

Matakuliah: Bahasa Pemrograman Dasar
 Kelompok: D1
 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	%
			25/09	02/10	09/10	16/10	23/10	30/10	06/11	13/11	20/11	27/11	04/12	11/12	18/12	19/12	04/01	
1	2311500314	Muhamad Faris Setiawan	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
2	2311500348	Aprillio Surbakti	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	86.67
3	2311500413	Adrian Dzariat Maulana	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
4	2311500421	DIMAS TRI PAMUNGKAS	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	93.33
5	2311500900	Raihan Tama Darmawan	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
6	2311500926	Najwa Nurarida	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
7	2311501122	Al Farrel Fabryan	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
8	2311501486	Muhammad Farhan Syaakir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
9	2311501544	Samuel Atmaja	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
10	2311501692	Amelia Rahma	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	86.67
11	2311501783	Dika Ramdani	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
12	2312500057	Muhammad Arief Sudrajat	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
13	2312500073	Dheswita Aghnia	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Sakit	86.67
14	2312500172	Alya Syach	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Sakit	93.33
15	2312500180	Putri Zulyaprillina	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	93.33
16	2312500222	Yessy Marie Dwi Subekti	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
17	2312500354	Cantika Amalia	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
18	2312500537	Monica	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	46.67
19	2312500933	Farhan Taufik Saputra	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Sakit	Alpha	Ijin	93.33
20	2312501063	Fidya Zahrani Nanduary	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	100

Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Fakultas Teknologi Informasi Gasal 2023/2024

Matakuliah : Bahasa Pemrograman Dasar

Kelompok : D1

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

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	25-09-2023	Pengenalan Phyton, variable dan tipe data
2	02-10-2023	Type data pada python
3	09-10-2023	Operator dalam phyton
4	16-10-2023	OPERASI PADA LIST, TUPLE, DAN DICTIONARY
5	23-10-2023	User Input dan Type CASTING (Konversi Tipe Data)
6	30-10-2023	KONTROL PERCABANGAN
7	06-11-2023	Kontrol Perulangan
8	13-11-2023	Ujian Tengah Semester
9	20-11-2023	prosedur dan fungsi
10	27-11-2023	Module dan Package
11	04-12-2023	Exception
12	11-12-2023	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBYEK DENGAN PYTHON
13	18-12-2023	File dan direktori
14	19-12-2023	Sort
15	04-01-2024	phyton dan mysql

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	2311500314	Muhamad Faris Setiawan	100 %	100	51	44	63 => C
2	2311500348	Aprillio Surbakti	87 %	100	73	82	85 => A
3	2311500413	Adrian Dzariat Maulana	100 %	100	85	100	96 => A
4	2311500421	DIMAS TRI PAMUNGKAS	93 %	100	96	82	92 => A
5	2311500900	Raihan Tama Darmawan	100 %	100	100	100	100 => A
6	2311500926	Najwa Nurarida	100 %	100	100	100	100 => A
7	2311501122	Al Farrel Fabryan	100 %	100	100	100	100 => A
8	2311501486	Muhammad Farhan Syaakir	100 %	100	80	90	90 => A
9	2311501544	Samuel Atmaja	100 %	100	100	100	100 => A
10	2311501692	Amelia Rahma	87 %	100	22	48	56 => D
11	2311501783	Dika Ramdani	100 %	100	54	49	66 => B-
12	2312500057	Muhammad Arief Sudrajat	100 %	100	100	100	100 => A
13	2312500073	Dheswita Aghnia	87 %	100	41	45	60 => C
14	2312500172	Alya Syach	93 %	100	35	54	62 => C
15	2312500180	Putri Zulyaprillina	93 %	100	28	43	56 => D
16	2312500222	Yessy Marie Dwi Subekti	100 %	100	40	45	60 => C
17	2312500354	Cantika Amalia	100 %	100	45	63	69 => B-
18	2312500537	Monica	47 %	50	10	999	18 => -

19	2312500933	Farhan Taufik Saputra	93 %	50	92	43	60 => C
20	2312501063	Fidya Zahrani Nanduary	100 %	100	100	100	100 => 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 !](#)

[🏠 Site home](#)
[📊 Dashboard](#)
[📅 Calendar](#)
[🏆 Badges](#)
[✎ Edit course settings](#)
[📄 All courses](#)
[🔌 Turn editing off](#)

Course management

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
 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

+ 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 [25 September 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 **BPD** pertemuan 1 (25 September 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Join Group WA
2. Mengikuti **PTM-01(Tatap Muka)**
3. Download [Materi-01](#)
4. Mengerjakan [PreTest](#)
5. Mengisi [UmpanBalik-01](#)

+

Edit ▾

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa Mampu

1. Mahasiswa mampu memahami dasar pemrograman python

+ [Slide Materi 01](#)

Edit ▾

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

+

Edit ▾

 **Materi-01** 

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

 **Forum-01** 

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

[Edit](#)
 **UmpanBalik-01** 

Silahkan Isikan Feedback

[Edit](#)
 **Recording Vicon Pertemuan 1** 



Hidden from students

Video Recording Pertemuan 1

[Edit](#)

Course management

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

 **02. Standar Tipe Data Dalam Bahasa Python [02 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 (02 Oktober 2022) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti **PTM-02**
2. Download **Materi-02**
3. Ikut diskusi pada **Forum-02**
4. Mengerjakan **Quiz-02**
5. Mengisi **UmpanBalik-02**


[Edit](#)

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.

 **Materi-02** 


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

[Edit](#)
 **Forum-02** 

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

[Edit](#)
 **UmpanBalik-02** 

Silahkan Isikan Feedback

[Edit](#)
 **Quiz-02** 

Silahkan Kerjakan Quiz Pertemuan 2

[Edit](#)

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

 **03. OPERASI DASAR DALAM PYTHON[09 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 (09 Oktober 2021) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti **[PTM-03]**
2. Download [Materi-03](#)
3. Ikut diskusi pada [Forum-03](#)
4. Mengerjakan **Tugas-03**
5. 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.



[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. OPERASI PADA LIST, TUPLE, DAN DICTIONARY\[16 Oktober 2023\]](#)

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 **BPD** pertemuan 4 (16 Oktober 2022) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti **PTM-04**
2. Download dan Pelajari [Materi-04](#)
3. Mengerjakan [Tugas-04](#)
4. Ikut diskusi pada [Forum-04](#)
5. Mengisi [UmpanBalik-04](#)



[Forum-04](#)

Edit ▾

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



[Materi-04](#)

Edit ▾

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



[UmpanBalik-04](#)

Edit ▾



Silahkan Isikan Feedback

Tugas-04

Edit ▾

Silahkan Kerjakan Tugas Pertemuan 4, batas pengumpulan 22 Oktober 2023 Pukul 23.59

Ketentuan pengumpulan:

1. Buat Folder Nim_Nama
2. isi file yang dikumpulkan adalah file dalam bentuk **.py**

Course management

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

05. USER INPUT DAN TYPE CASTING (KONVERSI TIPE DATA)[23 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 **BPD** pertemuan 5 (23 Oktober 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti PTM-05
2. **Download dan pelajari [Materi-05](#)**
3. Ikut diskusi pada [Forum-05](#)
4. Kerjakan [Quiz-05](#)
5. Mengisi [UmpanBalik-05](#)

Materi-05

Edit ▾

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 5 silahkan temen-temen download module 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-05, quiz yang dikumpulkan sebelum 16.00 dan benar maka akan mendapatkan nilai quiz

Presensi-05

Edit ▾

silahkan isi absensi pertemuan 5

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

06. KONTROL PERCABANGAN[30 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 **BPD** pertemuan 6 (30 Oktober 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:



1. Mengikuti **PTM-06**
2. Isi daftar kehadiran di [Presensi-06](#)
3. Pelajari [Materi-06](#)
4. Ikut diskusi pada [Forum-06](#)
5. Mengisi [UmpanBalik-06](#)

  [Materi-06](#) 




Edit ▾

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

  [UmpanBalik-06](#) 

Edit ▾


Silahkan Isikan Feedback

  [Forum-06](#) 

Edit ▾

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

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

 [07. KONTROL PERULANGAN\[06 November 2023\]](#) 

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 **BPD** pertemuan 7 (06 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 [Quiz-07](#)
6. Mengisi [UmpanBalik-07](#)

  [Materi-07](#) 

Edit ▾

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 7 silahkan temen-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 ▾

Silahkan kerjakan quiz-07 sampai pukul 23.59

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

 [08. Ujian Tengah Semester\[13 November 2023\]](#) 

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/UTS (13 November 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

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

 [Tipe Soal](#)  43.8KB PDF document

Edit ▾

Sebelum mengerjakan Ujian silahkan Cek Tipe Soal Terlebih dahulu

 [KUMPULKAN JAWABAN UTS DISINI](#) 

Edit ▾

Restricted Available from **13 November 2023, 1:25 PM**

Batas pengumpulan 13 November 2023 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. PROCEDURE DAN FUNCTION\[20 November 2023\]](#) 

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 **BPD** pertemuan 9 (20 November 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

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

  [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 ▾

Silahkan Kerjakan Quiz Pertemuan 9

  [UmpanBalik-09](#) 

Edit ▾

Silahkan Isikan Feedback

  [Video-09](#)  56 bytes Text file

Edit ▾

silahkan simak video pembelajaran pertemuan-09





- +

+
📁
Praktikum-09
✎

Silahkan Download Praktikum Pertemuan 9

Edit ▼
- +

+
📄
Recording Pertemuan 9
✎

Hidden from students

Recording Pertemuan 9

Edit ▼
- +

+
📄
Soal UTS A
✎
90KB PDF document

silahkan kerjakan soal UTS kemarin

Edit ▼
- +

+
📄
Soal UTS B
✎
117.6KB PDF document

silahkan kerjakan soal UTS kemarin

Edit ▼
- +

+
📄
KUMPULKAN TAMBAHAN UTS DISINI
✎

silahkan kumpulkan nilai UTS disini, maksimal 23 November 2023 pukul 23.59

Edit ▼

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+
10. Module dan Package[27 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 **BPD** pertemuan 10 (27 November 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

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

+

+
📄
Materi-10
✎

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

Edit ▼

+

+
📄
Quiz-10
✎

Silahkan kerjakan Quiz Pertemuan 10. Batas pengerjaan sampai dengan 18.00

Edit ▼

+

+
🗨️
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](#) ▼

Hidden from students

Program Pertemuan 10

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

Course management

✚ 11.EXCEPTION[04 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 **BPD** pertemuan 11 **PTM**(04 Desember 2023) :

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.

✚ 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](#) ▼

Hidden from students

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

✚ 12. PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBYEK DENGAN PYTHON[11 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 **BPD** pertemuan 12(11 Desember 2023) :



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

  [UmpanBalik-12](#) 

Edit ▼



Silahkan Isikan Feedback

  [Praktikum-12](#) 

Edit ▼

Silahkan download praktikum pertemuan 12

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

 [13. Pertemuan 13\[18 Desember 2023\]](#) 

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 **BPD** pertemuan 13(18 Desember 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti PTM
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. Shorting\[19 Desember 2023\]](#) 

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 **BPD** pertemuan 14 (19 Desember 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. PTM
2. Pelajari [Materi-14](#)
3. Ikut diskusi pada [Forum-14](#)
4. Mengisi [UmpanBalik-14](#)

 [Forum-14](#) 

Edit ▾

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

  [Materi-14](#) 

Edit ▾

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

  [Praktikum-14](#) 

Edit ▾



silahkan download program disini

  [UmpanBalik-14](#) 

Edit ▾

Silahkan Isikan Feedback

[+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE](#)

 [115. Phyton dan Mysql\[04 Januari 2022\]](#) 

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(04 Januari 2024) :

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 14 silahkan temen-temen download module berikut ini.

  [Materi Pendukung](#) 

Edit ▾

Materi Pendukung materi 14

  [UmpanBalik-15](#) 




Edit ▾

Silahkan Isikan Feedback

  [Forum-15](#) 

Edit ▾

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

  [Praktikum-15](#)  6.7KB Archive (RAR)

Edit ▾

silahkan download project

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ 16. UJIAN AKHIR SEMESTER[08 Januari 2024]

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.

Course management

Langkah-langkah UJIAN AKHIR SEMESTER/UAS (08 Januari 2024) :

ahasiswa diwajibkan:

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

+ KUMPULKAN PROJECT

Edit ▾

Restricted Available from **8 January 2024, 1:30 PM**

Kumpulkan Project Disini

SIDE-PRE

Navigation

- ▾ Dashboard
- 🏠 Site home
- > Site pages
- ▾ My courses
 - > PANDUAN
 - ▾ FAKULTAS
 - ▾ FTI
 - ▾ REGULAR S1
 - > 2022/2023 2
 - > 2022/2023 1
 - ▾ 2023/2024 1
 - ▾ **BAHASA PEMROGRAMAN D..-D1 (S1reg-23gasal-wulandari)**
 - > Participants
 - 🛡 Badges
 - 📊 Grades
 - > General
 - > JOIN GROUP WA
 - > PreTest
 - > 01. Bahasa Python, Variabel Dan Tipe Data [25 Sept...
 - > 02. Standar Tipe Data Dalam Bahasa Python [02 Okto...
 - > 03. OPERASI DASAR DALAM PYTHON[09 Oktober 2021]
 - > 04. OPERASI PADA LIST, TUPLE, DAN DICTIONARY[16 Ok...
 - > 05. USER INPUT DAN TYPE CASTING (KONVERSI TIPE DAT...

Edit ▾

+ ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE

+ [Add topics](#)

