

Pertemuan 9

Package Diagram



Package Diagram

- Package
 - Package bisa dianggap sebagai folder. Ketika package digunakan dalam bahasa pemrograman seperti Java, package diimplemetasikan sebagai folder.
- Package Diagram
 - Package diagram bisa diartikan sebagai sebuah class diagram yang hanya menunjukkan package.



Elemen-Elemen Package Diagram



- Package
 - Digunakan untuk
 menyederhanakan diagram UML
 dengan mengelompokkan
 elemen terkait menjadi satu
 elemen tingkat yang lebih tinggi.



Elemen-Elemen Package Diagram



- Mewakili ketergantungan antara package: Jika package diubah, package dependen juga bisa dimodifikasi.
- Memiliki panah yang diambil dari package tergantung pada package yang bergantung padanya



Dependency dan Stereotype

 Ada dua stereotype yang biasanya digunakan dalam menggambarkan package diagram, yaitu <<import>> dan <<access>>.



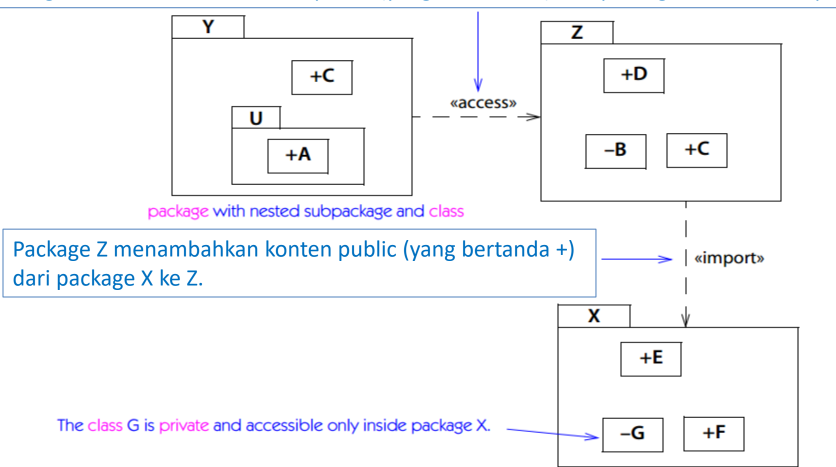
Table 14-3: UML Relationships

Table 14-3: UML Relationships			
Kind	Variety	Notation	> Keyword or Symbol
abstraction	derivation	dependency	«derive»
	manifestation	dependency	«manifest»
	realization	realization	⊳
	refinement	dependency	«refine»
	trace dependency	dependency	«trace»
association		association	
binding		dependency	«bind» (parameter _{list,})
deployment		dependency	«deploy» or physical nesting
extend		dependency	«extend» (extension point _{list,})
extension		extension	
generalization		generalization	→ >
import	private	dependency	«access»
	public	dependency	«import»
include		dependency	«include»
information flow		dependency	«flow»
package merge		dependency	«merge»
permission		dependency	«permit»
protocol conformance			none specified
substitution		dependency	«substitute»
usage	call	dependency	«call»
	creation	dependency	«create»
	instantiation	dependency	«instantiate»
	responsibility	dependency	«responsibility»



Stereotype Import dan Access

Package Y menambahkan konten public (yang bertanda +) dari package Z ke Y secara private.





Pedoman Membuat Package Diagram

- 1. Gunakan package diagram untuk secara logis mengatur desain.
- 2. Jika ada hubungan inheritance, gambarlah secara vertikal, dengan package yang berisi superclass ditempatkan di atas package yang berisi subclass. Gambarlah secara horizontal untuk mendukung aggregation dan hubungan association, dengan package yang ditempatkan berdampingan.
- 3. Ketika ada hubungan ketergantungan (dependency) pada diagram, digambarkan dengan arah dari subclass ke superclass, dari klien ke server.

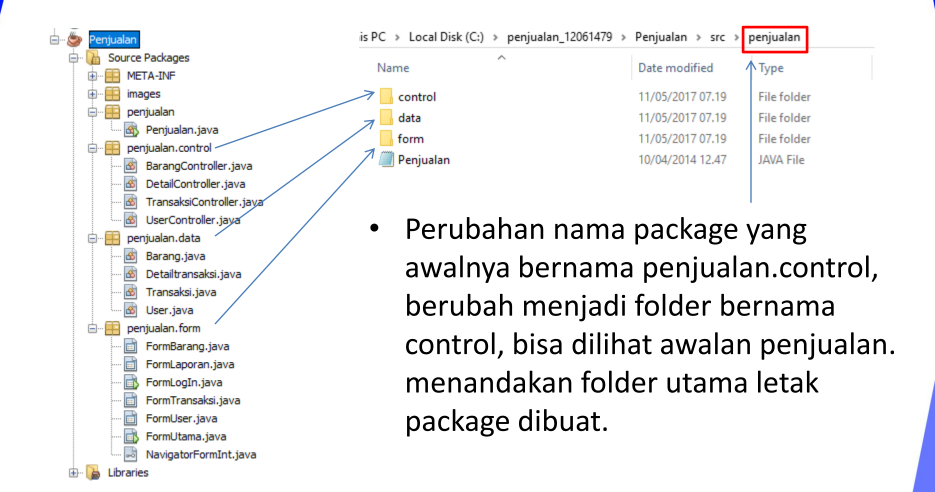


Pedoman Membuat Package Diagram

- 4. Saat menggunakan package untuk mengelompokkan use case, pastikan untuk menyertakan aktor dan asosiasi yang ada pada use case tersebut.
- 5. Berikan setiap package nama yang sederhana, tetapi deskriptif.
- 6. Buatlah package yang bersatu padu (kohesif).



Implementasi Package dalam Java





 File BarangController mengimport file Barang.java yang ada di package penjualan.data



 File DetailController mengimport file DetailTransaksi.java yang ada di package penjualan.data



 File TransaksiController mengimport file Transaksi.java yang ada di package penjualan.data



 File UserController mengimport file User.java yang ada di package penjualan.data



```
FormBarang.java
                  Source
      Design
            History
 11
      package penjualan.form;
 12
 13
      import java.awt.event.KeyEvent;
 14
       import javax.swing.JOptionPane;
 15
       import penjualan.Penjualan;
 16
       import penjualan.control.BarangController;
      import penjualan.data.Barang;
```

 File FormBarang mengimport file penjualan.java yang ada di package penjualan, file BarangController yang ada di package penjualan.control, dan file Barang yang ada di package penjualan.data



```
FormUser.java
                               - | 🔍 🗫 🗗 🖶 🖺 👔 | 🔞
Source:
       Design.
             History
 11
       package penjualan.form;
 12
 13
       import java.awt.event.KeyEvent;
 14
       import javax.swing.JOptionPane;
 15
       import penjualan.Penjualan;
       import penjualan.control.UserController;
 16
 17
       import penjualan.data.User;
```

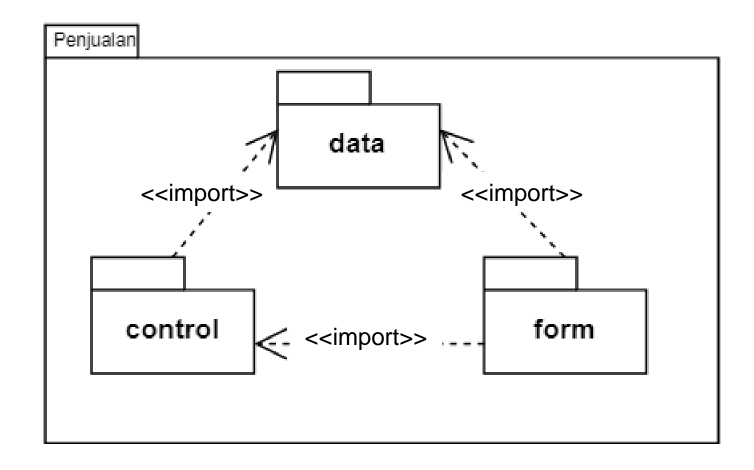
 File FormUser mengimport file penjualan.java yang ada di package penjualan, file UserController yang ada di package penjualan.control, dan file User yang ada di package penjualan.data



```
FormTransaksi.java X
                     Source
            History
      package penjualan.form;
 11
 12
 13
      import java.awt.event.KeyEvent;
      import penjualan.Penjualan;
 14
       import penjualan.control.TransaksiController;
 15
 16
      import penjualan.data.Transaksi;
 17
       import penjualan.data.Barang;
       import penjualan.control.BarangController;
 18
      import penjualan.data.Detailtransaksi;
 19
 20
       import penjualan.control.DetailController;
```



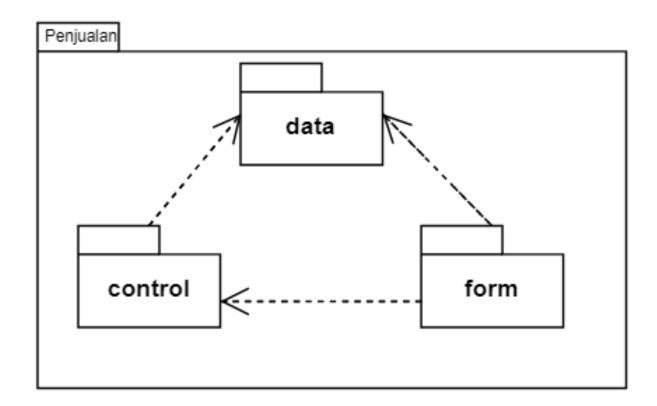
Package Diagram





Package Diagram

 Beberapa referensi tidak menyantumkan stereotype/keyword Import di dalam diagram.





Tugas

- Buatlah kelompok terdiri dari maksimal 5 orang.
- Tugas dikerjakan di kelas.
- Waktu 1 jam.
- Buatlah diagram package (tanpa menyantumkan stereotype) dari soal cerita di slide berikut.



Tugas

- Diagram terdiri dari 4 package, yaitu: Customer Package, Order Package, Book Package, dan Shopping Package.
- Customer package menambahkan konten public dari Order package ke Customer package.
- Customer package menambahkan konten public dari Shopping package ke Customer package.
- Order package menambahkan konten public dari Book package ke Order package.
- Shopping package menambahkan konten public dari Book package ke Shopping package.