LAPORAN PRAKTIKUM

Implementasi OOP: Package, Static, Dependency, dan Aggregation pada Aplikasi Koperasi



Disusun Oleh: Dzakir Tsabit Asy Syafiq (241511071) Jurusan Teknik Komputer dan Informatika

Program Studi D-3 Teknik Informatika Politeknik Negeri Bandung 06/09/2025

1. PENERAPAN STATIC DAN PACKAGE

1.1 Struktur Package

Aplikasi ini mengorganisasi kode dalam dua package utama:		
id.ac.polban.model/		
Produk.java		
id.ac.polban.service/		
KoperasiManager.java		
Transaksi.java		
KoperasiApp.java (default package)		

Keuntungan Penggunaan Package:

- Organisasi Kode: Memisahkan layer model dan service
- Namespace Management: Menghindari konflik nama kelas
- Akses Control: Mengatur visibilitas kelas dan member
- Maintainability: Memudahkan maintenance dan pengembangan

1.2 Implementasi Static

1.2.1 Static Variables

Class Produk:

private static int totalProduk = 0;

- Fungsi: Counter untuk menghitung total produk yang dibuat
- Shared: Semua instance Produk berbagi variable ini
- Lifecycle: Hidup selama aplikasi berjalan

Class Transaksi:

iava

private static int nomorTransaksi = 1;

- Fungsi: Auto-increment counter untuk ID transaksi
- Unique: Memastikan setiap transaksi memiliki nomor unik

Class KoperasiManager:

private static KoperasiManager instance = null;

- Fungsi: Implementasi Singleton pattern
- **Purpose**: Memastikan hanya ada satu instance KoperasiManager

```
1.2.2 Static Methods
Class Produk:
public static int GetTotalProduk() {
return totalProduk;
}
    Utility Method: Dapat dipanggil tanpa membuat instance
     Access: Memberikan akses ke static variable totalProduk
Class Transaksi:
public static String buatNomorTransaksi() {
    String nomor = "TRX -" + String.format("%03d",
nomorTransaksi);
    nomorTransaksi++;
    return nomor;
}
  • Factory Method: Membuat ID transaksi yang unik
     Auto-increment: Mengelola penomoran otomatis
Class KoperasiManager:
public static KoperasiManager getInstance() {
    if (instance == null) {
         instance = new KoperasiManager();
    }
```

• Singleton Access: Satu-satunya cara untuk mendapatkan instance

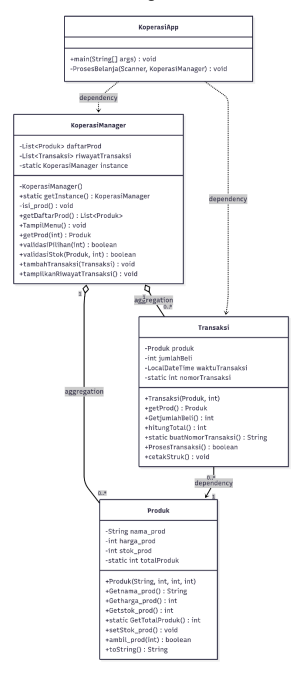
return instance;

}

Lazy Initialization: Instance dibuat saat pertama kali dibutuhkan

2. CLASS DIAGRAM

2.1 Gambar Class Diagram



3. IMPLEMENTASI RELASI ANTAR KELAS

3.1 Dependency (Uses Relationship)

3.1.1 KoperasiApp → KoperasiManager

```
public class KoperasiApp {
    public static void main(String[] args) {
        KoperasiManager koperasi = KoperasiManager.getInstance();
        // KoperasiApp menggunakan KoperasiManager
    }
}
```

Karakteristik:

- **Temporary**: Relasi bersifat sementara dalam method
- Uses: KoperasiApp menggunakan services dari KoperasiManager
- No Ownership: KoperasiApp tidak memiliki KoperasiManager

3.1.2 KoperasiApp → Transaksi

```
private static void ProsesBelanja(Scanner input, KoperasiManager koperasi) {
    Transaksi transaksi = new Transaksi(produkdipilih, jumlah);
    // KoperasiApp membuat dan menggunakan Transaksi
}
```

Karakteristik:

- Creates: KoperasiApp membuat instance Transaksi
- Short-lived: Object Transaksi digunakan dalam scope method
- **Functional**: Untuk melakukan proses bisnis tertentu

3.1.3 Transaksi → Produk

```
public class Transaksi {
    public boolean ProsesTransaksi() {
        return produk.ambil_prod(jumlahBeli);
        // Transaksi menggunakan method dari Produk
    }
}
```

Karakteristik:

- Method Invocation: Transaksi memanggil method Produk
- **Behavioral**: Untuk melakukan operasi bisnis
- **Interface Usage**: Menggunakan public interface Produk

3.2 Aggregation (Has-A Relationship)

3.2.1 KoperasiManager O Produk (Has-Many)

```
public class KoperasiManager {
    private List<Produk> daftarProd;
    // KoperasiManager HAS-A collection of Produk

    private void isi_prod() {
        daftarProd.add(new Produk("Pulpen", 3500, 10, 0));
        // KoperasiManager mengelola lifecycle Produk
    }
}
```

Karakteristik:

- Whole-Part: KoperasiManager adalah whole, Produk adalah part
- Lifecycle Control: KoperasiManager mengelola creation Produk
- Independent Existence: Produk bisa exist tanpa KoperasiManager
- Collection Management: Menggunakan List untuk menyimpan multiple Produk

3.2.2 KoperasiManager ○ Transaksi (Has-Many)

```
public class KoperasiManager {
    private List<Transaksi> riwayatTransaksi;
    // KoperasiManager HAS-A collection of Transaksi

    public void tambahTransaksi(Transaksi transaksi) {
        riwayatTransaksi.add(transaksi);
        // Menyimpan Transaksi untuk riwayat
    }
}
```

Karakteristik:

- Storage Responsibility: KoperasiManager menyimpan history Transaksi
- Weak Ownership: Transaksi bisa exist independent
- **Historical Data**: Untuk keperluan reporting dan audit trail

3.3 Penjelasan Detail Relasi

3.3.1 Dependency vs Aggregation

Aspek	Dependency	Aggregation
Ownership	Tidak ada kepemilikan	Ada kepemilikan sementara
Lifecycle	Independent	Partly dependent
Relationship	Uses/Calls	Has-A
Duration	Method scope	Object lifetime
Multiplicity	Usually 1:1	Often 1:many

3.3.2 Mengapa Tidak Composition?

Sistem ini menggunakan **Aggregation** bukan **Composition** karena:

- Produk dan Transaksi bisa exist secara independent
- Tidak ada strong ownership relationship
- Parts tidak di-destroy ketika whole di-destroy

4. SOURCE CODE LENGKAP

Link Github: https://github.com/dzhax499/Object-Oriented-SMT3/tree/main/W3-PRAKTIKUM

4.1 Package id.ac.polban.model

4.1.1 Produk.java

```
package id.ac.polban.model;
public class Produk {
    private String nama_prod;
    private int harga_prod;
    private int stok_prod;
   // Static variable untuk menghitung total produk
    private static int totalProduk = 0;
    public Produk(String nama_prod, int harga_prod, int stok_prod, int
jumlah_prod) {
       this.nama_prod = nama_prod;
       this.harga_prod = harga_prod;
       this.stok_prod = stok_prod;
       totalProduk++; // Increment setiap kali produk dibuat
    }
    // GETTER METHODS
    public String Getnama_prod() {
       return nama_prod;
    }
    public int Getharga_prod() {
       return harga_prod;
    }
    public int Getstok_prod() {
       return stok_prod;
    }
```

```
// STATIC METHOD - dapat dipanggil tanpa instance
    public static int GetTotalProduk() {
       return totalProduk;
    }
   // SETTER METHODS
    public void setStok_prod(int stok_prod) {
       this.stok_prod = stok_prod;
    }
   // BUSINESS METHOD
    public boolean ambil_prod(int jumlah) {
        if (stok_prod >= jumlah) {
            stok_prod = stok_prod - jumlah;
            return true;
       }
       return false;
    }
    @Override
    public String toString() {
       return nama_prod + " - Rp" + harga_prod + " (Stok: " + stok_prod +
")";
    }
}
```

4.2 Package id.ac.polban.service

4.2.1 KoperasiManager.java

```
package id.ac.polban.service;
import id.ac.polban.model.Produk;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class KoperasiManager {
    // AGGREGATION: KoperasiManager HAS-A List of Produk
```

```
private List<Produk> daftarProd;
// AGGREGATION: KoperasiManager HAS-A List of Transaksi
private List<Transaksi> riwayatTransaksi;
// SINGLETON PATTERN - Static variable
private static KoperasiManager instance = null;
// SINGLETON PATTERN - Static method
public static KoperasiManager getInstance() {
    if (instance == null) {
        instance = new KoperasiManager();
   }
   return instance;
}
// Private constructor untuk Singleton
private KoperasiManager() {
    daftarProd = new ArrayList<>();
   riwayatTransaksi = new ArrayList<>();
    isi_prod(); // Initialize produk
}
// Method untuk inisialisasi produk
private void isi_prod() {
    daftarProd.add(new Produk("Pulpen", 3500, 10, 0));
    daftarProd.add(new Produk("Buku", 7000, 15, 0));
    daftarProd.add(new Produk("Pensil", 3000, 7, 0));
    daftarProd.add(new Produk("Penghapus", 2000, 20, 0));
}
public List<Produk> getDaftarProd() {
   return daftarProd;
}
public void TampilMenu() {
    System.out.println("====== MENU PRODUK KOPERASI =======");
```

```
for (int i = 0; i < daftarProd.size(); i++) {</pre>
       System.out.println((i + 1) + ". " + daftarProd.get(i).toString());
   }
   System.out.println("=======");
   // Menggunakan static method dari Produk
   System.out.println("Total jenis produk: " + Produk.GetTotalProduk());
   System.out.println("=======");
}
public Produk getProd(int index) {
   if (index >= 1 && index <= daftarProd.size()) {</pre>
       return daftarProd.get(index - 1);
   return null;
}
public boolean validasiPilihan(int pilihan) {
   return pilihan >= 1 && pilihan <= daftarProd.size();</pre>
}
public boolean validasiStok(Produk produk, int jumlah) {
   return produk.Getstok_prod() >= jumlah;
}
// AGGREGATION: Menambahkan Transaksi ke collection
public void tambahTransaksi(Transaksi transaksi) {
   riwayatTransaksi.add(transaksi);
}
public void tampilkanRiwayatTransaksi() {
   System.out.println("======== RIWAYAT TRANSAKSI ========");
   if (riwayatTransaksi.isEmpty()) {
       System.out.println("Belum ada transaksi.");
   } else {
       for (Transaksi trx : riwayatTransaksi) {
           System.out.println("Produk: " + trx.getProd().Getnama_prod() +
```

```
" | Qty: " + trx.GetjumlahBeli() +
                                " | Total: Rp." + trx.hitungTotal());
           }
       }
       System.out.println("=======");
    }
}
4.2.2 Transaksi.java
package id.ac.polban.service;
import id.ac.polban.model.Produk;
import java.time.LocalDateTime;
import java.time.format.DateTimeFormatter;
public class Transaksi {
    // DEPENDENCY: Transaksi menggunakan Produk
    private Produk produk;
    private int jumlahBeli;
    private LocalDateTime waktuTransaksi;
    // Static variable untuk auto-increment nomor transaksi
    private static int nomorTransaksi = 1;
    public Transaksi(Produk produk, int jumlahBeli) {
       this.produk = produk;
       this.jumlahBeli = jumlahBeli;
       this.waktuTransaksi = LocalDateTime.now();
    }
    public Produk getProd() {
       return produk;
    }
    public int GetjumlahBeli() {
       return jumlahBeli;
    }
```

```
return produk.Getharga_prod() * jumlahBeli;
   }
   // STATIC METHOD untuk generate nomor transaksi
   public static String buatNomorTransaksi() {
       String nomor = "TRX-" + String.format("%03d", nomorTransaksi);
       nomorTransaksi++;
       return nomor;
   }
   // DEPENDENCY: Menggunakan method dari Produk
   public boolean ProsesTransaksi() {
       return produk.ambil_prod(jumlahBeli);
   }
   public void cetakStruk() {
       System.out.println("====== STRUK KOPERASI =======");
       System.out.println("No. Transaksi : " + buatNomorTransaksi());
       System.out.println("Waktu
                                    : " +
          waktuTransaksi.format(DateTimeFormatter.ofPattern("dd-MM-yyyy
HH:mm:ss")));
       System.out.println("=======");
       System.out.println("Nama Barang : " + produk.Getnama_prod());
       System.out.println("Harga Satuan : Rp. " + produk.Getharga_prod());
       System.out.println("Jumlah Beli : " + jumlahBeli);
       System.out.println("-----");
       System.out.println("Total Bayar : Rp. " + hitungTotal());
       System.out.println("=======");
       System.out.println("Sisa Stok : " + produk.Getstok_prod());
       System.out.println("======");
   }
}
```

4.3 Main Application

4.3.1 KoperasiApp.java

public int hitungTotal() {

```
import id.ac.polban.model.Produk;
import id.ac.polban.service.KoperasiManager;
import id.ac.polban.service.Transaksi;
import java.util.Scanner;
public class KoperasiApp {
    public static void main(String[] args) {
       Scanner input = new Scanner(System.in);
       // DEPENDENCY: main method menggunakan KoperasiManager
       KoperasiManager koperasi = KoperasiManager.getInstance();
       while (true) {
           System.out.println("\n===========");
           System.out.println("1. Belanja");
           System.out.println("2. Lihat Riwayat Transaksi");
           System.out.println("3. Keluar");
           System.out.print("Pilih menu: ");
           int menu = input.nextInt();
           switch (menu) {
               case 1:
                   ProsesBelanja(input, koperasi);
                   break;
               case 2:
                   koperasi.tampilkanRiwayatTransaksi();
                   break;
               case 3:
                   System.out.println("Sampai jumpa...:)");
                   input.close();
                   return;
               default:
                   System.out.println("Pilihan tidak valid!");
                   break;
           }
       }
```

```
}
    private static void ProsesBelanja(Scanner input, KoperasiManager koperasi)
{
        koperasi.TampilMenu();
        System.out.print("Pilih barang : ");
        int pilihan = input.nextInt();
        // Validasi pilihan
        if (!koperasi.validasiPilihan(pilihan)) {
            System.out.println("Pilihan tidak tersedia");
            return;
        }
        // DEPENDENCY: Mendapatkan Produk dari KoperasiManager
        Produk produkdipilih = koperasi.getProd(pilihan);
        System.out.print("Jumlah Barang : ");
        int jumlah = input.nextInt();
        if (jumlah <= 0) {</pre>
            System.out.println("Jumlah tidak boleh kurang dari 1....:)");
            return;
        }
        // Validasi stok
        if (produkdipilih.Getstok_prod() < jumlah) {</pre>
            System.out.println("Jumlah stok tidak mencukupi.... :) " +
                "Stok tersedia: " + produkdipilih.Getstok_prod());
            return;
        }
        // DEPENDENCY: Membuat instance Transaksi
        Transaksi transaksi = new Transaksi(produkdipilih, jumlah);
        // Proses transaksi
```

```
if (transaksi.ProsesTransaksi()) {
    transaksi.cetakStruk();
    // AGGREGATION: KoperasiManager menyimpan Transaksi
    koperasi.tambahTransaksi(transaksi);
    System.out.println("TRANSAKSI BERHASIL...:)");
} else {
    System.out.println("TRANSAKSI GAGAL...:(");
}
}
```

5. GENERATE JAR FILE

5.1 Struktur Project

5.2 Langkah-langkah Generate JAR

5.2.1 Compile Source Code

```
javac -d build src/id/ac/polban/model/*.java; if (\$?) { javac -d build -cp build src/id/ac/polban/service/*.java; if (\$?) { javac -d build -cp build src/KoperasiApp.java; if (\$?) { cd build; jar cvfe koperasi.jar KoperasiApp .; cd .. } }
```

5.2.2 Create Manifest File

Manifest-Version: 1.0
Main-Class: KoperasiApp

5.2.3 Create JAR File

5.2.4 Run JAR File

java -jar koperasi.jar

5.3 Project dengan JAR File Only

5.3.1 Struktur New Project

koperasi-standalone/ --- koperasi.jar README.md run.bat (untuk Windows) 5.3.2 run.bat @echo off echo Starting Koperasi Application... java -jar koperasi.jar pause 5.3.3 README.md # Aplikasi Koperasi ## Requirements - Java 8 atau versi lebih tinggi ## Menjalankan Aplikasi ### Windows: Double-click `run.bat` atau jalankan: java -jar koperasi.jar ### Linux/Mac: java -jar koperasi.jar ## Features

- 1. Belanja produk koperasi
- 2. Melihat riwayat transaksi
- 3. Manajemen stok otomatis

6. KESIMPULAN

6.1 Implementasi Konsep OOP

6.1.1 Static Implementation

- Static Variables: Berhasil diimplementasikan untuk counter dan singleton
- Static Methods: Digunakan untuk utility functions dan factory methods
- **Memory Efficiency**: Shared data across instances

6.1.2 Package Organization

- Separation of Concerns: Model dan Service terpisah dengan baik
- Modularity: Kode terorganisir secara logis
- Reusability: Package dapat di-reuse di project lain

6.1.3 Class Relationships

- **Dependency**: Clean interface usage tanpa tight coupling
- Aggregation: Proper whole-part relationship dengan lifecycle management
- **Design Patterns**: Singleton pattern terimplementasi dengan benar

6.2 Kelebihan Implementasi

- Struktur kode yang clean dan maintainable
- Proper error handling dan validation
- User-friendly interface
- Scalable architecture

6.3 Pengembangan Lanjutan Nantinya

- Implementasi database untuk persistent storage
- Unit testing untuk reliability
- Configuration file untuk flexibility
- Logging mechanism untuk debugging