▾

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



UmpanBalik-01 ✎️

Edit ▾

Restricted Available from **6 October 2022, 1:25 PM**

Silahkan Isikan Feedback



Edit ▾

Dokumentasi P01



+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE



02. Metode & Pemecahan Masalah Pada AI[19 Oktober 2022] ✎️

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 (20 Oktober 2022) :





Mahasiswa diwajibkan:





1. Mengikuti **PMT/ Tatap Muka**
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-02](#)
3. Pelajari [Materi-02](#)
4. Ikut diskusi pada [Forum-02](#)





- 5. Mengerjakan [Tugas-02](#)
- 6. 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 13.25 s/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_\[21 Oktober 2022\]](#)  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 (27 Oktober 2022) :





Mahasiswa diwajibkan:





1. Mengikuti **PTM**
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-03](#)
3. Pelajari [Materi-03](#)
4. Ikut diskusi pada [Forum-03](#)
5. Mengisi [UmpanBalik-03](#)





-   [Materi-03](#)  Edit 

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 3 silahkan temen-temen download materi berikut ini.
-   [Materi-04](#)  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
-   [Presensi-03](#)  Edit 

Silahkan isi absensi pertemuan 3, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59
-   [UmpanBalik-03](#)  Edit 

Silahkan Isikan Feedback
-   [Tugas-03](#)  Edit 

Kumpulkan Tugas-03, database pertemuan 03

 **Dokumentasi [Vicon P03](#)**

 CS OFF-kirim email

Hidden from students

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ 04. Pengumpulan Data (Proses Scraping)[10 November 2022][03 November 2022] [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 (03 November 2022) :

Mahasiswa diwajibkan:

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

+  [VICON-04](#) [Edit](#) ▾

<https://meet.google.com/qpr-tdiy-inx>

+  [Materi-04](#) [Edit](#) ▾

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

+  [Materi HTML](#) [Edit](#) ▾

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

+  [Materi PHP](#) [Edit](#) ▾

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 4 silahkan temen-temen 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

+  [KUMPULKAN PROJECT DISINI](#) [Edit](#) ▾

Silahkan kumpulkan program pertemuan 4 hari ini dalam bentuk .RAR dan di berinama Pemketir, bagi 10 orang pertama akan mendapatkan nilai quiz dan tugas, Untuk 11 orang berikutnya akan mendapatkan nilai tugas saja

+ [Edit](#) ▾

Dokumentasi P04



+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ 05. Data Preprocessing [10 November 2022] 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 (10 November 2022) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Menikuti [Vicon-05](#)
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-05](#)
3. Pelajari [Materi-05](#)
4. Ikut diskusi pada [Forum-05](#)
5. Mengerjakan [Quiz-05](#)
6. Mengisi [UmpanBalik-05](#)

+ [Link Vicon-05](#) Edit

<https://meet.google.com/why-fmqw-hmp>

+ [Presensi-05](#) Edit

Silahkan isi absensi pertemuan 5, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59

+ [Materi-05](#) 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

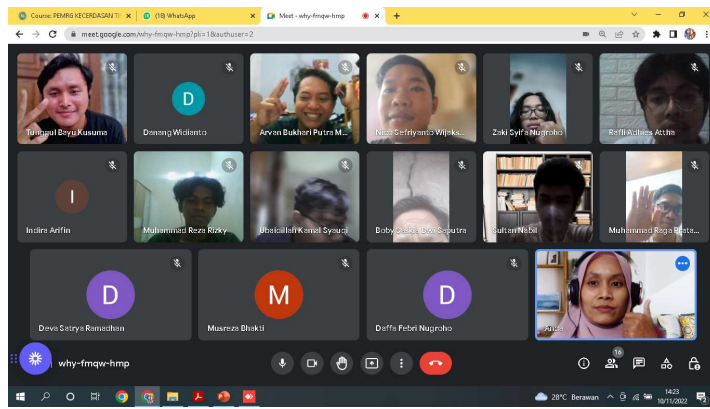
+ [Quiz-05](#) Edit

Silahkan kerjakan Quiz Pertemuan 5



Edit

Dokumentasi P05



+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ 06. Kuliah Pengganti [11 November 2022] ✎

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 2022) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Menikuti [Vicon-06](#)
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](#)



[Link Vicon-06](#) ✎

Edit ▾

Hidden from students

<https://meet.google.com/xtw-duoy-hto>



[Video Pembelajaran Materi -06](#) ✎

Edit ▾

Silahkan Simak Video recording/ Pembelajaran Materi Pertemuan 6



[Materi-06](#) ✎

Edit ▾

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 6 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-06, batas pengerjaan sampai dengan 23.59



[Forum-06](#) ✎

Edit ▾

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



[UmpanBalik-06](#) ✎

Edit ▾

Restricted Available from **10 November 2022, 1:25 PM**

Silahkan Isikan Feedback

CS OFF-kirim email

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ 07. Preprocessing Lanjutan [17 November 2022] ✎

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 (17 November 2022) :

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 temen-temen download materi berikut ini.

+ Presensi-07 ✎

Edit ▾

Silahkan isi absensi pertemuan 6, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59

+ 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

+ Recording Pertemuan 6 ✎

Edit ▾

Hidden from students

Silahkan Simak Video recording Pembelajaran Pertemuan 6

+ Program ✎

Edit ▾

Hidden from students

+ Program2 ✎ 1.8MB Archive (RAR)

Edit ▾

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ 08. Ujian Tengah Semester[24 November 2022] ✎

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** (24 November 2022) :

CS OFF-kirim email

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti **UTS OFFLINE**
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-UTS](#)
3. Mengerjakan Pilihan Ganda
4. Mengumpulkan Project UTS



+  [Presensi-UTS](#) 

Edit ▾

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

+  [KUMPULKAN PROJECT DISINI](#) 

Edit ▾

Restricted Available from **24 November 2022, 1:25 PM**

Silahkan Kumpulkan Project UTS disini, dalam bentuk rar

+  [UJIAN TENGAH SEMESTER](#) 

Edit ▾

Restricted Available from **24 November 2022, 1:25 PM**

Silahkan kerjakan soal pilihan ganda pukul 13.25 s/d 15.00

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ [09. Pertemuan 9\[01 Desember 2022\]](#) 

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 (1 Desember 2022) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti [Vicon-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](#)



Edit ▾

Link Vicon-09: <https://meet.google.com/nsi-jpnk-ozd>

+  [Materi-09](#) 

Edit ▾

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

+  [Presensi-09](#) 

Edit ▾

Silahkan isi absensi pertemuan 9, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59

+  [Forum-09](#) 



Edit ▾

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

+  [UmpanBalik-09](#) 

Edit ▾

Silahkan Isikan Feedback

+  [Quiz-09](#) 

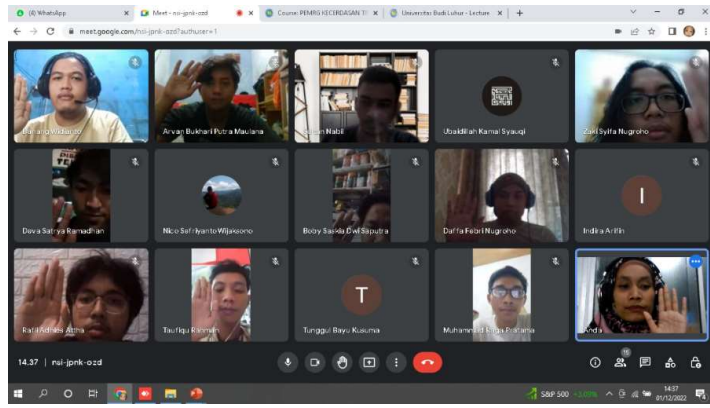
Edit ▾

silahkan kerjakan quiz



Edit ▾

Dokumentasi P09



+ Recording Pertemuan P09 


Edit ▾

Hidden from students

Recording Pertemuan 09



+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ 10. Pertemuan 10[08 Desember 2022] 

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 (08 Desember 2022) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti [Vicon-10](#)
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](#)



Edit ▾

Link Vicon-10: <https://meet.google.com/kts-mpjv-arn>

+  Materi-10 

Edit ▾

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 10 silahkan teman-teman 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 11 Desember 2022 pukul 23.59



Edit ▾

Dokumentasi P10



+ Forum-10

Edit ▾

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

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ 11. Pertemuan 11[15 Desember 2022]

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 (15Desember 2022) :

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.

+ [Presensi-11](#)

Edit ▾

Silahkan isi absensi pertemuan 11, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59

+ [Forum-11](#)

Edit ▾

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

+ [Quiz-11](#)

Edit ▾

Silahkan Kerjakan Quiz Pertemuan 11

+ [UmpanBalik-11](#)

Edit ▾

Silahkan Isikan Feedback

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

CS OFF-kirim email

+ 12. Pertemuan 12[21 Desember 2022] ✎

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

+ UmpanBalik-12 ✎

Edit ▾

Silahkan Isikan Feedback

+ Quiz-12 ✎

Edit ▾

Kumpulkan project pertemuan 12, terkait dengan menghitung nilai probabilitas tiap Kategori

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ 13. Pertemuan 13[29 Desember 2022] ✎

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 (29 Desember 2022) :

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.

CS OFF-kirim email

+ 📅 Presensi-13 ✎ Edit ▾

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

+ 📄 Forum-13 ✎ Edit ▾

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

+ 📣 UmpanBalik-13 ✎ Edit ▾

Silahkan Isikan Feedback

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ 14. Pertemuan 14[05 Januari 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 (05 Januari 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

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

+ 📄 Vicon-14 ✎ Edit ▾

Link Vicon-14 : <https://meet.google.com/mdy-ztvf-ois>

+ 📄 Materi-14 ✎ Edit ▾

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 14 silahkan temen-temen download materi berikut ini.

+ 📅 Presensi-14 ✎ Edit ▾

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

+ 📄 Forum-14 ✎ Edit ▾

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

+ 📄 Quiz-14 ✎ Edit ▾

+ 📣 UmpanBalik-14 ✎ Edit ▾

Silahkan Isikan Feedback

+ Edit ▾

Dokumentasi P14



+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ 15. Pertemuan 15 [12 Januari 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 15 (11 Januari 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti PTM
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-15](#)
3. Pelajari [Materi-15](#)
4. Ikut diskusi pada [Forum-15](#)
5. Mengisi [UmpanBalik-15](#)

+ [Materi-15](#) Edit

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 15 silahkan temen-temen download materi berikut ini.

+ [Materi Pendukung](#) Edit

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 15 silahkan temen-temen download materi berikut ini.

+ [Presensi-15](#) Edit

Silahkan isi absensi pertemuan 15, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59

+ [Forum-15](#) Edit

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

+ [UmpanBalik-15](#) Edit

Silahkan Isikan Feedback

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ 16. Ujian Akhir Semester [26 Januari 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) dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam

CS OFF-kirim email

melaksanakan kegiatan belajar hari ini.

Langkah-langkah UJIAN AKHIR SEMESTER (26 Januari 2023) :



Mahasiswa diwajibkan:

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

+  [Presensi-UAS](#) 

Edit ▾

Silahkan Isi absensi UAS

+  [UJIAN AKHIR SEMESTER PG](#) 

Edit ▾

Restricted Available from **26 January 2023, 1:40 PM**
silahkan kerjakan Ujian Akhir Semester Dalam Bentuk PG

+  [PROJECT UAS](#) 

Edit ▾

silahkan kumpulkan project uang paling lambat Minggu 27 Januari 2023 Pukul 23.59

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

[+ Add topics](#)