

Matakuliah: Pemrograman Berorientasi Obyek
 Kelompok: AL
 Semester Genap 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	%	
			08/03	15/03	29/03	31/03	05/04	12/04	03/05	10/05	17/05	24/05	31/05	07/06	14/06	21/06	26/06		
1	1711501070	Anggi Romalo Rizki	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	0
2	1812501151	Achmad Ibnu Ichsan	Alpha	Alpha	Alpha	Ijin	Hadir	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	13.33
3	2111500423	SEPTIAN ARDIANSYAH	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	86.67
4	2111501561	Hendryansyah Saputra	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	86.67
5	2211500091	Ananda Reynal Wijaya	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	93.33
6	2211500216	Fajar Sidiq Cahyanto	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Alpha	80
7	2211500240	Nicco Ananta Tri Kusuma	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
8	2211500380	Erick Ilhansyah	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
9	2211500489	Aji Prastyo	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
10	2211500505	Tyo Indra	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
11	2211500521	Chairul Aditya	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
12	2211500604	Rosy Kurniawan	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
13	2211501032	Muhammad Fathir Arindra Ichwansjah Lubis	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	93.33
14	2211501586	Ahmad Robbani	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
15	2211501636	Siti Lailatul Hanik	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Hadir	100
16	2211501842	Radovan Kharazie	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
17	2211501974	Nabila Salwa Bilbina	Ijin	Ijin	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	93.33
18	2211510074	Rakha Ahmad Fadhilah	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
19	2212500249	Fachrisal Aswangga	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
20	2212500678	Fiqhy Arya Meyza Putra	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Ijin	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	60
21	2212500876	Giren Martiano Yero	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	80
22	2212500900	Faizal Fauzi	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
23	2212500926	Fachriyan Tamam	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	86.67
24	2212500991	Judith Fisha Sutopo	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Alpha	Alpha	93.33
25	2212501031	Pranaza Hirzi Pradipa	Alpha	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Ijin	Ijin	Hadir	Hadir	Alpha	Ijin	Hadir	Hadir	80
26	2212501056	Maryssa Dwi Syavira	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
27	2212501080	Muhammad Rizza Fachlevi	Alpha	Hadir	Hadir	Ijin	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	73.33
28	2212501346	Doni Antonio Putra	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	93.33
29	2212501361	Iqbal Mandiyansah	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Ijin	Alpha	Alpha	93.33

Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Teknologi Informasi Genap 2022/2023

Matakuliah : Pemrograman Berorientasi Obyek

Kelompok : AL

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

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	08-03-2023	Pengantar Pemrograman Berorientasi Obyek
2	15-03-2023	Perintah Dasar Bahasa Pemrograman JAVA
3	29-03-2023	Perintah Dasar Bahasa Pemrograman JAVA Lanjutan
4	31-03-2023	Struktur Program : Pengambilan Keputusan
5	05-04-2023	Struktur Program Pengulangan
6	12-04-2023	EXCEPTION HANDLING
7	03-05-2023	Class, Method dan Package
8	10-05-2023	Ujian Tengah Semester
9	17-05-2023	Konsep OOP
10	24-05-2023	Konsep OOP: Inheritance
11	31-05-2023	Konsep OOP: Polymorphism dan encapsulation
12	07-06-2023	Abstract dan interface
13	14-06-2023	GUI
14	21-06-2023	DATABASE, ODBC DAN CRUD (SELECT SQL)
15	26-06-2023	Program CRUD (INSERT, UPDATE dan DELETE SQL)

Daftar Nilai

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi
Matakuliah: Pemrograman Berorientasi Obyek
Kelompok: AL
Dosen: Wulandari, S.Kom., M.Kom.

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	1711501070	Anggi Romalo Rizki	0 %	999	999	999	0 => -
2	1812501151	Achmad Ibnu Ichsan	13 %	999	999	999	0 => -
3	2111500423	SEPTIAN ARDIANSYAH	87 %	100	82	30	67 => B-
4	2111501561	Hendryansyah Saputra	87 %	75	100	49	72 => B
5	2211500091	Ananda Reynal Wijaya	93 %	100	97	54	81 => A-
6	2211500216	Fajar Sidiq Cahyanto	80 %	50	99	40	61 => C
7	2211500240	Nicco Ananta Tri Kusuma	100 %	100	80	40	70 => B
8	2211500380	Erick Ilhansyah	100 %	100	100	100	100 => A
9	2211500489	Aji Prastyo	100 %	100	62	67	75 => B+
10	2211500505	Tyo Indra	100 %	100	100	56	82 => A-
11	2211500521	Chairul Aditya	100 %	100	100	66	86 => A
12	2211500604	Rosy Kurniawan	100 %	100	100	100	100 => A
13	2211501032	Muhammad Fathir Arindra Ichwansjah Lubis	93 %	100	77	35	67 => B-
14	2211501586	Ahmad Robbani	93 %	100	76	88	88 => A
15	2211501636	Siti Lailatul Hanik	100 %	100	45	45	62 => C
16	2211501842	Radovan Kharazie	100 %	100	100	100	100 => A
17	2211501974	Nabila Salwa Bilbina	93 %	100	84	25	65 => B-
18	2211510074	Rakha Ahmad Fadhilah	93 %	100	78	66	80 => A-

19	2212500249	Fachrisal Aswangga	100 %	100	100	100	100 => A
20	2212500678	Fiqhy Arya Meyza Putra	60 %	25	41	20	28 => E
21	2212500876	Giren Martiano Yero	80 %	75	51	30	50 => D
22	2212500900	Faizal Fauzi	100 %	100	100	100	100 => A
23	2212500926	Fachriyan Tamam	87 %	100	63	43	66 => B-
24	2212500991	Judith Fisha Sutopo	93 %	100	56	40	63 => C
25	2212501031	Pranaza Hirzi Pradipa	80 %	25	38	25	29 => E
26	2212501056	Maryssa Dwi Syavira	100 %	100	98	100	99 => A
27	2212501080	Muhammad Rizza Fachlevi	73 %	50	30	14	30 => E
28	2212501346	Doni Antonio Putra	93 %	100	50	44	63 => C
29	2212501361	Iqbal Mandiyansah	93 %	75	100	89	88 => 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 !



PEMRO. BEROR. OBYEK-AL (S1reg-22genap-wulandari)

Dashboard > My courses > FAKULTAS > FTI > REGULAR S1 > 2022/2023 2 > PEMRO. BEROR. OBYEK-AL (S1reg-22genap-wulandari)

Site home

Dashboard

Calendar

Badges

Edit course settings

All courses

Turn editing on

Show sidebars

Navigation

Course management

Dashboard

Site home

Site pages

My courses

PANDUAN

FAKULTAS

FTI

REGULAR S1

2022/2023 2

ASP .NET-AA

(S1reg-22genap-wulandari)

PEMRO. BEROR. OBYEK-AL (S1reg-22genap-wulandari)

Participants

Badges

Grades

Profil

{PEMROGRAMAN BERORIENTAS

I OBYEK}

>

01.PENGENAL

AN PBO

DENGAN

BAHASA

PEMROGRAMA

N JAVA [...]

>

02.PERINTAH

DASAR

BAHASA

PEMROGRAMA

N JAVA[15

Maret...

Profil {PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBYEK}

Salam Budi Luhur

- **Pemrograman Berorientasi Objek** Merupakan Matakuliah Pemrograman Menggunakan Bahasa Pemrograman Java. Editor Yang Digunakan Adalah Netbeans.
- **Pemrograman Berorientasi Objek** (PG061) memiliki bobot= 3 SKS.
- **Prasyarat**= Sebelum mengambil Matakuliah ini mahasiswa diwajibkan untuk mengambil Matakuliah **Bahasa Pemrograman Dasar** (PG168)=3 Sks

Rencana pembelajaran

Pertemuan	Materi	Bentuk *)	Assesment	Bobot **)
01	PENGENALAN PBO DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN JAVA	OFFLINE	pretest	
02	PERINTAH DASAR BAHASA PEMROGRAMAN JAVA	OFFLINE	kuis-01	
03	PERINTAH DASAR BAHASA PEMROGRAMAN JAVA	OFFLINE		
04	STRUKTUR PROGRAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN	OFFLINE		
05	STRUKTUR PROGRAM PENGULANGAN	ONLINE		
06	EXCEPTION HANDLING	ONLINE		
07	CLASS, OBJECT DAN PACKAGE	OFFLINE		
08	UJIAN TENGAH SEMESTER	OFFLINE		30%
09	KONSEP OOP	OFFLINE		
10	KONSEP OOP - INHERITENCE	OFFLINE		
11	KONSEP OOP – POLYMORPHISME DAN ENCAPSULATION	ONLINE		
12	ABSTRACT DAN INTERFACE	ONLINE		
13	GUI	OFFLINE		
14	DATABASE, ODBC DAN CRUD (SELECT SQL)	OFFLINE		
15	CRUD (INSERT, UPDATE dan DELETE)	OFFLINE		
16	UJIAN AKHIR SEMESTER	OFFLINE		40 %
		16		HARUS 100%

Bentuk *)

1. Tatap muka langsung di kelas.
2. Virtual sinkronus via video conference.
3. Virtual asinkron dengan video pemaparan, chat group (WA/ Telegram) dan atau forum.

Bobot **) dalam persentase terhadap nilai akhir.

- > [03. PERINTAH DASAR BAHASA PEMROGRAMAN JAVA \[29 Ma...](#)
- > [04. Struktur Program : Pengambilan Keputusan\[31 Ma...](#)
- > [05.Pertemuan 05\(05 April 2023\)](#)
- > [06.Pertemuan 06\(11 April 2022\)](#)
- > [07.CLASS, OBJECT DAN PACKAGE\[03 May 2023\]](#)
- > [08.Ujian Tengah Semester \[10 May 2023\]](#)
- > [09.Pertemuan 09\[17 Mei 2023\]](#)
- > [10.Pertemuan 10\[23 Mei 2023\]](#)
- > [11.Pertemuan 11\[31 Mei 2023\]](#)
- > [12. Pertemuan 12\[07 Juni 2023\]](#)
- > [13. Pertemuan 13\[13 Juni 2023\]](#)
- > [14.Pertemuan 14\(13 Juni 2022\)](#)

The teacher



Wulandari, S.Kom, M.Kom

{085692293236 | Wulandari@budiluhur.ac.id }

WAJIB : JOIN GROUP WA [DISINI](#) atau scann dibawah ini:



 **PRETEST**

Sebelum memulai perkuliahan silahkan kerjakan pretest terlebih dahulu

01.PENGENALAN PBO DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN JAVA [08 Maret 2023]

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 **PBO** pertemuan 1 (**08 Maret 2023**) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Join Group WA
2. Mengikuti PTM-01
3. Pelajari [Materi-01](#)
4. Pelajari [Module-01](#)

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa Mampu

1. Menjelaskan tentang Sejarah,Platforms, Keunggulan, Kerangka Program, Fase Pengembangan, Perangkat Keras dan Perangkat Lunak Untuk Kebutuhan Pengembangan Aplikasi dengan Bahasa

>
[15. Pertemuan
 15\(26 Juni
 2023\)](#)
 > [16. Ujian
 Akhir
 Semester\[05
 Juli 2023\]](#)

> 2022/2023 1

> KARYAWAN
 > Miscellaneous
 > [Prog 1.2 Pelatihan
 Penulisan Artikel Ilmiah
 Bidang...](#)

Show sidebars

Administration

Course administration

⚙️ [Edit settings](#)

✎️ [Turn editing on](#)

⚙️ [Course completion](#)

> [Users](#)

⌵ [Filters](#)

> [Reports](#)

⚙️ [Gradebook setup](#)

📁 [Backup](#)

⬆️ [Restore](#)

⬆️ [Import](#)

> [Question bank](#)

Pemrograman Java.

2. Serta Implementasi Kebudiluhuran Dalam Pengembangan Aplikasi Di Dunia Nyata

📄 [Materi-01](#)

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

📄 [Module-01](#)

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

📢 [UmpanBalik-01](#)

Silahkan Isikan Feedback

02. PERINTAH DASAR BAHASA PEMROGRAMAN JAVA [15 Maret 2023]

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 PBO pertemuan 2 (15 Maret 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti **PTM-02**
2. Pelajari [Materi-02](#)
3. ikut diskusi pada [Module-02](#)
4. ikut diskusi pada [Forum-02](#)
5. Mengerjakan [Quiz-02](#)
6. Mengisi [UmpanBalik-02](#)

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa Mampu

Menjelaskan dan Menggunakan Sintak Dasar seperti Class, Objek, Inheritance, Methode, Identifier, Modifier dan Keyword dalam penulisan Kode Program dengan Bahasa Java

📄 [Module-02](#)

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

📄 [Materi-02](#)

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

📄 [Quiz-02](#)

silahkan kerjakan quiz batas pengerjaan quiz tgg1 15 maret 2022 mulai pukul 14.00 s/d 18.00

🗨️ [Forum-02](#)

📢 [UmpanBalik-02](#)

Silahkan Isikan Feedback

03. PERINTAH DASAR BAHASA PEMROGRAMAN JAVA [29 Maret 2023]

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 PBO pertemuan 3 (28 Maret 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti **PTMT**
2. Mengisi **Presensi-03**
3. Pelajari [Materi-03](#)
4. ikut diskusi pada [Module-03](#)
5. ikut diskusi pada [Forum-03](#)
6. Mengerjakan [Tugas-03](#)
7. Mengisi [UmpanBalik-03](#)

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa Mengerti dan Mampu

Menggunakan Jenis-jenis Operator, Variabel dan Konstanta Tipe Data Primitif maupun Tipe Data Class Serta Tipe Array dalam Penulisan Kode Program dengan Bahasa Java

[Module-03](#)

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

[Materi-03](#)

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

[Tugas-03](#)

Silahkan Kerjakan Tugas 1 Pertemuan 3, bagi 15 orang pertama yang mengerjakan tercepat dan benar, maka akan mendapatkan nilai **QUIZ** dan **TUGAS** , 16 Orang berikutnya hanya mendapatkan Nilai **TUGAS**

[Forum-03](#)

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

[UmpanBalik-03](#)

Silahkan Isikan Feedback

04. Struktur Program : Pengambilan Keputusan[31 Maret 2023]

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 **PBO** pertemuan 4 (31 Maret 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Pelajari [Materi-04](#)
2. ikut diskusi pada [Module-04](#)
3. ikut diskusi pada [Forum-04](#)
4. Mengerjakan **Tugas-04**
5. Mengisi [UmpanBalik-04](#)

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa Mengerti dan Mampu

Menuliskan penggunaan struktur program pengambilan keputusan dalam Penulisan kode program dengan berbahasa Java

 **Module-04**


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

 **Materi-04**

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

 **Forum-04**

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

 **QUIZ-04**

Kumpulkan quiz pertemuan-04

 **UmpanBalik-04**

Silahkan Isikan Feedback

05.Pertemuan 05(05 April 2023).

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 PBO pertemuan 5 (05 April 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengisi **Presensi-05**
2. Pelajari **Materi-05**
3. ikut diskusi pada **Module-05**
4. ikut diskusi pada **Forum-05**
5. Mengerjakan **Quiz-05**
6. Mengisi **UmpanBalik-05**

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa Mengerti dan Mampu

Menuliskan penggunaan struktur program pengulangan dalam penulisan kode program dengan bahasa Java

 **Presensi-05**

silahkan isi absensi pertemuan 5(absen dimulai pukul 13.25 s/d 23.55

 **Materi-05**


Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 5 silahkan teman-teman download materi berikut ini.

 **Module-05**

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

 **Forum-05**

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

 **Quiz-05**

silahkan kerjakan Quiz 5(batas pengerjaan 14.00 s/d 23.59)

 **UmpanBalik-05**

Silahkan Isikan Feedback

06.Pertemuan 06(11 April 2022)



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 **PBO** pertemuan 6 (11 April 2021) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti **Vicon-06**
2. Mengisi **Presensi-06**
3. Pelajari **Materi-06**
4. ikut diskusi pada **Module-06**
5. ikut diskusi pada **Forum-06**
6. Mengerjakan **Tugas-06**
7. Mengisi **UmpanBalik-06**

Link Google Meet : <https://meet.google.com/qrq-ypog-zpf>

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa Mengerti dan Mampu:

Menuliskan penggunaan exception untuk penanganan kesalahan dalam Penulisan kode program dengan Bahasa Java

Presensi-06

silahkan isi absensi pertemuan 6

Materi-06

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

Module-06

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

Forum-06

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

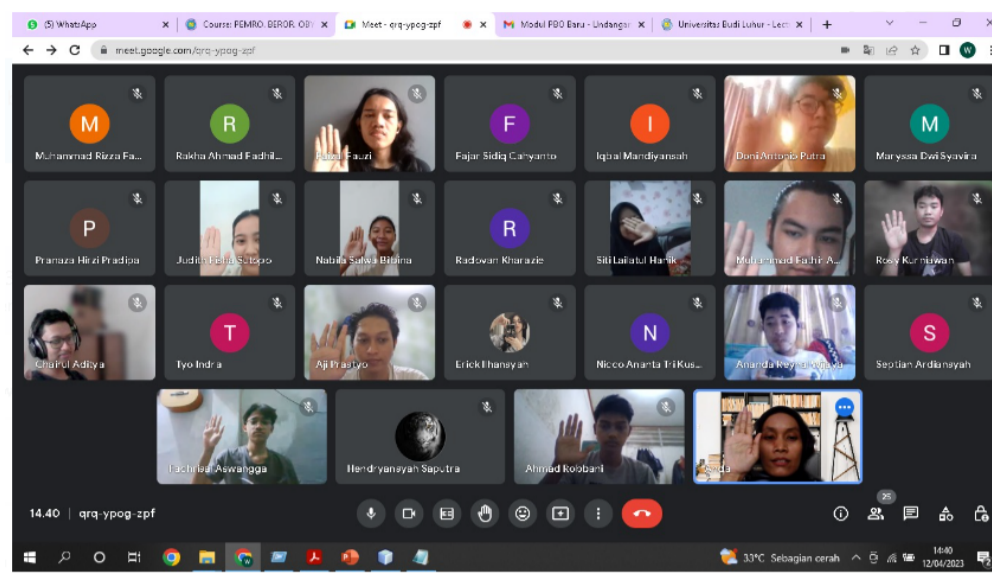
Tugas-06

silahkan kerjakan tugas pertemuan 6, kerjakan menggunakan file word/notepad. bagi 15 orang pertama akan mendapatkan nilai quiz dan tugas, 16 orang berikutnya mendapatkan nilai tugas

UmpanBalik-06

Silahkan Isikan Feedback

Dokumentasi P06



Show sidebars

07.CLASS, OBJECT DAN PACKAGE [03 May 2023]

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 PBO pertemuan 7 (03 Maay 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti **PTM**
2. Mengisi **Presensi-07**
3. Pelajari **Materi-07**
4. Pelajari **Module-07**
5. ikut diskusi pada **Forum-07**
6. Mengisi **UmpanBalik-07**

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa Mengerti dan Mampu:

Menuliskan penggunaan class dan object serta manage class kedalam package dalam Penulisan kode program dengan Bahasa Java

Presensi-07

Hidden from students

Silahkan Isi Absensi Pertemuan 7

Module-07

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

Materi-07

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

Forum-07

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

UmpanBalik-07

Silahkan Isikan Feedback

08.Ujian Tengah Semester [10 May 2023]

Assalamualaikum, selamat Malam 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:

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengisi Absensi UTS
2. Lihat [TIPE Soal](#)
3. File dikumpulkan dalam bentuk .rar dengan Format(NIM_NAMA)
4. Batas pengumpulan mulai tanggal 10 May 2023 pukul 13.25 s/d 16.00

[ABSEN UTS](#)

Silahkan isi absensi mulai pukul 13.25 s/d 23.59

[TIPE SOAL](#)

Sebelum mengerjakan SOAL, Lihat TIPE SOAL yang di dapat terlebih dahulu

[KUMPULKAN UTS DISINI](#)

Hidden from students

Pengumpulan UTS dimulai tggil 10 May 2023 pukul 13.25 sampai dengan Pukul 16.00

09.Pertemuan 09[17 Mei 2023]

Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa Mengerti dan Mampu:

Mengerti dan mampu menjelaskan konsep OOP secara umum

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 **PBO** pertemuan 9 (17 Mei 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

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

[Materi-09](#)

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

[Quiz-09](#)

silahkan kerjakan quiz pertemuan 9

[Module-09](#)

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

 [Forum-09](#)

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

 [UmpanBalik-09](#)

Silahkan Isikan Feedback



10.Pertemuan 10[23 Mei 2023]

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 **PBO** pertemuan 10 (23 May 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:


1. Mengikuti **PTM**
2. Mengisi **Presensi-10**
3. ikut diskusi pada [Module-10](#)
4. ikut diskusi pada [Forum-10](#)
5. Mengisi [UmpanBalik-10](#)

 [Module-10](#)

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

 [Forum-10](#)

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

 [Tugas-10](#)

Silahkan Kerjakan Tugas Berikut ini, batas pengumpulan 24 Mei 2023 pukul 17.00

 [UmpanBalik-10](#)

Silahkan Isikan Feedback

11.Pertemuan 11[31 Mei 2023]

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 PBO pertemuan 11 (31 May 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti [Vicon-11](#)
2. Mengisi [Presensi-11](#)
3. Pelajari [Materi-11](#)
4. Pelajari [Module-11](#)
5. ikut diskusi pada [Forum-11](#)
6. Mengisi [UmpanBalik-11](#)

 **Link Vicon**

link Vicon: <https://meet.google.com/dug-ncjw-htf>


Capaian Pembelajaran:

Mahasiswa Mengerti dan Mampu:

Mahasiswa mengerti dan mampu menerapkan konsep Polymorphisme dan Encapsulation dalam penulisan kode program dengan bahasa Java

 **Materi-11**


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

 **Module-11**

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

 **Presensi-11**

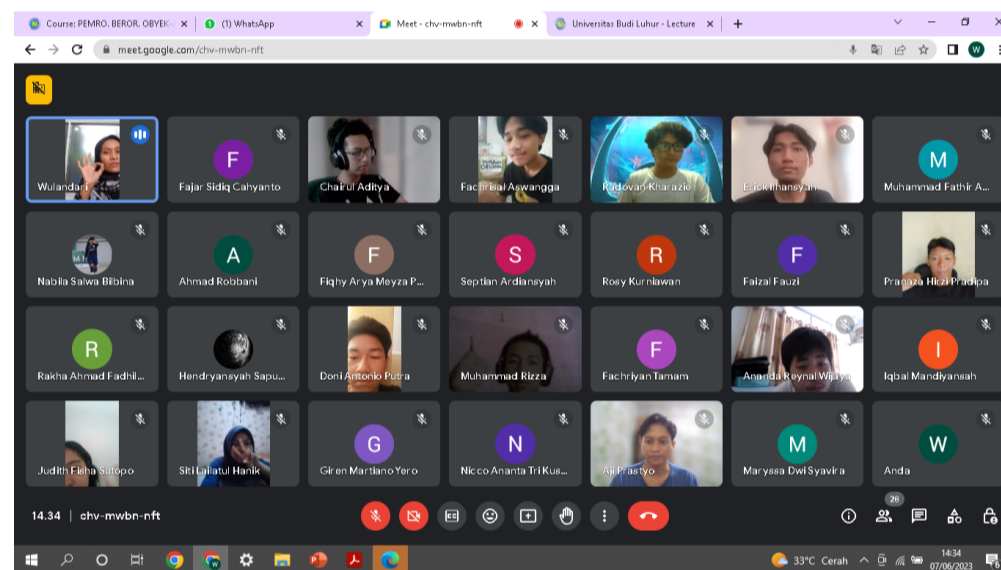
silahkan isi absensi pertemuan 11

 **Forum-11**

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

 **UmpanBalik-11**

Silahkan Isikan Feedback



12. Pertemuan 12[07 Juni 2023]

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 PBO pertemuan 12(07 Juni 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Belajar Mandiri
2. Mengisi [Presensi-12](#)
3. Pelajari [Materi-12](#)
4. Pelajari [Module-12](#)
5. ikut diskusi pada [Forum-12](#)
6. Mengisi [UmpanBalik-12](#)

 **Link Vicon-12**

Link Vicon <https://meet.google.com/chv-mwbn-nft>

 **Presensi-12**

silahkan isi absensi pertemuan 12

 **Module-12**


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

 **Materi-12**

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

 **Forum-12**

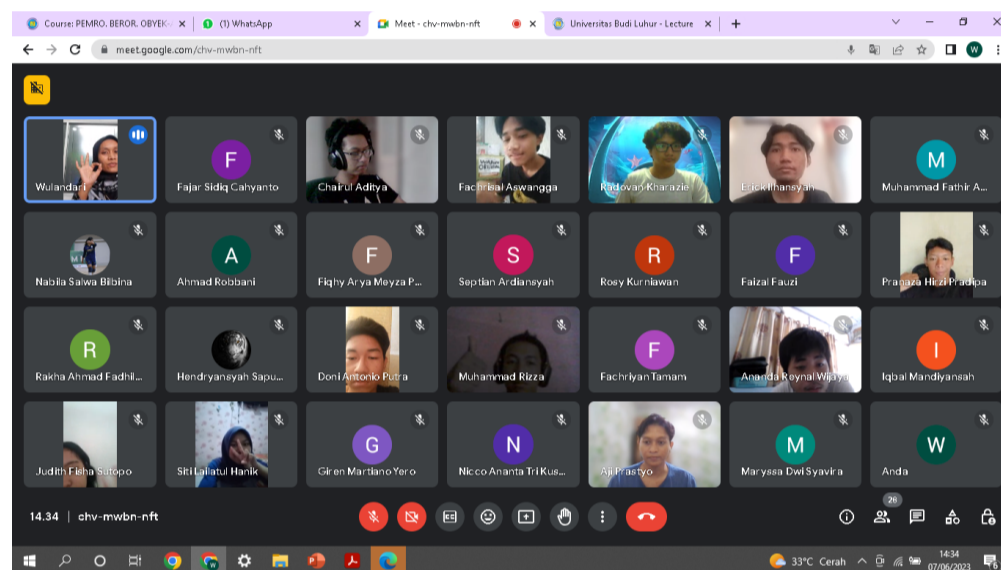
jika terdapat pertanyaan silahkan tanyakan melalui forum ini atau bisa langsung via group WA #penjelasanKuliah

 **Quiz-12**

silahkan kerjakan quiz mulai pukul 14.00 s/d 18.00

 **UmpanBalik-12**

Silahkan Isikan Feedback



13. Pertemuan 13[13 Juni 2023]

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 PBO pertemuan 13 (13 Juni 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti **PTMT**
2. Pelajari **Materi-13**
3. Pelajari **Module-13**
4. ikut diskusi pada **Forum-13**
5. Kerjakan **Tugas-13**
6. Mengisi **UmpanBalik-13**

 **Module-13**

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

 **Materi-13**

Hidden from students

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

 [Forum-13](#)

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

 [UmpanBalik-13](#)

Silahkan Isikan Feedback

 [Tugas-13](#)

Buatlah Form seperti tampilan berikut ini, Bagi 15 orang pertama akan mendapatkan nilai Quiz dan tugas. 16 orang berikutnya hanya akan mendapatkan nilai tugas

14.Pertemuan 14(13 Juni 2022)

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 PBO pertemuan 14(21 Juni 2023) :

Mahasiswa diwajibkan:

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

 [Forum-14](#)

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

 [Module-14](#)

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

 [Module-15](#)

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

 [Materi-14](#)

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

 [UmpanBalik-14](#)

Silahkan Isikan Feedback

 [MysqlConnector](#)

823.3KB application/java-archive

silahkan download Mysl Connector

15.Pertemuan 15(26 Juni 2023)

Assalamualaikum, selamat Siang, 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 **PBO** pertemuan 15(26 Juni 2023) :


Mahasiswa diwajibkan:

Mahasiswa diwajibkan:

1. Mengikuti **VICON**
2. Mengisi [Presensi-15](#)
3. Pelajari [Materi-15](#)
4. Pelajari [Module-15](#)
5. ikut diskusi pada [Forum-15](#)
6. Mengisi [UmpanBalik-15](#)

 [Link Vicon-15](#)


[Link Vicon https://meet.google.com/hbi-abju-aag](https://meet.google.com/hbi-abju-aag)

 [Presensi-15](#)

Silahkan Isi Absensi Pertemuan 15, batas pengisian 26 juni 2023 pukul 10.35

 [Project CRUD](#)

Project CRUD

 [Module-15](#)

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

 [Materi-15](#)

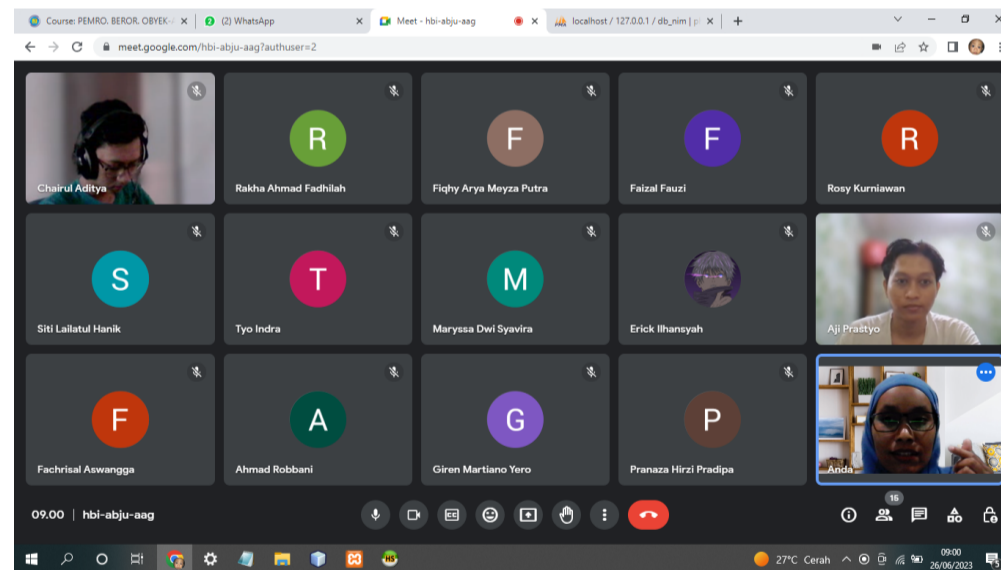
Untuk mendukung kegiatan perkuliahan pertemuan 15 silahkan temen-temen download Materi berikut ini.

 [Forum-15](#)

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

 [UmpanBalik-15](#)

Silahkan Isikan Feedback




16. Ujian Akhir Semester[05 Juli 2023]

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 [05 Juli 2023]:

1. Mengisi Absensi UAS
2. Soal yang dikerjakan dalam bentuk Project
3. Kumpulkan dengan Format NIM_NAMA
4. Dilarang Bekerja sama

 **SOAL UAS PBO GENAP 20222023**

108.4KB PDF document

silahkan download soal UAS



 **KUMPULKAN JAWABAN UAS DISINI**

Hidden from students

Silahkan kumpulkan jawaban uas disini

Show sidebars

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

[Reset user tour on this page](#)