

[AKTIVITAS BELAJAR 1](#)[AKTIVITAS BELAJAR 2](#)[AKTIVITAS BELAJAR 3](#)[AKTIVITAS BELAJAR 4](#)[AKTIVITAS BELAJAR 5](#)[AKTIVITAS BELAJAR 6](#)[AKTIVITAS BELAJAR 7](#)[AKTIVITAS BELAJAR 8](#)[AKTIVITAS BELAJAR 9](#)[AKTIVITAS BELAJAR 10](#)[AKTIVITAS BELAJAR 11](#)[AKTIVITAS BELAJAR 12](#)[AKTIVITAS BELAJAR 13](#)[AKTIVITAS BELAJAR 14](#)[AKTIVITAS BELAJAR 15](#)

Aktivitas Belajar 12 <Pemrograman Berorientasi Objek 2 (1)>

Halo para Mahasiswa... Selamat bertemu kembali pada Tutorial *Online mata kuliah Pemrograman Berbasis Desktop*. Saat ini kita telah berada di Aktivitas Belajar 12. Tetap semangat dan jaga kesehatan, ya...

Aktivitas Belajar 12 ini akan membahas materi tentang:

- *Polymorphism*;

Setelah mengikuti sesi kali ini, diharapkan para mahasiswa mampu untuk:

1. membuat program dengan *polymorphism*;

Selanjutnya materi yang akan dipelajari yaitu tentang bagaimana konsep *polymorphism* yang merupakan sebuah konsep *Object Oriented Programming*.

Untuk membantu proses pembelajaran, jangan lupa selalu membaca sumber belajar wajib Modul 8 Kegiatan Belajar 2 dari Buku Materi Pokok mata kuliah Pemrograman Berbasis Desktop / STSI4201. Silakan membaca [materi inisiasi](#), mengerjakan tugas, dan berperan aktif dalam forum diskusi.

Tetap semangat...

✓ Selesai



MATERI INISIASI



[Materi Inisiasi](#)

✓ Selesai

Materi yang akan dipelajari dalam Aktivitas Belajar 12 ini adalah *polymorphism*, yaitu konsep di mana suatu objek yang berbeda beda dapat diakses melalui interface yang sama.



Materi Pengayaan 1

✓ Selesai

Materi pengayaan pada sesi 7 ini yaitu Polymorphism dalam Java. Untuk membantu memahami konsep tersebut silahkan putar video pendukung di bawah ini.



Materi Pengayaan 2

✓ Selesai

Materi pengayaan terkait konsep Polymorphism dalam bentuk artikel tertulis berbahasa Inggris

✓ Selesai



DISKUSI



Diskusi.4

✓ Selesai

Jatuh tempo: Minggu, 16 November 2025, 23:59

Pergunakan fasilitas Forum Diskusi ini untuk sharing dan diskusi pemahaman Anda terkait materi atau kendala/masalah yang dihadapi saat mengerjakan tugas praktikum

Anda sudah mempelajari topik pada aktivitas belajar 9 s/d aktivitas belajar 12

Silakan tulis refleksi ataupun pengalaman saat mempraktikkan teori yang Anda pelajari, terutama dalam pengerjaan Tugas 3.

✓ Selesai



TUGAS



Tugas.3

✓ Selesai

Dibuka: Senin, 17 November 2025, 00:00

Jatuh tempo: Senin, 8 Desember 2025, 15:00

Halo rekan-rekan mahasiswa, bagaimana kabar kalian? Semoga rekan-rekan mahasiswa dalam keadaan baik. Nah, kali ini ada Tugas Praktik3 untuk mengimplementasikan apa saja yang sudah rekan-rekan mahasiswa pelajari.

Pertama, Tugas Praktik 3 ini memiliki tiga Indikator untuk menilai Hasil Belajar Mahasiswa, yaitu:

1. Mampu mengimplementasikan konsep abstraksi dan/atau inheritance
2. Mampu mengimplementasikan konsep encapsulation, polymorphism, exception, I/O, dan Operasi File
3. Mampu mengimplementasikan materi-materi sebelumnya seperti struktur keputusan, struktur pengulangan, Array dan String.

Tugas Praktik Pemrograman Berbasis Objek - Studi Kasus: Manajemen Restoran

Sekarang, anda diminta untuk membuat program Java yang akan digunakan untuk manajemen restoran. Program ini akan mencakup berbagai konsep pemrograman berbasis objek yang telah dipelajari.

Petunjuk Pengerjaan Tugas dan Poin untuk Penjelasan di Rekaman Video:

1. Buatlah sebuah kelas abstrak **MenuItem** yang akan menjadi kelas dasar untuk semua menu item dalam restoran. Kelas ini harus memiliki atribut nama (**String**), harga (**double**), dan kategori (**String**). Definisikan metode abstrak **tampilMenu()** yang akan digunakan untuk menampilkan informasi tentang item menu.
2. Buatlah tiga kelas turunan dari **MenuItem**: **Makanan**, **Minuman**, dan **Diskon**.
 - Kelas **Makanan** dan **Minuman** adalah subkelas dari **MenuItem** dan harus memiliki atribut tambahan yang sesuai dengan jenisnya (misalnya, **jenisMakanan** dan **jenisMinuman**). Implementasikan metode **tampilMenu()** untuk menampilkan informasi khusus tentang makanan dan minuman.
 - Kelas **Diskon** adalah subkelas dari **MenuItem** yang akan digunakan untuk menerapkan diskon khusus pada menu. Kelas ini harus memiliki atribut diskon (**double**) dan mengimplementasikan metode **tampilMenu()** untuk menampilkan informasi tentang diskon yang ditawarkan.
3. Buatlah sebuah kelas **Menu** yang akan digunakan untuk mengelola semua item menu dalam restoran. Kelas ini harus memiliki atribut berupa sebuah **ArrayList** untuk menyimpan semua item menu.
4. Buatlah kelas **Pesanan** yang akan digunakan untuk mencatat pesanan pelanggan. Kelas ini harus memiliki atribut berupa **ArrayList** untuk menyimpan item-item yang dipesan oleh pelanggan.
5. Implementasikan konsep inheritance dengan benar antara kelas-kelas ini.
6. Implementasikan konsep encapsulation dengan membatasi akses ke atribut-atribut kelas.
7. Penggunaan pengecualian (exception) yang mungkin terjadi, seperti ketika mencoba mengakses item yang tidak ada dalam menu.
8. Program harus memiliki menu utama yang memungkinkan pengguna untuk:
 - Menambahkan item baru ke menu (makanan, minuman, atau diskon).
 - Menampilkan menu restoran.
 - Menerima pesanan dari pelanggan dan mencatatnya.
 - Menghitung total biaya pesanan dengan mempertimbangkan diskon yang mungkin diterapkan.
 - Menampilkan struk pesanan pelanggan.
 - Keluar dari program.
9. Implementasikan operasi I/O dan operasi file untuk menyimpan dan memuat daftar menu dari sebuah file teks, dan juga menyimpan struk pesananan pelanggan dan memuat dari file teks.
10. Gunakan struktur keputusan dan pengulangan sesuai dengan kebutuhan, seperti saat menampilkan menu dan memproses pesanan.
11. Durasi video penjelasan maksimal 15 menit

Petunjuk Tambahan:

- Anda dapat menggunakan antarmuka atau abstract class jika diperlukan untuk mengimplementasikan abstraksi, seperti antarmuka untuk makanan, minuman, dan diskon.
- Gunakan polymorphism untuk mengimplementasikan metode **tampilMenu()** pada masing-masing kelas turunan.
- Pastikan untuk menjaga struktur yang rapi dan dokumentasi yang baik dalam kode Anda.

Dengan tugas praktik 3 ini, diharapkan rekan-rekan mahasiswa dapat mempraktikkan berbagai konsep pemrograman berbasis objek, penggunaan I/O dan exception handling, serta operasi File dalam sebuah aplikasi manajemen restoran yang lebih kompleks.

Setelah menyelesaikan Tugas Praktik 3, rekan-rekan dapat mengirimkan file source code dan link rekaman video penjelasan pengerjaan Tugas Praktik 3.

✓ Selesai



ANGKET EVALUASI TUTOR



Angket Evaluasi Tutor Tuon

✓ Selesai: Berikan umpan balik

Para mahasiswa peserta Tutor UT

Universitas Terbuka berkomitmen untuk senantiasa memperbaiki kualitas layanan akademiknya, di antaranya layanan pembelajaran melalui Tutor. Untuk itu, partisipasi Anda dalam mengisi angket evaluasi Tutor sangat kami harapkan. Tanggapan Anda sangat kami rahasiakan. Tidak akan berpengaruh terhadap nilai dan kondite Anda, baik sebagai mahasiswa maupun peserta Tutor UT

Untuk mengevaluasi kinerja Tutor pada kelas Tutor yang Anda ikuti, kami harap Anda meluangkan waktu untuk mengisi Angket Evaluasi Tutor dengan cara meng-klik Angket Evaluasi Tutor. Angket ini bersifat anonim dan tutor tidak akan mengetahui isian angket Anda. Penilaian yang Anda berikan akan sangat bermanfaat untuk perbaikan layanan Tutor, khususnya untuk perbaikan kinerja Tutor.

Terima kasih.

Admin Tutor UT

Hide sidebars

◀ [AKTIVITAS BELAJAR 1](#)

Lompat ke...

[AKTIVITAS BELAJAR 13](#) ▶



Navigasi

▼ [Dasbor](#)

[Beranda situs](#)

> [Laman situs](#)

▼ [Kelasku](#)

> [STSI4203.108](#)

> [STSI4202.42](#)

> [STSI4103.119](#)

> [MKKI4201.278](#)

▼ [STSI4201.161](#)

> [Peserta](#)

[Nilai](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 1](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 2](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 3](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 4](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 5](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 6](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 7](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 8](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 9](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 10](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 11](#)

▼ [AKTIVITAS BELAJAR 12](#)

[Materi Inisiasi](#)

[Materi Pengayaan 1](#)

[Materi Pengayaan 2](#)

[Diskusi.4](#)

[Tugas.3](#)

[Angket Evaluasi Tutor Tuon](#)

> [AKTIVITAS BELAJAR 13](#)

- > [AKTIVITAS BELAJAR 14](#)
- > [AKTIVITAS BELAJAR 15](#)
- > [STSI4205.331](#)
- > [STSI4104.284](#)
- > [MKDI4202.1514](#)
- > [Kelas](#)

Hide sidebars

Follow Us: [!\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#) [!\[\]\(bbb3388d591ef640dd8a8c4262f2866a_img.jpg\)](#) [!\[\]\(ef6e697e79b33cfafe8ba6744dc11bd6_img.jpg\)](#) [!\[\]\(36a26e5b369c5d231b75de2efc184e39_img.jpg\)](#) [!\[\]\(c5cee65d8128a7c1c31c4ac9cbd38372_img.jpg\)](#) [!\[\]\(3d68e4eb958ce14892acdd7ab347bcfa_img.jpg\)](#)

UNIVERSITAS TERBUKA ©2025

Anda masuk sebagai [INDRAWAN LISANTO 053724113](#) ([Keluar](#)) [Setel ulang tur pengguna di halaman ini](#)
[Dapatkan aplikasi seluler](#)