

Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Teknologi Informasi
Gasal 2022/2023

Matakuliah : Bahasa Pemrograman Dasar

Kelompok : D1

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

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	03-10-2022	Bahasa Python, Variabel Dan Tipe Data
2	10-10-2022	Standar Tipe Data Dalam Bahasa Python
3	17-10-2022	Operasi Dasar Dalam Python
4	24-10-2022	Operasi Pada List, Tuple, Dan Dictionary
5	31-10-2022	User Input Dan Type Casting (Konversi Tipe Data)
6	07-11-2022	Kontrol Percabangan
7	14-11-2022	Kontrol Perulangan
8	21-11-2022	Ujian Tengah Semester
9	28-11-2022	Procedure Dan Function
10	05-12-2022	Module Dan Package
11	12-12-2022	Exception
12	19-12-2022	Pemrograman Berorientasi Obyek Dengan Python
13	26-12-2022	File Dan Direktori
14	02-01-2023	Python Dan Mysql
15	09-01-2023	Pengurutan Data (Sorting)

Daftar Nilai

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi
Matakuliah: Bahasa Pemrograman Dasar
Kelompok: D1
Dosen: Wulandari, S.Kom., M.Kom.

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	2211500034	Rofiq Arfathzil Go'o	80 %	50	50	36	44 => E
2	2211500166	Claresta Anaya Sukamto	100 %	100	100	100	100 => A
3	2211500216	Fajar Sidiq Cahyanto	87 %	75	100	92	89 => A
4	2211500232	Mohamad Rafli Maulana	100 %	100	100	90	96 => A
5	2211500299	Reza Rhamadan Syah	53 %	0	10	30	15 => E
6	2211500380	Erick Ilhansyah	100 %	100	999	100	70 => B
7	2211500521	Chairul Aditya	100 %	100	100	100	100 => A
8	2211500604	Rosy Kurniawan	100 %	100	100	100	100 => A
9	2211500695	Irfan Yafi	60 %	999	999	999	0 => -
10	2211500703	Scesha Aldo Fahrezza	100 %	75	72	74	74 => B
11	2211500711	Alif Restu Marhandhani	100 %	100	100	100	100 => A
12	2211501644	Muhammad Rakesh Mahendratama	100 %	100	100	100	100 => A
13	2211502048	Shifa Vrased Islami	80 %	75	30	36	46 => D
14	2212500637	Aftitah Fitria	100 %	75	83	90	83 => A-
15	2212500645	Ardelia Adzra	100 %	75	70	65	70 => B
16	2212500660	Muhammad Rafli Alamsyah	87 %	75	73	100	84 => A-
17	2212500736	Almanda Artya Pradikta	73 %	999	999	999	0 => -
18	2212500751	Septian Hakim	93 %	100	100	100	100 => A
19	2212500884	Ahmad Adrianno Putra	100 %	75	100	96	91 => A
20	2212501122	Akbar Kusuma Hermawan	100 %	100	100	100	100 => A

21	2212501254	Randy Ariel	93 %	75	43	97	74 => B
22	2212501270	Ilham Hidayat	100 %	75	50	52	58 => D
23	2212501304	Sri Wahyuni Dian Mifella	100 %	75	50	72	66 => B-
24	2212501338	Muhammad Fahri	100 %	75	76	100	85 => 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 !](#)



BAHASA PEMROGRAMAN D..-D1 (S1reg-22gasal-wulandari)

Dashboard > My courses > FAKULTAS > FTI > REGULAR S1 > 2022/2023 1 > BAHASA PEMROGRAMAN D..-D1 (S1reg-22gasal-wulandari)

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

SIDE-PRE

Navigation

- Dashboard
- Site home
- Site pages
- My courses
 - PANDUAN
 - FAKULTAS
 - FTI
 - REGULAR S1
 - 2022/2023 1
 - BAHASA PEMROGRAMAN D..-D1 (S1reg-22gasal-wulandari)**
 - Participants
 - Badges
 - Grades
 - General
 - JOIN GROUP WA
 - PreTest
 - 01. Bahasa Python, Variabel Dan Tipe Data [03 Okto...
 - 02. Standar Tipe Data Dalam Bahasa Python [10 Okto...
 - 03. OPERASI DASAR DALAM

Course management

Edit Edit

Salam Budi Luhur

Selamat Datang, Di Matakuliah
Bahasa Pemrograman Dasar(BPD)
Kelompok D1

Edit

Profile Dosen



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

[PYTHON\[18 Oktober 2021\]](#)
> [04. OPERASI PADA LIST, TUPLE, DAN DICTIONARY \[24 Oktober 2021\]](#)
> [05. Pertemuan 5\[31 Oktober 2022\]](#)
> [06. Pertemuan 6\[08 November 2022\]](#)
> [07. Pertemuan 7\[14 November 2022\]](#)
> [08. Ujian Tengah Semester\[22 November 2021\]](#)
> [09. Pertemuan 9\[28 November 2022\]](#)
> [10. Pertemuan 10\[05 Desember 2022\]](#)
> [11. Pertemuan 11\[12 Desember 2022\]](#)
> [12. Pertemuan 12\[19 Desember 2022\]](#)
> [13. Pertemuan 13\[26 Desember 2022\]](#)


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 Teman-teman mengisi PreTest mulai pukul 13.25 sd 23.59

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ [01. Bahasa Python, Variabel Dan Tipe Data \[03 Oktober 2022\]](#)  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 **BPD** pertemuan 1 (03 Oktober 2021) :

Mahasiswa diwajibkan:

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

+ Edit ▾

Capaian Pembelajaran:

 CS OFF-kirim email

- > [14. Pertemuan 14\[02 Januari 2022\]](#)
- > [15. Pertemuan 15\[09 Januari 2022\]](#)
- > [16. UJIAN AKHIR SEMESTER\[30 Januari 2022\]](#)
- > [PEMRG KECERDASAN TIR..-AC \(S1reg-22gasal-wulandari\)](#)

- > 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...

Mahasiswa Mampu

- Mahasiswa mampu memahami dasar pemrograman python


- ✚ [Link VICON-01](#)  Edit 
link gmeet : <https://meet.google.com/ssg-xeaa-ehr>
- ✚ [Presensi-01](#)  Edit 
Silahkan isi absensi pertemuan 1, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59
- ✚ [Slide Materi 01](#)  Edit 
Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 1 silahkan teman-teman download materi berikut ini.
- ✚ [Materi-01](#)  Edit 
Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 1 silahkan teman-teman download module berikut ini.
- ✚ [Forum-01](#)  Edit 
jika terdapat pertanyaan silahkan tanyakan melalui forum ini atau bisa langsung via group WA #penjelasankuliah
- ✚ [UmpanBalik-01](#)  Edit 
Restricted Available from **3 October 2022, 1:25 PM**
Silahkan Isikan Feedback
- ✚ [Recording Vicon Pertemuan 1](#)  Edit 
Video Recording Pertemuan 1
- ✚ Edit 

Dokumentasi Pertemuan 1



+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

✚ [02. Standar Tipe Data Dalam Bahasa Python \[10 Oktober 2022\]](#) 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 **BPD** pertemuan 2 (10 Oktober 2022) :

Mahasiswa diwajibkan:

- Mengikuti [Vicon-02](#)
- Isi daftar kehadiran di [Presensi-02](#)
- Pelajari [Materi-02](#)

4. Ikut diskusi pada [Forum-02](#)
5. Mengerjakan [Quiz-02](#)
6. Mengisi [UmpanBalik-02](#)



Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa Mampu

1. Mengerti dan memahami tentang tipe data standar yang digunakan dalam bahasa pemrograman Python
2. Mengerti dan memahami penggunaan jenis-jenis tipe data dalam bahasa pemrograman Python.
3. Mengerti dan memahami komponen dasar dalam pemrograman Python.

[VICON-02](#)

Edit

link gmeet : <https://meet.google.com/cgf-pyzw-dtz>

[Presensi-02](#)

Edit

Silahkan isi absensi pertemuan 2, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59

[Materi-02](#)

Edit

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

[Forum-02](#)

Edit

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

[UmpanBalik-02](#)

Edit

Restricted Available from **3 October 2022, 1:25 PM**

Silahkan Isikan Feedback

[Quiz-02](#)

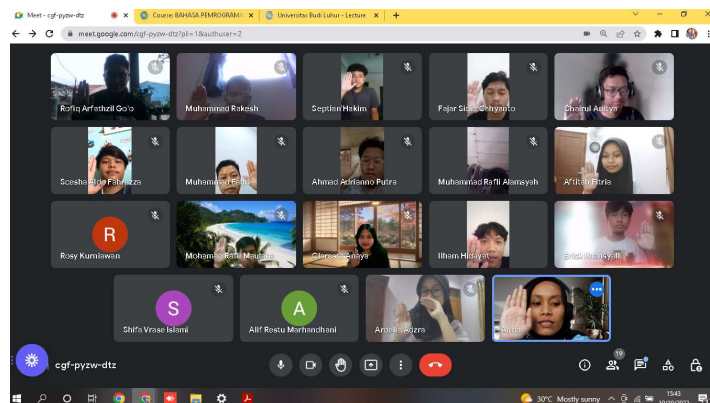
Edit

Silahkan Kerjakan Quiz Pertemuan 2



Edit

Dokumentasi Pertemuan 2



[Tugas-02](#)

Edit

Hidden from students

Silahkan kerjakan tugas pada pertemuan 2 sesuai dengan Ketentuan.

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

[03. OPERASI DASAR DALAM PYTHON\[18 Oktober 2021\]](#)

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 **BPD** pertemuan 3 (18 Oktober 2021) :

Mahasiswa diwajibkan:

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

[Edit](#)

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa Mampu

1. Mengetahui dan memahami tipe-tipe operator dasar pada bahasa pemrograman Python.
2. Mengetahui dan memahami derajat operator.

[Materi-03](#) [Edit](#)

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

[Presensi-03](#) [Edit](#)

Silahkan isi absensi pertemuan 3, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59

[Forum-03](#) [Edit](#)

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

[UmpanBalik-03](#) [Edit](#)

Restricted Available from **17 October 2022, 1:25 PM**

Silahkan Isikan Feedback

[Tugas-03](#) [Edit](#)

Silahkan Kerjakan Tugas Pertemuan 3

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

[04. OPERASI PADA LIST, TUPLE, DAN DICTIONARY\[24 Oktober 2022\]](#) [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 **BPD** pertemuan 4 (24 Oktober 2022) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti **PTM**
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-04](#)
3. Pelajari [Materi-04](#)

CS OFF-kirim email

- Ikut diskusi pada [Forum-04](#)
- Mengerjakan [Quiz-04](#)
- Mengisi [UmpanBalik-04](#)

[Forum-04](#)

Edit

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

[Presensi-04](#)

Edit

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

[Materi-04](#)

Edit

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

[UmpanBalik-04](#)

Edit

Silahkan Isikan Feedback

[Praktikum-04](#)

Edit

Silahkan Download Praktikum-04

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

[05. Pertemuan 5\[31 Oktober 2022\]](#)

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 **BPD** pertemuan 5 (31 Oktober 2022) :

Mahasiswa diwajibkan:

- Mengikuti [Vicon-05](#)
- Isi daftar kehadiran di [Presensi-05](#)
- Pelajari [Materi-05](#)
- Ikut diskusi pada [Forum-05](#)
- Mengerjakan [Tugas-05](#)
- Mengisi [UmpanBalik-05](#)

[Link Vicon-05](#)

Edit

<https://meet.google.com/smo-srsz-pmn>

[Materi-05](#)

Edit

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 5 silahkan temen-temen download module berikut ini.

[Presensi-05](#)

Edit

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

[Forum-05](#)

Edit

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

[UmpanBalik-05](#)

Edit

Silahkan Isikan Feedback

[Tugas-05](#)

Edit

Silahkan kerjakan tugas-05, bagi 10 orang tercepat yang mengumpulkan akan mendapatkan quiz, bagi 11 orang berikutnya hanya mendapatkan nilai tugas

CS OFF-kirim email



Edit ▾

Dokumentasi Pertemuan 5



+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ 06. Pertemuan 6[08 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 **BPD** pertemuan 6 (7 November 2022) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti [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](#)



Edit ▾

Link Vicon-06 : <https://meet.google.com/fiy-igkx-ioa>

+ Materi-06 ✎

Edit ▾

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 6 silahkan temen-temen download module berikut ini.

+ Presensi-06 ✎

Edit ▾

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

+ UmpanBalik-06 ✎

Edit ▾

Silahkan Isikan Feedback

+ Forum-06 ✎

Edit ▾

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

+ Praktikum-06 ✎

Edit ▾

Hidden from students

Silahkan Download Praktikum-06

+ Quiz-06 ✎

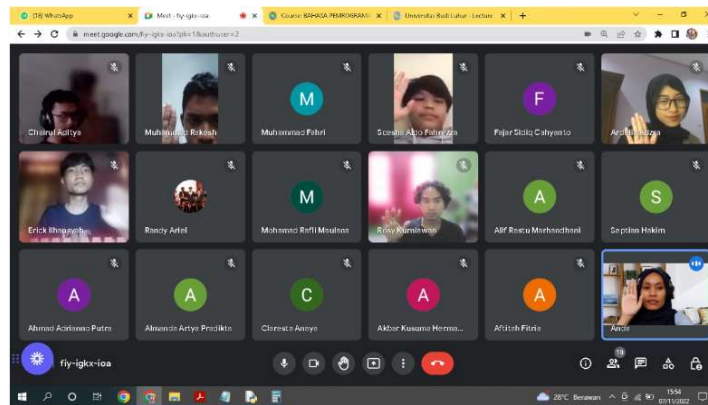
✉ CS OFF-kirim email

Silahkan Kumpulkan quiz pertemuan 6, yaitu mengerjakan **Latihan pada halaman 34-35 pada module PDF**, maksimum pukul 23.59

Edit 



Dokumentasi Pertemuan 6



[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

07. Pertemuan 7[14 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 **BPD** pertemuan 7 (14 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 [Quiz-07](#)
6. Mengisi [UmpanBalik-07](#)

[Materi-07](#)

Edit 

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

[Presensi-07](#)

Edit 

Silahkan isi absensi pertemuan 7, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59

[Forum-07](#)

Edit 

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

[UmpanBalik-07](#)

Edit 

Silahkan Isikan Feedback

[Quiz-07](#)

Edit 

Restricted Available from **14 November 2022, 1:25 PM**

Silahkan kerjakan quiz-07 sampai pukul 23.59

[PRAKTIKUM-07](#)

Edit 

 CS OFF-kirim email

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

+ 08. Ujian Tengah Semester[22 November 2021] ✎

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/UTS (21 November 2022) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengisi [Presensi-UTS](#)
2. Cek [Tipe SOAL](#)
3. Kumpulkan Jawaban Pada Menu yang telah disediakan

+ [Presensi-UTS](#) ✎

Edit ▾

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

+ [Tipe Soal](#) ✎ 13.7KB PDF document

Edit ▾

Sebelum mengerjakan Ujian silahkan Cek Tipe Soal Terlebih dahulu

+ [KUMPULKAN JAWABAN UTS DISINI](#) ✎

Edit ▾

Restricted Available from **21 November 2022, 1:25 PM**

Batas pengumpulan 21 November 2022 pukul 16.05

+ [Forum-UTS](#) ✎

Edit ▾

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

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

+ 09. Pertemuan 9[28 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 **BPD** pertemuan 9 (28 November 2022) :

Mahasiswa diwajibkan:

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



Edit ▾

Link Vicon-09 : <https://meet.google.com/see-nedm-dqt>

Hidden from students




+ [Presensi-09](#) ✎





Edit ▾




Restricted Available from **21 November 2022, 1:55 PM**

CS OFF-kirim email




Silahkan isi absensipertemuan 9, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59




- +  [Materi-09](#)  Edit 




Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 9 silahkan temen-temen download module berikut ini. 
- +  [Forum-09](#)  Edit 

jika terdapat pertanyaan silahkan tanyakan melalui forum ini atau bisa langsung via group WA #penjelasanKuliah
- +  [Quiz-09](#)  Edit 




Restricted Available from **28 November 2022, 1:25 PM**

Silahkan Kerjakan Quiz Pertemuan 9
- +  [UmpanBalik-09](#)  Edit 

Silahkan Isikan Feedback
- +  [Praktikum-09](#)  Edit 

Silahkan Download Praktikum Pertemuan 9
- +  [Recording Pertemuan 9](#)  Edit 

Hidden from students


[Recording Pertemuan 9](#)
- +  [Video-09](#)  56 bytes Text file Edit 

silahkan simak video pembelajaran pertemuan-09



[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

+ [10. Pertemuan 10\[05 Desember 2022\]](#)  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 **BPD** pertemuan 10 (05 Desember 2022) :

Mahasiswa diwajibkan:

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

 CS OFF-kirim email

3. Pelajari [Materi-10](#)
4. Ikut diskusi pada [Forum-10](#)
5. Mengerjakan [Quiz-10](#)
6. Mengisi [UmpanBalik-10](#)



Edit ▾

Link Vicon-10 : <https://meet.google.com/zky-gknn-rax>



 [Presensi-10](#) 

Edit ▾

Silahkan isi absensipertemuan 10, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59





 [Materi-10](#) 

Edit ▾

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 10 silahkan temen-temen download module berikut ini.



 [Quiz-10](#) 

Edit ▾

Silahkan kerjakan Quiz Pertemuan 10. Batas pengerjaan sampai dengan 18.00



 [Forum-10](#) 

Edit ▾

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



 [UmpanBalik-10](#) 

Edit ▾

Silahkan Isikan Feedback



 [Praktikum-10](#) 

Edit ▾

Program Pertemuan 10



 [Recording Pertemuan 10](#) 

Edit ▾

[Hidden from students](#)

[Recording_Pertemuan_10](#)



 [Tugas P10](#) 

Edit ▾

[Hidden from students](#)

Silahkan kumpulkan tugas pertemuan 10 paling lambat 12 Desember pukul 23.59

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)



[11. Pertemuan 11\[12 Desember 2022\]](#) 

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 **BPD** pertemuan 11 **PTM**(12 Desember 2022) :

Mahasiswa diwajibkan:

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



 [Materi-11](#) 

Edit ▾

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 11 silahkan temen-temen download module berikut ini.

 CS OFF-kirim email

- [Presensi-11](#) Edit ▾
Silahkan isi absensipertemuan 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
- [UmpanBalik-11](#) Edit ▾
Silahkan Isikan Feedback
- [Praktikum 11](#) Edit ▾
- [Tugas-11](#) Edit ▾
Bagi 15 orang pertama dan benar, maka akan mendapatkan nilai quiz+tugas, dan untuk 16 orang berikutnya akan mendapatkan nilai Tugas. Batas pengumpulan 16.05

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

[12. Pertemuan 12\[19 Desember 2022\]](#) 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 **BPD** pertemuan 12(19 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 13 silahkan temen-temen download module berikut ini.
- [Forum-12](#) Edit ▾
jika terdapat pertanyaan silahkan tanyakan melalui forum ini atau bisa langsung via group WA #penjelasanKuliah
- [Presensi-12](#) Edit ▾
Silahkan isi absensipertemuan 11, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59
- [QUIZ-12](#) Edit ▾
Silahkan Kerjakan Quiz 11
- [UmpanBalik-12](#) Edit ▾
Silahkan Isikan Feedback
- [Praktikum-12](#) Edit ▾
Silahkan download praktikum pertemuan 12

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

[13. Pertemuan 13\[26 Desember 2022\]](#)

CS OFF-kirim email

[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 **BPD** pertemuan 13(26 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. Mengerjakan [Quiz-13](#)
6. Mengisi [UmpanBalik-13](#)

- +

Materi-13
✎

Edit ▼

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

Forum-13
✎

Edit ▼

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

Presensi-13
✎

Edit ▼

Silahkan isi absensipertemuan 13, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59
- +

UmpanBalik-13
✎

Edit ▼

Silahkan Isikan Feedback
- +

Quiz 13
✎

Edit ▼

Silahkan kerjakan Quiz pertemuan 13, Batas pengerjaan sampai dengan 23.59

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+
14. Pertemuan 14[02 Januari 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 **BPD** pertemuan 14 (02 Januari 2022) :

Mahasiswa diwajibkan:

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

+

Link Vicon-14
✎

Edit ▼

<https://meet.google.com/rat-ggdb-bpe>

+

Materi-14
✎

Edit ▼

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

+

Materi-15
✎

Edit ▼

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

+

Presensi-14
✎

Edit ▼

Silahkan isi absensipertemuan 14, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59

+

Forum-14
✎

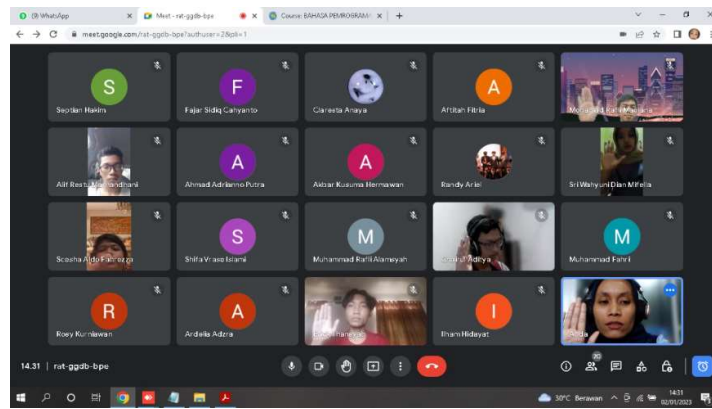
Edit ▼

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

+

Edit ▼

Dokumentasi Pertemuan 14



Praktikum-15

Edit

Hidden from students

silahkan download program disini

UmpanBalik-14

Edit

Silahkan Isikan Feedback

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

15. Pertemuan 15[09 Januari 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 **BPD** pertemuan 15(09 Januari 2022) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti **PTM**
2. Isi daftar kehadiran di **Presensi-15**
3. Pelajari **Materi-15**
4. Ikut diskusi pada **Forum-15**
5. Mengerjakan **Tugas-15**
6. Mengisi **UmpanBalik-15**

Materi-15

Edit

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

Materi Pendukung

Edit

Materi Pendukung materi 14

Presensi-15

Edit

Silahkan isi absensipertemuan 14, Mulai pukul 13.25 s/d 23.59

Tugas-15

Edit

Silahkan kerjakan tugas pertemuan 15

Recording Pertemuan 14

Edit

Hidden from students

Recording Pertemuan 14

UmpanBalik-15

CS OFF-kirim email

Edit

Silahkan Isikan Feedback

  [Forum-15](#) 

Edit 

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

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

 [16. UJIAN AKHIR SEMESTER\[30 Januari 2022\]](#) 

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 AKHIR SEMESTER/UAS (30 Januari 2022) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengisi Absensi
2. Mengerjakan soal PG
3. Mengerjakan Soal ESSAY

  [Presensi-UAS](#) 

Edit 

isi absensi Ujian Akhir Semester

  [KUMPULKAN PROJECT](#) 

Edit 

Restricted Available from **30 January 2023, 1:25 PM**

Kumpulkan Project Disini

  [UJIAN AKHIR SEMESTER PG](#) 

Edit 

Restricted Available from **9 January 2023, 2:00 PM**

Silahkan Kerjakan PG

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

[+ Add topics](#)