



PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS KOMUNIKASI
DAN INFORMATIKA



PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK

MODUL PRAKTIKUM



Dimas Aryo Anggoro, S.Kom., M.Sc.
Dyah Priyawati, S.T., M.Eng.
Dedy Gunawan, S.T., M.Sc.
Gunawan Ariyanto, Ph.D.
Widiyarti Endang Saputri

PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK

MODUL PRAKTIKUM

Dimas Aryo Anggoro, S.Kom.,M.Sc

Dyah Priyawati, S.T.,M.Eng

Dedy Gunawan, S.T.,M.Sc.

Gunawan Ariyanto, Ph.D.

Widiyarti Endang Saputri



2019

PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK

MODUL PRAKTIKUM

Penulis

Dimas Aryo Anggoro, S.Kom.,M.Sc

Dyah Priyawati, S.T.,M.Eng

Dedy Gunawan, S.T.,M.Sc.

Gunawan Ariyanto, Ph.D.

Widiyarti Endang Saputri

Layout & Cover

Ali Himawan

ISBN: 978-602-361-238-3

Cetakan 1, September 2019

Copyright©2019

Hak cipta pada penulis dilindungi undang-undang

Penerbit **Muhammadiyah University Press**

Universitas Muhammadiyah Surakarta

Gedung i Lantai 1

Jl. A Yani Pabelan Tromol Pos 1 Kartasura Surakarta 57102

Jawa Tengah - Indonesia

Telp: (0271) 717417 Eks. 2172

Email: muppress@ums.ac.id

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga modul praktikum Pemrograman Berorientasi Obyek (PBO) ini dapat terselesaikan dengan baik. Secara umum modul ini berisikan tentang konsep PBO / *Object Oriented Programming* (OOP) beserta implementasinya menggunakan bahasa pemrograman Java. Pada modul ini terdapat materi berupa konsep dasar, latihan soal sebagai pendukung materi, dan pekerjaan rumah – yang diharapkan dapat mengasah kemampuan pemrograman mahasiswa dengan mengimplementasikan konsep PBO.

Secara umum, modul ini membahas beberapa konsep dasar PBO seperti class, object, variable, methods, modifier, constructor, inheritance, encapsulation, polymorphism, abstraction, dan nested class. Konsep PBO di modul ini dikemas dengan menggunakan Java, maka sebelum mempelajari tentang konsep PBO, mahasiswa mempelajari tentang Java yang akan dijelaskan pada bab pertama. Selain itu, salah satu output dari mata kuliah ini adalah mahasiswa diharapkan dapat membuat suatu aplikasi. Oleh karena itu, materi tentang Graphical User Interface (GUI) juga akan dipelajari pada bab terakhir modul ini.

Akhirnya, ucapan terima kasih penulis haturkan pada Program Studi Informatika UMS yang telah memberikan kesempatan pada penulis dalam menyusun modul praktikum ini. Selain itu, penulis juga mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak lain terkait yang telah membantu penulis dalam penyusunan modul ini. Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan modul ini terdapat banyak kekeliruan, sehingga saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan untuk perbaikan modul ini.

Surakarta, Agustus 2019

Penulis

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	iv

BAB 1

PENGENALAN JAVA	1
1.1. PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK DALAM JAVA	1
1.2. JAVA PLATFORM	2

BAB 2

CLASS DAN OBJECT	7
2.1. CLASS.....	7
2.2. OBJECT.....	8
2.3. UML CLASS DIAGRAM.....	10
2.3.1. Tujuan Penggunaan Class Diagram	11
2.3.2. Aturan Pembuatan Class Diagram.....	11
2.4. LATIHAN	12
2.5. PEKERJAAN RUMAH	14

BAB 3

CLASS MEMBER: VARIABEL DAN METHOD	15
3.1. VARIABEL.....	15
3.1.1. LOCAL VARIABLE.....	16
3.1.2. INSTANCE VARIABLE.....	17
3.1.3. STATIC VARIABLE	18
3.2. METHOD	19
3.2.1. METHOD NON-VOID.....	20
3.2.2. PARAMETER METHOD.....	21
3.2.3. METHOD VOID	22
3.3. PEKERJAAN RUMAH	23

BAB 4

ACCESS MODIFIER	25
4.1. PRIVATE MODIFIER	27
4.2. DEFAULT MODIFIER	28
4.3. PROTECTED MODIFIER	29
4.4. PUBLIC MODIFIER	29

BAB 5

CONSTRUCTOR	31
5.1. DEFAULT CONSTRUCTOR	31
5.2. PARAMETERIZED CONSTRUCTOR	32
5.3. TUGAS	34

BAB 6

INHERITANCE	35
6.1. TIPE INHERITANCE	36
6.1.1. Single Inheritance	37
6.1.2. Hierarchical Inheritance	38
6.1.3. Multilevel Inheritance	38
6.2. LATIHAN	40
6.3. TUGAS	41

BAB 7

ENCAPSULATION	43
7.1. GAMBARAN UMUM	43
7.2. LATIHAN	45

BAB 8

POLYMORPHISM	47
8.1. RUNTIME POLYMORPHISM	48
8.1.1. Overriding	48
8.1.2. Upcasting	50
8.1.3. Overloading	51

8.2. LATIHAN	52
8.3. TUGAS	53

BAB 9

ABSTRACT CLASS	55
9.1. OBJECT CLASS ABSTRACT	56
9.2. METHOD ABSTRACT	57
9.3. LATIHAN	59
9.4. TUGAS	59

BAB 10

INTERFACE	61
10.1. DEKLARASI INTERFACE	61
10.2. IMPLEMENTASI INTERFACE	62
10.3. TUGAS	65

BAB 11

NESTED CLASS	66
11.1. INNER CLASS (Non-Static Nested class)	67
11.2. MENGAkses PRIVATE MEMBER	68
11.3. STATIC NESTED CLASS	69
11.4. LATIHAN	70

BAB 12

GRAPHICAL USER INTERFACE (GUI)	73
12.1. AWT (<i>Abstract Window Toolkit</i>)	75
12.2. SWING	76
12.3. KOMPONEN GUI	78
12.4. PENGATURAN CONTAINER TINGKAT ATAS (TOP- LEVEL CONTAINER)	78
12.5. LATIHAN	79
12.5.1. Frame	79
12.5.2. Button	80

12.5.3. Container	81
12.5.4. Label	82
12.5.5. TextField dan Password Field.....	83
12.5.6. Radio Button dan CheckBox.....	85
12.6. TUGAS.....	87
DAFTAR PUSTAKA.....	88

©Muhammadiyah university Press

BAB 1

PENGENALAN JAVA

1.1. PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK DALAM JAVA

Pemrograman berorientasi object (PBO) –disebut juga dengan Object Oriented Programming (OOP)– merupakan konsep pemrograman yang menggambarkan suatu proses yang terlibat di dalam program dianalogikan sebagai sebuah object yang saling berinteraksi satu sama lain.

Object adalah kata kunci untuk memahami konsep PBO. Object di dalam PBO sendiri diciptakan berdasarkan deskripsi dan sifat-sifat dari Object nyata yang ada di kehidupan nyata kita. Seperti kita ketahui bersama, di dalam lingkungan sekitar, kita dapat dengan mudah menemukan suatu object semisal: Mobil, Sepeda, Kucing, atau Pohon.

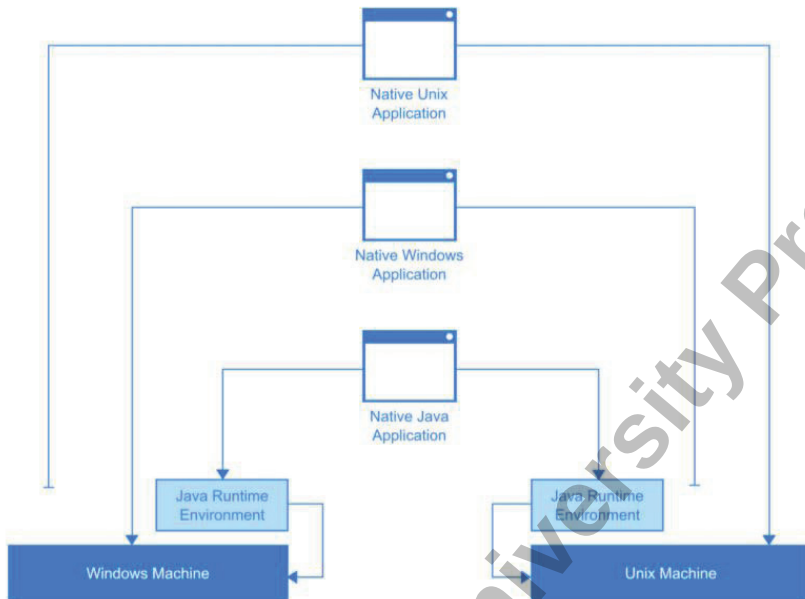
Semua Object riil di atas sama-sama memiliki memiliki dua hal yang melekat padanya, yaitu berupa: kondisi (state) dan perilaku (behavior). Perilaku identik dengan kata kerja dan kondisi identik dengan kata sifat, atau kata benda dari object yang bersangkutan. Mobil memiliki kondisi berupa warna, umur, posisi persneling, kecepatan, dll, dan perilaku berupa injak gas, injak rem, ganti persneling, ganti warna cat, dll. Serupa dengan mobil, Object sepeda memiliki kondisi berupa posisi gigi, kecepatan, dll dan perilaku berupa ganti gigi, naikan kecepatan, pengereman, dll. Sedangkan Object kucing memiliki kondisi berupa warna bulu, jenis, nama, dll dan perilaku berupa meong, mencakar, dll.

Object yang digunakan di dalam pemrograman secara konsep memiliki kesamaan dengan object riil. Object di dalam OOP memiliki variabel dan method. Variabel sebagai analogi dari data atau kondisi sedangkan method sebagai analogi dari perilaku. Salah satu bahasa pemrograman yang mendukung konsep pemrograman berorientasi object dan yang paling banyak digunakan adalah Java. Java sendiri sebenarnya merupakan sebuah platform dimana program-program lain yang akan dijalankan harus menggunakan fitur dari java itu sendiri. Java memiliki arsitektur yang tidak memiliki ketergantungan (dependencies) terhadap sistem operasi, sehingga apapun jenis sistem operasi yang di-gunakan kita masih bisa menjalankan program java tanpa harus mengganti kode program java-nya. Arsitektur dari Java Environment bisa dilihat pada Gambar 1.1.

1.2. JAVA PLATFORM

Java platform merupakan nama platform komputer yang diberikan oleh Oracle yang bisa membantu para pengguna dalam mengembangkan dan menjalankan aplikasi yang berbasis Java. Selain itu, Java platform juga menyediakan berbagai perlengkapan yang memberikan kemudahan bagi para programmer dalam membuat program sehingga pekerjaan mereka menjadi lebih efisien. Komponen Java platform diantaranya:

- Java Runtime Environmental (JRE) merupakan lingkungan komputasi yang diperlukan untuk menjalankan aplikasi Java dan Applets.
- Java Development Kit (JDK) merupakan perlengkapan yang digunakan untuk membuat aplikasi berbasis Java dan Applets. Ketika kita melakukan instalasi JDK ke dalam sistem komputer maka secara otomatis JRE juga akan terinstal.



Gambar 1.1: Arsitektur JAVA

Untuk melakukan pengecekan apakah komputer yang kita gunakan sudah memiliki java platform atau belum, kita bisa mengetikkan kata java pada command prompt dan tekan enter. Jika JDK sudah terinstal maka tampilan command prompt akan seperti berikut :

```
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All
rights reserved.
C:\Users\Dell>java
Usage: java [-options] class [args...]
(to execute a class)
or java [-options] -jar jarfile [args...]
(to execute a jar file)
where options include:
-d32 use a 32-bit data model if available
-d64 use a 64-bit data model if available
-server to select the "server" VM
The default VM is server.
```

Salah satu komponen dari JRE yang paling penting adalah Java Virtual Machine (JVM). JVM berfungsi sebagai interpreter yang mentransformasikan byte-code menjadi seperti native kode bagi sistem operasi. Byte-code merupakan file hasil kompilasi dari file .java yang berekstensi .class, dimana file .class ini akan bisa terkompilasi di semua sistem operasi sehingga programmer tidak perlu menulis ulang kode program pada sistem operasi yang berbeda. Untuk melakukan kompilasi kode program java, kita perlu membuka command prompt dan ketikkan perintah:

```
javac namaprogram.java
```

Setelah kode java terkompilasi maka akan muncul satu file byte-code yang nama filenya sama dengan nama file kode programnya yaitu Program.class yang letaknya berada pada folder yang sama dengan program java-nya. Contoh sederhana kode java diperlihatkan pada Program 1 di bawah ini. Tulis kembali dan simpan dengan nama Program.java. Catatan: Nama file java harus sama dengan nama kelas yang ada di kode program.

```
1  public class Program{
2      public static void main(String[] args) {
3          System.out.println("Hello World");
4      }
5  }
```

Program 1. Contoh kode Java Program.java

Kompilasi kode java yang sudah anda tulis dengan cara seperti gambar 1.2. Jika kompilasi berhasil maka tampilan command prompt akan seperti gambar di atas dimana command prompt tidak menampilkan adanya error. Untuk memastikan apakah file byte-code sudah tercipta atau belum kita bisa melakukan pengecekan pada folder dimana file java disimpan seperti ditunjukkan pada Gambar 1.3. Buka command prompt dan ketikkan perintah `dir` atau buka melalui windows explorer untuk melihat file.class. Setelah itu, untuk menjalankan program, pada command prompt tuliskan perintah `java namaFile`.

```
Command Prompt

D:\Kuliah\modul PBO>javac Program.java

D:\Kuliah\modul PBO>
```

Gambar 1.2: Kompilasi Kode JAVA

```
Command Prompt

D:\Kuliah\modul PBO>javac Program.java
D:\Kuliah\modul PBO>dir
Volume in drive D is Data
Volume Serial Number is 404B-2243

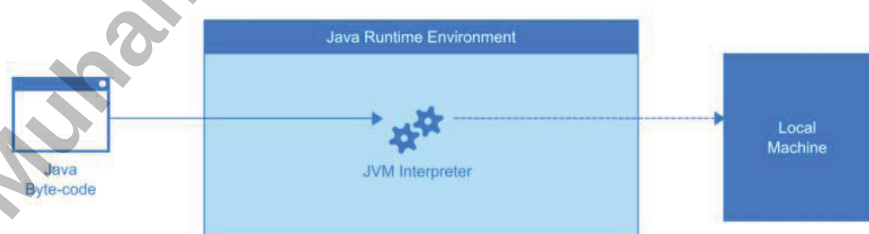
Directory of D:\Kuliah\modul PBO

09/01/2015  11:41 AM  <DIR>          .
09/01/2015  11:41 AM  <DIR>          ..
09/01/2015  11:41 AM                75,749 modul pemrograman objek.docx
09/01/2015  11:41 AM                427 Program.class
09/01/2015  11:41 AM                118 Program.java
09/01/2015  11:39 AM            3 File(s)        76,294 bytes
                        2 Dir(s)        655,478,784 bytes free

D:\Kuliah\modul PBO>
```

Gambar 1.3: File class berhasil dibuat

Pada Gambar 1.3. terlihat bahwa file yang bernama Program.class berada pada lokasi folder yang sama, yang berarti proses kompilasi program berhasil. File Program.class inilah yang nantinya bisa dijalankan diberbagai jenis sistem operasi tanpa perlu mengubah atau menulis ulang kode Program.java. Proses kompilasi dari byte code menjadi program yang bisa dilihat hasilnya melibatkan JVM interpreter, seperti ditunjukkan Gambar 1.4.



Gambar 1.4: Proses pembacaan byte code

Perangkat lunak pendukung praktikum diantaranya adalah :

- Java SDK 8 (<https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html>)
- Netbeans IDE (<https://netbeans.org/downloads/>)

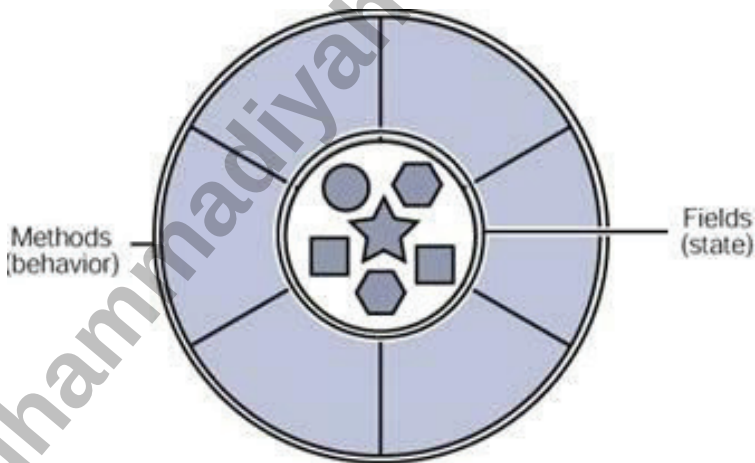
©Muhammadiyah university Press

BAB 2

CLASS DAN OBJECT

2.1. CLASS

Class adalah cetak biru / *blueprint* dari object. Dengan kata lain, suatu object dapat dibuat/diturunkan dari suatu model rancangan yang disebut dengan class. Berdasarkan definisi ini, maka suatu class cukup dibuat hanya satu buah saja, dari class tersebut dapat dibuat/diciptakan beberapa object (puluhan atau bahkan ratusan) yang memiliki sifat yang sama.



Gambar 2.1. Model Object

Pada Gambar 2.1. terlihat bahwa suatu class yang dianalogikan seperti cetakan roti. Dari cetakan tersebut terdapat bagian yang berupa *field* dan *method*. Field dapat juga disebut dengan variabel

yang merepresentasikan data yang tersimpan, contoh: rasa dan warna. Selain itu, method merepresentasikan kata kerja yang bisa diterapkan pada ataupun dilakukan oleh object yang akan dihasilkan dari suatu class.

2.2. OBJECT

Object merupakan representasi nyata dari sebuah class, yang bisa kita artikan sebagai contoh nyata dari class. Kita tidak bisa membuat object kalau tidak ada class yang bisa dijadikan sebagai panduan, sehingga class harus diciptakan terlebih dahulu sebelum suatu object dibuat.

Untuk membuat "*object*" roti dari class roti di atas, kita harus membuat cetakan roti terlebih dahulu dan kita hanya memerlukan satu cetakan roti saja. Bentuk umum dari sebuah roti biasanya memiliki warna, rasa, harga dan berat, sehingga semua roti yang kita buat pasti akan memiliki karakter yang sama. Di dalam pemrograman berorientasi object, bentuk, ukuran dan berat disebut sebagai properti atau field. Setiap field memiliki tipe yang berbeda satu sama lain, misalnya berat yang nantinya berisi angka, warna yang berisi nama-nama warna dan lain sebagainya.

Untuk lebih jelasnya silahkan tulis dan jalankan contoh kode Program 1. dibawah ini.

```
1  public class Roti {
2      String warna;
3      String rasa;
4      int berat;
5      double harga;
6
7      void beriWarna(String warnaRoti) {
8          warna = warnaRoti;
9      }
10
11     void beriRasa(String rasaRoti) {
12         rasa = rasaRoti;
13     }
```

```

14
15 void timbangBerat(int beratRoti) {
16     berat = beratRoti;
17 }
18
19 void hargaJual(double hargaRoti) {
20     harga = hargaRoti;
21 }
22
23 void infoRoti() {
24     System.out.println(
25         "Warna Roti : " + warna + "\n" +
26         "Rasa Roti : " + rasa + "\n" +
27         "Berat Roti : " + berat + "\n" + "gr"
28         +
29         "Harga Roti : Rp. " + harga);
30 }

```

Program 1. Implementasi class dan objek Roti . Java

Kode Program 1 di atas merupakan template atau bentuk abstrak dari roti akan tetapi kode diatas tidak bisa dijalankan untuk menampilkan informasi dari object roti, sehingga ketika kita ingin menampilkan informasi dari object roti menggunakan class di atas kita harus membuat sebuah fungsi `main()` atau fungsi utama. Fungsi `main()` bisa dibuat di dalam class tersebut ataupun dibuat di class lain dengan terlebih dahulu kita membuat object baru. Pembuatan object baru dari suatu class memiliki sintaks sebagai berikut :

```
NamaClass namaObject = new NamaConstructor ();
```

Kata kunci `new` mengindikasikan bahwa object akan diciptakan dari class java dengan nama object yang sudah dituliskan setelah nama class java. Untuk membuat object roti dari class `Roti`, kita bisa membuat class baru atau bisa juga membuat object roti di dalam class yang sama. Contoh kali ini, kita akan membuat kode program untuk membuat object `roti` seperti terlihat pada Program 2.

```

1  public class RotiDemo{
2      public static void main(String[] args) {
3          Roti roti = new Roti();
4          roti.beriWarna("Hijau");
5          roti.beriRasa("Pandan");
6          roti.timbangBerat(30);
7          roti.hargaJual(6000);
8          roti.infoRoti();
9      }
10 }

```

Program 2. Contoh pembuatan fungsi main () dan objek baru

Class Roti tidak memiliki fungsi main() dikarenakan class tersebut bukan merupakan program aplikasi melainkan hanyalah sebuah cetak biru untuk menciptakan object roti. Untuk menjalankan suatu program aplikasi, maka harus membuat suatu class yang memiliki sebuah fungsi utama main method. Seperti yang kita lihat bahwa kode diatas merupakan kode program aplikasi untuk membuat satu buah object roti dengan nama RotiDemo yang mana kode diatas bisa kita jalankan dan bisa menampilkan informasi tentang roti yang sudah kita buat.

2.3. UML CLASS DIAGRAM

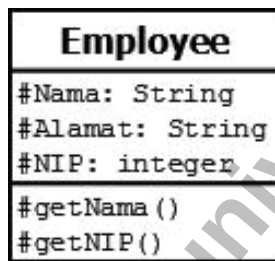
Unified Modeling Language (UML) merupakan diagram yang biasa digunakan untuk mengilustrasikan sebuah class dan sekaligus hubungan antar class. Gambar 2.2. menunjukkan di dalam satu class diagram terdapat tiga row atau baris dimana masing-masing row memiliki kegunaan yang berbeda-beda, diantaranya :

1. Baris Pertama digunakan untuk menunjukkan nama class
2. Baris kedua digunakan untuk menyatakan variabel yang terdapat pada class
3. Baris ketiga digunakan untuk menyatakan method-method yang ada pada suatu class

UML juga bisa digunakan untuk memberikan indikasi tentang *access modifier* dari sebuah variabel atau method. Akses modifier

merupakan ketentuan diperbolehkan atau tidak dalam mengakses variable atau method tertentu yang akan dipelajari pada bab 4 nanti. UML untuk access modifier diantaranya adalah sebagai berikut :

- + : Tanda ini menunjukkan bahwa suatu variabel atau method memiliki akses modifier **public**
- : Tanda ini menunjukkan bahwa suatu variabel atau method memiliki akses modifier **private**
- # : Tanda ini menunjukkan bahwa suatu variabel atau method memiliki akses modifier **protected**



Gambar 2.2: Class Diagram

2.3.1. Tujuan Penggunaan Class Diagram

Tujuan dari penggunaan UML class diagram sebenarnya untuk menggambarkan model dari aplikasi yang akan kita buat. Class diagram merupakan satu-satunya diagram yang dapat menggambarkan dengan detail bentuk class yang akan dibuat. Berikut adalah tujuan utama penggunaan class diagram:

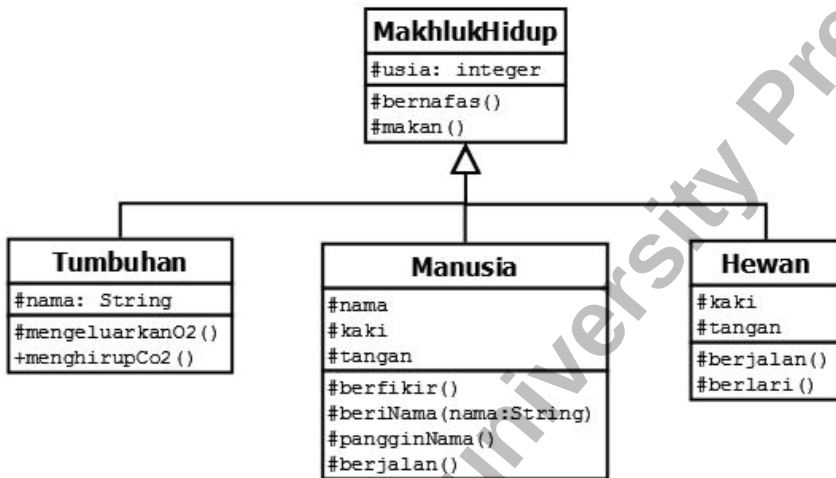
- Untuk membuat analisis dan desain statis dari aplikasi
- Menggambarkan kemampuan program yang akan kita buat
- Sebagai dasar komponen pengembangan system

2.3.2. Aturan Pembuatan Class Diagram

- Nama dari class harus memiliki arti yang bisa mewakili fungsi sesungguhnya dari aplikasi
- Atribut (Variabel dan Method) harus disebutkan dengan jelas

- Gunakan catatan tambahan untuk mendeskripsikan beberapa aspek pada diagram

Gambar 2.3. berikut ini adalah contoh penggunaan class diagram dalam pemrograman berorientasi object.



Gambar 2.3. Penggunaan Class Diagram dalam PBO

2.4. LATIHAN

1. Silakan modifikasi class `RotiDemo` dan buatlah 3 object baru di dalamnya
2. Gambarkan class diagram dari class `RotiDemo`
3. Buatlah satu class baru yang bisa digunakan sebagai template/ *blueprint* dari class `CarDemo` seperti terlihat pada Program 3. Class baru tersebut tidak memiliki fungsi `main()`.

```

1 public class CarDemo{
2 public static void main(String[] args) {
3     Car car1 = new Car();
4     Car car2 = new Car();
5
6     car1.changeCadence(50);
7     car1.speedUp(20);
  
```

```

8   car1.changeGear(2);
9   car1.printInfo();
10
11  car2.changeCadence(30);
12  car2.speedUp(10);
13  car2.changeGear(1);
14  car2.printInfo();
15  }
16  }

```

Program 3. CarDemo.java

4. Buatlah suatu class yang dapat merepresentasikan sifat-sifat dari object Kucing. Object ini memiliki field/variable/properties berupa umur, warna bulu dan method berupa meong() dan umur().
5. Salah satu aplikasi PBO yang sangat umum adalah berupa aplikasi keuangan. *Bank Account* (Rekening Bank) adalah salah satu hal yang dapat dijadikan sebagai suatu object di dalam PBO.
 - a. Buatlah suatu class yang dapat merepresentasikan Object Rekening tersebut. Variabel dari object ini adalah saldo, no_rekening, nama dan method berupa cek_saldo(), menabung(), menarik(), dan transfer().
 - b. Buatlah suatu class yang memiliki sebuah fungsi main() yang digunakan untuk mendemonikan pembuatan object tersebut.
6. Perhatikan Class String yang ada di dalam dokumentasi Java. Sebutkan daftar variable dan fungsi/method yang dimiliki oleh Class String tersebut.

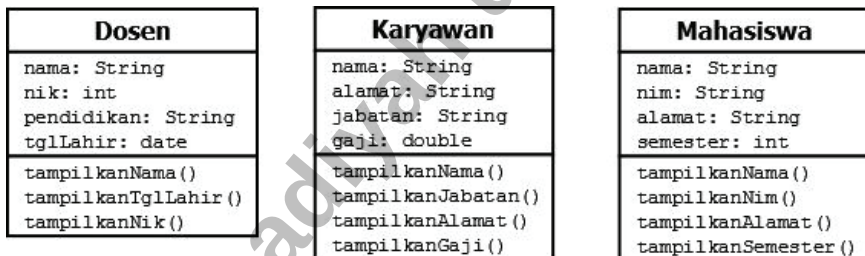
2.5. PEKERJAAN RUMAH

1. Buatlah class `Hewan` dan juga ciptakan object dari class tersebut sehingga kita bisa membuat berbagai macam object hewan dengan karakternya masing-masing! Kode program akan menghasilkan output seperti berikut.

```
Nama Hewan : Harimau  
Jumlah Kaki : 4  
Makanan : Daging  
Type Hewan : Karnivora
```

```
Nama Hewan : Kerbau  
Jumlah Kaki : 4  
Makanan : Rumput  
Type Hewan : Karnivora
```

2. Buatlah class berdasarkan class diagram pada Gambar 2.4. berikut ini!



Gambar 2.4. Tugas berdasarkan UML Class Diagram

BAB 3

CLASS MEMBER: VARIABEL DAN METHOD

Dalam pemrograman berorientasi object, setiap object memiliki propertis dan *behaviour* atau perilaku yang menunjukkan karakter dari object tersebut. Selain itu, setiap object juga mampu berkomunikasi satu dengan yang lainnya melalui sebuah method dengan cara mengirimkan pesan tertentu. setiap pesan yang dikirim oleh suatu object akan diterima dan dikenali oleh object lain jika pesan tersebut memiliki tipe data yang dikenali oleh object lain.

3.1. VARIABEL

Variabel atau disebut juga field merupakan member dari class dimana setiap variabel harus memiliki tipe data tertentu. Ketika kita membuat suatu variabel maka akan ada memori komputer yang disediakan untuk menyimpan variabel tersebut. Tipe data di dalam pemrograman java bisa berupa tipe data primitif dan tipe data reference atau tipe data object. Tipe data primitif artinya tipe data ini sudah didefinisikan oleh bahasa pemrograman dengan kata kunci (*keyword*) khusus. Sedangkan tipe data reference merupakan tipe data yang merujuk pada suatu class object. Tipe data primitif diperlihatkan pada Tabel 3.1 Penulisan tipe data pada variabel harus sesuai dengan syntax pemrograman java, seperti contoh berikut ini.

```
tipe data namaVariabel = value;  
tipe data namaVariabel;  
namaVariabel = value;
```


Tabel 3.1. Tipe data primitive

Data Type	Default Value	Default Size
int	0	4 byte
float	0.0f	5 byte
long	0L	8 byte
double	0.0d	8 byte
boolean	false	1 bit
char	'u0000'	2 byte
byte	0	1 byte
short	0	2 byte

Contoh :

```
int a, b, c, d = 10;
byte e = 22;
double pi = 3.14159;
char f = 'f';
```

Ada beberapa jenis variabel yang biasa digunakan dalam pemrograman berorientasi object yaitu *local variabel*, *instance variabel* dan *class/static variabel*. Ketiga jenis variabel tersebut memiliki karakteristik yang berbeda-beda.

3.1.1. LOCAL VARIABLE

Local variable / Variabel lokal merupakan variabel yang dideklarasikan di dalam sebuah method, konstruktor ataupun dalam suatu blok program. Variabel jenis ini akan diciptakan ketika method dijalankan dan akan dihapus dari memori komputer ketika method tersebut dihentikan. Sehingga lokal variabel hanya bisa digunakan oleh method yang mendeklarasikannya dan blok atau fungsi lain tidak bisa menggunakan variabel lokal dari method lain. Hal yang perlu diperhatikan adalah lokal variabel tidak memiliki nilai default sehingga setiap variabel harus di deklarasikan nilai awalnya.

Program 1. adalah contoh penerapan variabel lokal terdapat pada sebuah program. Amati hasilnya.

```

1  public class LocalVariable{
2      public void hitungUsia() {
3          int usia = 0;        // local variable
4          int tahunSekarang = 2019;
5          int tahunLahir = 1993;
6
7          usia = tahunSekarang - tahunLahir;
8
9          System.out.println("Usia saya : " +
        usia);
10     }
11 }

```

Program 1. Penerapan variabel lokal

LATIHAN 1

1. Buatlah method baru untuk menghitung berat badan dengan nama void `beratBadan()`, di dalam method tersebut buatlah variabel lokal `beratLahir`. Isikan nilai awal pada berat lahir kemudian hitunglah berat badan dengan rumus **`beratBadan = beratLahir + (umur//2)`**
2. Bisakah nilai dari variabel umur dipanggil dari method `void beratBadan()`? berilah alasannya!

3.1.2. INSTANCE VARIABLE

Instance variabel atau bisa kita sebut dengan variabel global merupakan variabel milik dari suatu class dan berada diluar blok atau method tertentu. Variabel jenis ini bisa diakses dari semua method yang menjadi member dari class, sehingga semua method bisa memanipulasi nilai dari variabel global tersebut. Berbeda dengan variabel lokal, variabel global bisa memiliki akses modifier. Program 2. adalah contoh penerapan variabel global.

```

1  public class InstanceVariable{
2      int nilai; // instance variable
3
4      void firstMethod() {
5          // detail

```

```

6      }
7
8      void secondMethod() {
9          // detail
10     }
11 }

```

Program 2. Penerapan variabel global

LATIHAN 2

1. Modifikasi class `LocalVariable` pada Program 1., dengan menambahkan satu variabel global untuk menampung nilai dari umur.
2. Gunakan nilai umur untuk menyelesaikan permasalahan pada method menghitung berat badan yang ada di Latihan 1.
3. Analisa hasilnya dan bandingkan dengan hasil percobaan sebelumnya!

3.1.3. STATIC VARIABLE

Variabel statis merupakan variabel yang disimpan di dalam memori statis dan hanya memiliki satu nilai di mana nilai tersebut akan dipakai oleh semua object yang dibuat tanpa ada batasan jumlah object. Variabel statis biasanya digunakan untuk membuat nilai konstanta. Variabel statis juga bisa diakses oleh semua method yang ada pada suatu class dengan cara memanggil nama dari class dan variabelnya seperti `ClassName.VariableName`. Tulis dan jalankan kode Program 3 di bawah ini:

```

1  public class StaticVariable{
2  public static char akreditasi;
3  public static final String jurusan =
   "Informatika";
4
5  void firstMethod() {
6      System.out.println(jurusan);
7  }
8

```

```

9  void secondMethod() {
10     System.out.println("Akreditasi : " +
        akreditasi );
11 }
12 }

```

Program 3. Penerapan variabel statis

Variabel statis tidak bisa dijadikan sebagai variabel lokal. Sehingga untuk membuatnya, static modifier harus dituliskan pada variable global. Selain itu, untuk mengakses variabel statis kita tidak perlu membuat object dari class yang memiliki variabel statis. Perhatikan Program 4. di bawah ini.

```

1  public class StaticVariableAccess{
2      public static void main(String[] args) {
3          StaticVariable.akreditasi = 'B';
4          StaticVariable sv = new
StaticVariable();
5          sv.firstMethod();
6          sv.secondMethod();
7      }
8  }

```

Program 4. Contoh pengaksesan variabel statis

Program 4. pada baris ke 3 adalah cara mengakses variabel akreditasi dari class StaticVariable tanpa perlu membuat object dari class tersebut.

3.2. METHOD

Method merupakan blok kode program yang menggambarkan perilaku atau perintah suatu program. Method memiliki tiga kategori, yang pertama adalah method dengan tipe data tertentu yang memiliki nilai return dan yang kedua adalah method dengan kata kunci void. Ketiga, method juga bisa memiliki *parameter*. Parameter di dalam method sifatnya tidak wajib dan itu sangat tergantung pada kegunaan dari method tersebut. Akan tetapi setiap

parameter di dalam method harus memiliki tipe data tertentu Secara umum bentuk sebuah method adalah seperti blok berikut.

```
TipeMethod NamaMethod (parameter) {  
    /* code */  
}
```

3.2.1. METHOD NON-VOID

Method jenis ini adalah method yang harus memiliki type data pada body method. Dengan demikian maka Method harus memiliki nilai return dimana nilai return akan digunakan oleh method lain. Nilai return yang dihasilkan oleh method ini memiliki tipe data yang sama dengan tipe data yang dituliskan sebelum nama method. Contoh :

```
public String nama() {  
    return nama;  
}  
  
public double nilaiMax() {  
    return 100;  
}
```

Dari contoh di atas terlihat bahwa nilai return yang dihasilkan oleh method nama akan bertipe data String dan method nilai akan menghasilkan nilai return dengan tipe data double. Tulis ulang kode Program 5. di bawah ini!

```
1  public class NonVoidMethod{  
2      public String getNama() {  
3          return nama;  
4      }  
5  
6      public String getNIM() {  
7          return nim;  
8      }  
9  }
```

Program 5. Metode non-void

Cobalah untuk memodifikasi kode Program 5, dengan menambahkan dua variabel nama dan nim, kemudian buatlah fungsi `main()` yang bisa menampilkan nama dan nim Saudara. Tunjukkan hasilnya kepada Asisten Praktikum / Dosen Pengampu.

3.2.2. PARAMETER METHOD

Parameter pada method merupakan sebuah variabel lokal yang hanya bisa diakses oleh method tersebut. Sebuah method boleh memiliki parameter ataupun tidak bahkan bisa memiliki lebih dari satu parameter, tergantung dari kegunaan method yang kita buat. Karena parameter merupakan variabel lokal maka setiap parameter yang dituliskan dalam method harus memiliki tipe data tertentu. Program 6 merupakan contoh parameter pada method.

```
1 public class MethodParameter {  
2     String nama;  
3     public String setName (String nama) {  
4         return this.nama = nama;  
5     }  
6 }
```

Program 6. Parameter pada method

Berdasarkan Program 6 di atas, terlihat bahwa baris ke-2 merupakan sebuah variabel global yang bertipe data `String`, kemudian pada baris ke-3 sampai 4 merupakan sebuah blok method. Di dalam method tersebut terdapat parameter yang bertipe `String`. Ketika kita akan menggunakan atau mengirimkan nilai dari suatu parameter ke parameter lain, maka parameter tersebut harus memiliki tipe data yang sama. Baris ke-4 pada kode di atas akan mengembalikan nilai dari `beriNama` dan kemudian akan disimpan ke dalam variabel `nama`. Tambahkan kode berikut ini kedalam class `MethodParameter` untuk melihat proses kerja dari method `setName()`.

```
1 public static void main (String[] args) {  
2     MethodParameter mp = new MethodParameter();
```

```

3     mp.setNama ("Luffy");
4     System.out.println(mp.nama);
5 }

```

Program 7. Method main () pada class MethodParameter

LATIHAN 3

Lengkapilah kode Program 8 di bawah ini dengan menambahkan method yang memiliki parameter kemudian tampilkan hasilnya! Buatlah minimal 5 Object pegawai dengan nama, nim dan gaji yang berbeda-beda!

```

1  public class Pegawai{
2      String nama;
3      int nip;
4      double gaji;
5  }

```

Program 8. Latihan membuat parameter pada method

3.2.3. METHOD VOID

Method void merupakan method yang tidak menghasilkan nilai kembalian atau return value. Method dengan tipe void juga bisa memiliki parameter ataupun tidak, tergantung dari tujuan penggunaannya. Tuliskan kode di bawah ini dan amati perbedaannya dengan method non-void.

```

1  public class VoidMethod{
2      int hour, minute, second;
3
4      public void duration(int hour, int minute, int
5          second) {
6          this.hour = hour;
7          this.minute = minute;
8          this.second = second;
9      }

```

```

9
10 public void info() {
11     System.out.println("Total Waktu \n" +
12     hour + " jam " + minute +
13     " menit " + second + " detik");
14 }
15
16 public static void main (String[] args) {
17     VoidMethod vm = new VoidMethod();
18     vm.duration(1, 30, 15);
19     vm.info();
20 }
21 }

```

Program 9. Method void

3.3. PEKERJAAN RUMAH

```

1 public class Nilai{
2     int nilaiUTS;
3     int nilaiUAS;
4     int nilaiTugas;
5 }

```

Program 10. Tugas implementasi method

1. Lengkapilah kode pada Program 10 di atas dengan menambahkan method void dan method return, yang mengembalikan nilai dari setiap parameter method void.
2. Ubahlah tipe data dari int ke double dan tambahkan satu variabel double nilaiTotal, kemudian hitung nilaiTotal dengan rumus berikut :

$$\text{nilaiTotal} = (\text{nilaiUTS} + \text{nilaiUAS} + \text{nilaiTugas})/3$$

©Muhammadiyah university Press

BAB 4

ACCESS MODIFIER

Setiap variabel atau field dalam kode java, sebaiknya memiliki *access modifier* / penentu akses. Maksud dari penentu akses adalah untuk mengijinkan apakah *variable/field* dan *method/fungsi* boleh diakses oleh class lain atau tidak. Inilah yang disebut dengan *encapsulation* yang akan dijelaskan lebih lengkap di bab 7. Akses terhadap suatu instance variable pada luar class biasanya tidak diperkenankan. Hal ini bermaksud untuk menjaga data dari akses class lain yang bisa mengakibatkan kesalahan. Sebagai penggantinya, disediakan metode yang diperlukan untuk mengakses variabel instan. Berkaitan dengan boleh tidaknya suatu variabel instan diakses dari luar class, Java menyediakan beberapa penentu akses antara lain: default (Tanpa penentu akses), *public*, *protected* dan *private*. Untuk bisa memahami perbedaan dari masing-masing tipe akses, kita perlu memahami sedikit tentang *package* atau paket terlebih dahulu.

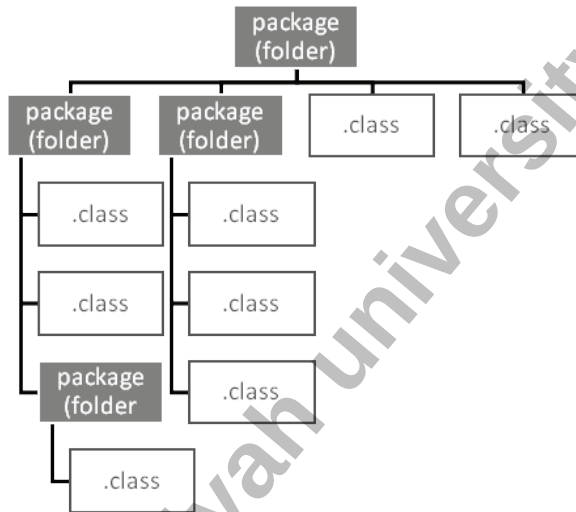
Package merupakan suatu folder tempat menyimpan class java, sehingga program yang kita buat bisa tersusun dengan rapi. Selain itu package juga berfungsi untuk mengelompokkan class java sesuai dengan grupnya masing-masing sehingga bisa meminialisir kesalahan dalam pengaksesan class. Jika tidak mendefinisikan package dalam pembuatan class, maka class tersebut akan dimasukkan ke dalam package default. Package default tidak menyalahi aturan Java, namun untuk pengembangan dan pendistribusian program Java nanti maka package perlu definisikan. Deklarasi package harus dilakukan di dalam class, di baris pertama kode seperti pada Gambar 4.1. Contoh pengaturan class dan package ditunjukkan pada Gambar 4.2.

```

1
2 package praktikum.pbo;
3
4 public class NewClass {

```

Gambar 4.1. Deklarasi package “pbo” di dalam package “praktikum”



Gambar 4.2. Pengaturan class dan package

Apabila menggunakan class yang berada di package yang lain, maka tidak dapat digunakan secara langsung. Berikut ini adalah pilihan yang dapat dilakukan yaitu :

- Menggunakan nama package setiap kali class digunakan. Misalkan, class Mahasiswa berada di dalam package pbo, maka:
`pbo.Mahasiswa mhs = new pbo.Mahasiswa();`
- Mengimpor class yang akan digunakan dengan kata kunci `import`.
`import pbo.Mahasiswa;`
- Mengimpor package, yang artinya mengimpor semua class yang masuk dalam package tersebut. Misalkan dalam package

pbo terdapat beberapa class dan akan digunakan semua, maka deklarasinya sebagai berikut :

```
import pbo.*;
```

Selain itu, access modifier dapat diimplementasikan untuk variable atau method. Adapun penjelasan secara umum tentang access modifier `private`, `default` (tanpa penentu akses), `protected` dan `public` adalah sebagai berikut.

1. **Private**, variabel atau method hanya dapat diakses dari dalam class itu sendiri.
2. **Default**, atau tanpa penentu akses, yang berarti setiap variabel atau method dapat diakses oleh class yang berada dalam package yang sama.
3. **Protected**, digunakan untuk membuat class tersebut dapat diakses hanya oleh class lain dan turunan dalam satu package.
4. **Public**, variabel atau method dapat diakses pada semua class yang menggunakan class yang berisi variabel tersebut meskipun berada pada package yang berbeda.

4.1. PRIVATE MODIFIER

Jika menerapkan tipe akses `private` pada metode atau atribut class tertentu maka class lain tidak diijinkan untuk mengaksesnya. Meskipun kedua class tersebut berada dalam satu package. Contoh penggunaan tipe akses `private` ditunjukkan pada Program 1.

```
1 public class PrivateModifier {  
2     private String nama;  
3     private int umur;  
4  
5     public void printInfo() {  
6         System.out.println("private modifier");  
7     }  
8 }
```

Program 1. Contoh program dengan tipe akses private

4.1.1. Latihan

Tuliskan kode di atas dan buatlah class baru untuk mengakses variable dari Program 1. di atas! Apakah variable tersebut dapat diakses dari class lain? Jelaskan!

4.2. DEFAULT MODIFIER

Tipe akses `default` bisa diterapkan baik dalam variabel maupun method. Modifier `default` tidak perlu dituliskan secara eksplisit pada variabel atau method, karena secara otomatis Java akan mengeksekusinya sebagai `default`. Sehingga, yang perlu kita tuliskan adalah tipe data kemudian nama variabel atau nama method saja.

Sifat tipe akses `default`, adalah dapat diakses class lain dalam package yang sama. Perhatikan contoh kode di bawah ini dan kerjakan latihannya!

```
1  class DefaultModifier {  
2    int a = 1;  
3    int b = 2;  
4    int c;  
5    void jumlah() {  
6      c = a + b;  
7      System.out.println(c);  
8    }  
9  }
```

Program 2. Contoh program dengan tipe akses default

4.2.1. Latihan

1. Untuk membuktikan sifat dari tipe akses `default`, maka buat satu class baru dan coba akses variabel dan method dari Program 2! Amati dan jelaskan hasil yang Saudara dapatkan!
2. Buat package lain dan beri nama yang unik sebagai pembeda! Tambahkan satu class di dalamnya. Kemudian

lakukan pengaksesan variable dan method Program 2. melalui class baru tersebut! Amati dan jelaskan hasil yang Saudara dapatkan!

4.3. PROTECTED MODIFIER

Tipe akses `protected` digunakan untuk membuat class tersebut dapat diakses hanya oleh class lain di dalam suatu package yang sama serta seluruh subclass-nya meskipun berada di package yang berbeda. Perhatikan contoh kode Program 3. di bawah ini.

```
1 public class ProtectedModifier {  
2     protected void printInfo() {  
3         System.out.println("Protected Modifier");  
4     }  
5     protected void sendMessage() {  
6         System.out.println("this is a message");  
7     }  
8 }
```

Program 3. Contoh program dengan tipe akses protected

4.3.1. Latihan

Buatlah class baru dan object-nya untuk mengakses method dari Program 3., dan bandingkan dengan dua modifier sebelumnya!

4.4. PUBLIC MODIFIER

Tipe akses `public` merupakan penanda bahwa suatu method atau variabel bisa diakses dari berbagai class dan package. `public` biasanya dipakai oleh kode program yang memang mengijinkan semua class bisa mengaksesnya. Perhatikan contoh kode Program 4. berikut ini.

```
1 public class PublicModifier {  
2     public int a = 2;  
3     public int b = 5;
```

```

4 public int c = 9;
5 public void kali() {
6     int d = a*b*c;
7     System.out.println("Hasil kali = "+d);
8 }
9 }

```

Program 4. Contoh program dengan tipe akses public

4.4.1. LATIHAN

1. Lakukan percobaan seperti pada **Latihan 4.2.1.** dan bandingkan hasilnya!
2. Tambahkan method baru diantaranya tambah(), kurang(), bagi(), dan rata_rata()!

BAB 5

CONSTRUCTOR

Constructor adalah metode yang dapat digunakan untuk memberikan nilai awal saat object diciptakan. Metode ini akan dipanggil secara otomatis oleh java ketika `new` dipakai untuk menciptakan object dari suatu kelas.

Constructor memiliki beberapa karakteristik antara lain:

- Nama constructor sama dengan nama kelas
- Tidak memiliki nilai kembali atau return value
- Constructor memiliki beberapa tipe diantaranya :
- Default constructor
- Parameterized constructor

5.1. DEFAULT CONSTRUCTOR

Default constructor merupakan constructor yang secara otomatis dibuatkan oleh java *compiler*, sehingga meskipun kita tidak menuliskan atau membuat constructor secara eksplisit java sudah menyediakannya.

```
1  public class Constructor {  
2      public Constructor() {  
3          System.out.println("Default  
    Constructor");  
4      }  
5  }
```

Program 1. Default Constructor

Baris kode ke 2-4 pada Program 1 merupakan constructor yang tidak memiliki detail implementasi. Constructor yang seperti ini disebut dengan *default constructor*, kita boleh menuliskannya maupun tidak. Tujuan sebenarnya dari constructor ini adalah untuk memberikan nilai awal pada object seperti 0, NULL, dan sebagainya.

Dari contoh Program 1, nilai default dari object yang diciptakan melalui constructor adalah menampilkan output ke layar berisi teks "Default Constructor". Program 2 berikut ini dapat digunakan untuk menambah pemahaman tersebut.

```
1 public class ConstructorAccess {
2     public static void main(String[] args) {
3         Constructor cons = new Constructor();
4     }
5 }
```

Program 2. Mengakses default constructor

5.1.1. Latihan 1

Buatlah sebuah class yang berisi variabel nama, nim dan alamat serta sebuah *constructor default* yang dapat menampilkan nama, nim dan alamat Saudara. Selanjutnya buatlah kelas baru dengan fungsi `main()` di dalamnya untuk menampilkan hasilnya.

5.2. PARAMETERIZED CONSTRUCTOR

Parameterized constructor sebenarnya merupakan sebuah method, yang mana method bisa memiliki beberapa parameter atau bahkan tidak memiliki parameter (*default constructor*). Constructor bisa memiliki beberapa parameter sebagai penentu nilai awal dari sebuah object. Seperti layaknya method, parameter di dalam constructor juga harus memiliki tipe data tertentu. Tipe data disini bisa berupa tipe data reference ataupun tipe data primitive. Program 3 berikut ini adalah contoh parameterized constructor.

```

1  public class ParamConstructor{
2      String nama, nim;
3      int semester;
4
5      public ParamConstructor(String nama, int
        semester, String nim) {
6          this.nama = nama;
7          this.semester = semester;
8          this.nim = nim;
9      }
10
11     public void info() {
12         System.out.println("Nama : " + nama + "\nNim : "
13         + nim + "\nSemester : " + semester);
14     }
15 }

```

Program 3. Parameterized Constructor

Program 3 terdapat constructor dengan tiga parameter yaitu : nama, semester dan nim dengan tipe data tertentu. Ketika membuat object baru dari kelas tersebut, maka kita harus mengisi ketiga parameter tersebut pada setiap object yang dibuat. Untuk melihat hasilnya dapat dilihat melalui Program 4.

```

1  public class ConstructorAccess {
2      public static void main(String[] args) {
3          ParamConstructor pc = new
4          ParamConstructor("Luffy", 3, "L2001500xy");
5          pc.info();
6      }
7  }

```

Program 4. Mengakses parameterized constructor

Pada Program 4 baris ke-3, terlihat jelas bahwa ketika kita membuat object baru kita diwajibkan mengisi nilai dari masing-masing parameter sesuai dengan tipe datanya masing-masing, dimana nilai dari parameter inilah yang kita sebut sebagai *isi dari object*.

5.2.1. Latihan 2

1. Buatlah class Buku dengan variabel String namaPengarang, String judulBuku, int tahunTerbit, int cetakanKe dan double hargaJual. Selanjutnya buatlah minimal tiga constructor dengan parameter yang berbeda, serta sebuah method untuk menampilkan informasi buku tersebut!
2. Buatlah 10 object buku dengan fungsi main() yang dapat menampilkan nilai dari semua parameter Buku tersebut.

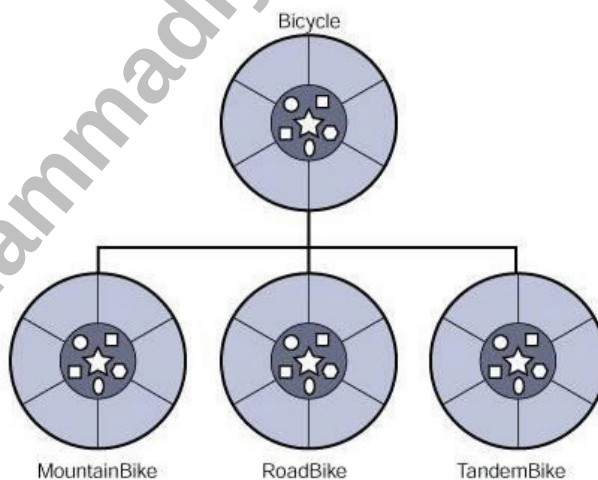
5.3. TUGAS

1. Buatlah sebuah class yang didalamnya terdapat *default constructor* dan *parameterized constructor*!
2. Tambahkan class baru berisi method main() sebagai implementasi dari kelas di atas (No.1)!

BAB 6

INHERITANCE

Inheritance (pewarisan) adalah salah satu ciri utama dari PBO dan merupakan fitur yang sangat memudahkan bagi programmer untuk membuat dan mengatur program. Sepertihalnya dalam kehidupan riil, sifat seorang anak secara umum mirip dengan sifat orang tuanya. Demikian juga pada kasus pemrograman. Suatu class yang diturunkan (*inherited from*) dari induknya (*parent class*) akan mewarisi semua atau sebagian sifat (variabel dan fungsi) dari class induknya. Dengan inheritance kita tidak perlu membuat (mengimplementasikan) ulang suatu class jika kita sudah memiliki class lain yang serupa. Inheritance dapat digambarkan pada contoh Gambar 6.1 di bawah ini.



Gambar 6.1. Inheritance

Gambar 6.1 mengilustrasikan bahwa MountainBike, Roadbike dan TandemBike pas-tilah memiliki banyak kesamaan sifat dengan sepeda pada umumnya, sehingga untuk membuat ketiga jenis sepeda tersebut kita cukup mengambil karakter dari sepeda secara umum semisal semua sepeda pasti memiliki gear, peda, rem, dan lain sebagainya. Oleh karena itu kita hanya perlu menurunkan sifat sepeda (*Bicycle*) kemudian kita terapkan pada MountainBike, RoadBike dan TandemBike.

Untuk menggunakan inheritance kata kunci yang diperlukan adalah `extends`. Secara umum sintaks dari inheritance adalah seperti berikut :

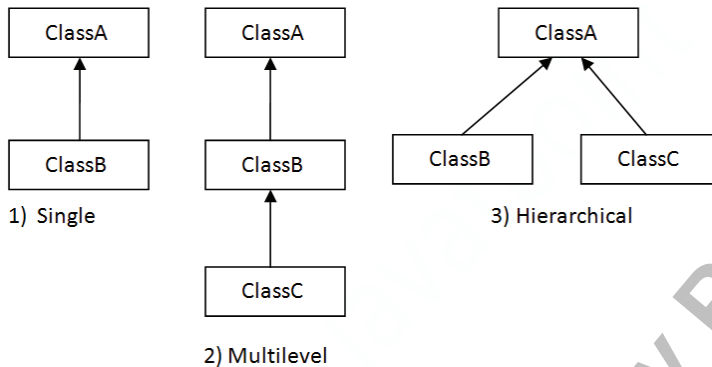
```
class SubClass extends SuperClass{  
    /* code */  
}
```

Class SubClass merupakan class turunan dari SuperClass. Oleh karena itu properties yang dimiliki oleh SuperClass seperti variabel dan method akan bisa juga dimiliki oleh SubClass.

6.1. TIPE INHERITANCE

Dalam pemrograman berorientasi object inheritance memiliki 3 tipe antara lain

- a. **Single inheritance:** Suatu class hanya memiliki satu turunan
- b. **Multilevel inheritance:** konsep inheritance yang memungkinkan suatu subclass mempunyai subclass lagi.
- c. **Hierarchical inheritance:** Suatu class dapat memiliki lebih dari satu class turunan



Gambar 6.2 Tipe inheritance

6.1.1. Single Inheritance

Single inheritance memperbolehkan subclass hanya mempunyai satu superclass. Program 1 berikut ini adalah contoh single inheritance. Program 1 menunjukkan bahwa class Programmer merupakan class turunan dari class Pegawai, sehingga kita bisa menggunakan variabel dari class Pegawai dan menggunakannya ke dalam class Programmer. Pada baris ke-6 terlihat bahwa class programmer menggunakan variabel gajiPokok dari class pegawai dan menjumlahkannya dengan variabel yang ada pada class programmer.

```

1  public class Pegawai {
2      double gajiPokok = 10000000;
3  }
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

```

Program 1. Contoh program single inheritance

6.1.2. Hierarchical Inheritance

Dari Program 1 di atas, kelas Pegawai dapat ditambahkan beberapa class turunan yang lain sehingga class Pegawai nantinya memiliki beberapa class turunan. Inilah yang disebut dengan *hierarchical inheritance*. Silahkan tulis kode Program 2 berikut ini untuk mempermudah pemahaman.

```
1 public class Teknisi extends Pegawai{
2     public static void main(String[] args){
3         double lemburPerjam = 40000;
4         double gajiPerBulan;
5         Pegawai pegawai = new Pegawai();
6         gajiPerBulan = pegawai.gajiPokok +
lemburPerjam; System.out.println(gajiPerBulan);
7     }
8 }
```

Program 2. Contoh program hierarchical inheritance

Program 2 menunjukkan bahwa variabel dari class Pegawai bisa dipakai oleh class-class turunannya tanpa perlu kita membuat variabel sendiri di masing-masing class turunannya.

6.1.3. Multilevel Inheritance

Multilevel inheritance merupakan model class turunan dimana suatu sub-class memiliki sub-class lain. Sub-class dari sub-class juga memiliki akses ke class induk yang paling atas. Jika kita ilustrasikan dalam kehidupan nyata seperti seorang cucu yang memiliki orang tua dan kakek, dimana cucu tersebut boleh menggunakan barang milik ayahnya sekaligus barang milik kakeknya. Tulislah Program 3 berikut ini dan jalankan!

```
1 public class A {
2     public void MessageA() {
3         System.out.println("Info dari Class A");
4     }
5 }
```

```

1  public class B extends A {
2      public void MessageB() {
3          System.out.println("Info dari Class B");
4      }
5  }

```

```

1  public class C extends B {
2      public void MessageC() {
3          System.out.println("Info dari Class C");
4      }
5  }

```

Program 3. Contoh program hierarchical inheritance

Berdasarkan contoh Program 3 di atas, untuk melihat apakah class turunan yang paling bawah (class C) bisa mengakses properti dari class A dan class B maka Program 4 perlu dijalankan.

```

6  public class InheritanceTest {
7      public static void main(String[] args) {
8          A a = new A();
9          B b = new B();
10         C c = new C();
11
12         a.MessageA();
13         b.MessageB();
14         b.MessageA();
15         c.MessageC();
16         c.MessageB();
17         c.MessageA();
18     }
19 }

```

Program 4. Contoh pengaksesan properties pada multilevel inheritance

Program 4 menunjukkan bahwa object dari class A hanya bisa menggunakan method yang ada pada class A sendiri. Tetapi object dari class B bisa menggunakan method dari class A. Begitu juga dengan class C dimana object dari class C memiliki akses ke method yang ada pada class A dan B. Dengan demikian

dapat diambil kesimpulan bahwa induk class (Super class) tidak bisa mengakses variabel atau method dari anak class (sub class), tetapi sub-class memiliki akses pada variabel atau method dari super class selama variabel atau class tersebut tidak bersifat `private`.

6.2. LATIHAN

1. Buatlah suatu class Kendaraan, yang memiliki minimal 3 instance variables yang memiliki nilai awal. Setelah itu, buatlah class Mobil dan Pesawat, yang masing-masing merupakan subclass dari Kendaraan.
2. Dari tiap subclass, buatlah 1 variable unique yang memiliki nilai awal, yang tidak terdapat pada superclass, dan 1 variable – memiliki nilai awal – memiliki nama yang sama dengan nama variable yang ada pada superclassnya.
3. Buatlah class dengan main method untuk menampilkan hasil dari kode diatas. Main method harus menampilkan nilai yang tersimpan pada seluruh instance variable yang terdapat pada subclass dan superclass.

NB: Pada kasus soal nomor 3, variable yang ada di superclass hanya boleh diakses melalui subclassnya. Mahasiswa tidak diperkenankan mengakses langsung variable superclass dari object yang dihasilkan dari superclass.

6.3. TUGAS

Buatlah kode program berdasarkan Gambar 6.3 di bawah ini, untuk mengimplementasikan inheritance!



Gambar 6.3: UML Class Diagram

©Muhammadiyah university Press

BAB 7

ENCAPSULATION

7.1. GAMBARAN UMUM

Encapsulation merupakan teknik untuk melindungi atau membungkus data/variabel supaya tidak dapat diakses langsung dari class lain. Dengan menggunakan encapsulation maka data bisa disembunyikan dari class lain yang tidak berhak memiliki akses. Untuk menerapkan teknik encapsulation ada beberapa hal yang harus dilakukan antara lain:

- Mendeklarasikan variabel dengan akses modifier **private**
- Menyediakan method yang memiliki akses modifier **public** sebagai **getter** dan **setter**. Fungsi dari getter adalah untuk menampilkan private variabel, sedangkan setter digunakan untuk memodifikasi nilai private variable.

Program 1 memperlihatkan penggunaan modifier `private` dalam encapsulation.

```
20 public class Karyawan {
21     private String nama;
22     private float gaji;
23     private int usia;
24
25     public String getNama() {
26         return nama; }
27
28     public void setNama(String nama) {
29         this.nama = nama; }
30
```

```

31     public float getGaji() {
32         return gaji; }
33
34     public void setGaji(float gaji) {
35         this.gaji = gaji; }
36
37     public int getUsia() {
38         return usia; }
39
40     public void setUsia(int usia) {
41         this.usia = usia; }
42 }

```

Program 1. Akses modifier private pada encapsulation

Variabel-variabel yang terdapat pada class Karyawan di atas tidak bisa diakses oleh class lain, meskipun class lain tersebut adalah class turunannya. Sehingga dalam hal ini untuk memanipulasi data, harus memanfaatkan **getter** dan **setter** yang disediakan oleh class tersebut. Contoh penggunaan method untuk memodifikasi data suatu class ditunjukkan Program 2 berikut ini.

```

43 public class KaryawanDemo {
44     public static void main(String[] args) {
45         Karyawan k1 = new Karyawan();
46         k1.setNama("Luffy");
47         k1.setGaji(2500000);
48         k1.setUsia(21);
49
50         System.out.println(k1.getNama());
51         System.out.println(k1.getGaji());
52         System.out.println(k1.getUsia());
53     }
54 }

```

Program 2. Pemanfaatan getter dan setter

Encapsulation juga bisa diterapkan pada class turunannya. Program 3 di bawah ini terdapat class Manager yang merupakan turunan dari class Karyawan. Tulis kembali class tersebut untuk

menambah pemahaman.

```
1 public class Manager extends Karyawan{
2     private float jamKerja = 7.5f;
3
4     public int jamKerja() {
5         return jamKerja;
6     }
7
8     public float getGajiManager( ) {
9         return getGaji() * 2;
10    }
11 }
```

Program 3. Contoh program single inheritance

7.2. LATIHAN

1. Buatlah class dengan fungsi `main()` dan 5 objek berbeda yang dihasilkan dari class `Manager`. Kemudian melalui object tersebut tampilkan nilai private variable dari class `Manager` dan class `Karyawan`.
2. Tambahkan **setter** pada class `Manager` untuk memodifikasi nilai baru `jamKerja` menjadi 8.5!

©Muhammadiyah university Press

BAB 8

POLYMORPHISM

Salah satu kekuatan dari pemrograman berorientasi objek selain inheritance dan encapsulation, adalah polymorphism. Polymorphism merupakan salah satu kemampuan pemrograman berorientasi objek untuk membuat berbagai jenis bentuk dari suatu objek. Salah satu penggunaan polymorphism yang paling sering dipakai adalah ketika suatu induk class (*superclass*) melakukan referensi terhadap anak class (*subclass*).

Perlu diketahui bahwa salah satu cara untuk mengakses suatu objek adalah dengan membuat *reference variable*. Ketika suatu reference variable diciptakan maka hal itu tidak bisa dirubah menjadi bentuk yang lain. Reference variable itu sendiri dideklarasikan sebagai interface. Interface sama seperti class, namun hanya berisi konstanta dan metode abstract. Uraian lebih jelas mengenai interface akan dijelaskan pada Bab 10.

Perhatikan contoh berikut ini.

```
public interface Herbivora {}  
public class Hewan{}  
public class Kuda extends Hewan implements  
Herbivora{}
```

Penggalan kode di atas menunjukkan bahwa class Kuda merupakan suatu bentuk polymorphism karena class tersebut memiliki multiple inheritance diantaranya,

1. Seekor Kuda adalah seekor Hewan
2. Seekor Kuda adalah Herbivora

3. Seekor Kuda termasuk class Kuda
4. Seekor Kuda merupakan sebuah objek

Sehingga kita bisa membuat objek reference seperti berikut :

```
Kuda k = new Kuda();  
Hewan h = k;  
Herbivora hb = k;  
Object ob = k;
```

8.1. RUNTIME POLYMORPHISM

8.1.1. Overriding

Runtime Polymorphism merupakan proses pemanggilan method dengan cara melakukan overriding pada saat kode program berjalan. Overriding berhubungan dengan pewarisan (inheritance). Overriding pada program digunakan untuk mendefinisikan kembali metode yang sudah ada pada superclass. Sehingga memungkinkan metode pada subclass dan superclass mempunyai cara kerja yang berbeda. Program 1 sebagai contoh superclass yaitu class Parentclaz. Program 2 merupakan contoh subclass yaitu class Childclaz.

```
1 class Parentclaz{  
2     void printOut(){  
3         System.out.println("Ini adalah  
4         SuperClass");  
5     }  
6 }
```

Program 1. Superclass yang akan diterapkan konsep overriding

```
1 class Childclaz extends Parentclaz{  
2     void printOut(){  
3         System.out.println("Ini adalah  
4         SubClass");  
5     }  
6     void hello(){
```

```

6         System.out.println("Hello World");
7     }
8 }

```

Program 2. Penerapan overriding pada subclass

Program 3 class `DemoOverriding()` terdapat method `main()` untuk menjalankan kedua program di atas.

```

1 class DemoOverriding{
2     public static void main(String[] ovr){
3         Parentclaz pc = new Parentclaz();
4         Childclaz cc = new Childclaz();
5         pc.printOut();
6         cc.printOut();
7     }
8 }

```

Program 3. Menjalankan konsep overriding

Overriding berbeda dengan Overloading, Overriding hanya bisa diterapkan pada class yang memiliki hubungan inheritance. Perhatikan contoh penggunaan overriding method pada Program 4. Jalankan kode program di bawah ini dan pahami!

```

1 class Hewan{
2     public void jalan() {
3         System.out.println("Hewan bisa
4         berjalan");
5     }
6 }

```

```

1 class Kucing extends Hewan{
2     public void jalan() {
3         System.out.println("Kucing bisa berjalan
4         dengan"
5         + "dan berlari");
6     }
7 }

```

Program 4. Contoh overriding method

Jika kita perhatikan kode Program 4 diatas, kita akan menemukan method gerak() pada class Hewan dan juga method gerak() pada class Kucing, akan tetapi implementasi yang diterapkan berbeda. Hewan bisa berjalan tetapi belum tentu bisa berlari namun Kucing yang merupakan inheritance dari Hewan bisa berjalan sekaligus berlari.

8.1.2. Upcasting

Program 5 dan Program 6 merupakan contoh penerapan konsep upcasting. Dalam hal ini class pertama adalah class Sepeda dan class kedua adalah class SepedaAir.

```
1 class Sepeda{
2     void run(){
3         System.out.println("Bisa berjalan");
4     }
5 }
```

Program 5. Superclass yang akan diterapkan konsep upcasting

```
1 class SepedaAir extends Sepeda{
2     void run(){
3         System.out.println("Hanya bisa berjalan di
4         atas"
5         + "Air");
6     }
7     public static void main(String[] args) {
8         Sepeda s = new SepedaAir();//upcasting
9         s.run();
10    }
```

Program 6. Penerapan upcasting pada subclass

Sifat overriding diterapkan pada method yang dimiliki oleh Sepeda. Ketika kita memanggil method pada induk class dengan cara membuat objek reference, metode ini dilakukan oleh JVM bukan compiler. Sehingga ini disebut dengan runtime polymorphism.

Pada class `SepedaAir` terdapat method `run` yang merupakan method overriding dari class `Sepeda`. Namun pada saat implementasinya objek dari class `Sepeda` melakukan referensi ke class `SepedaAir` bukan ke class `Sepeda` itu sendiri, dinamakan upcasting.

8.1.3. Overloading

Overloading merupakan suatu mekanisme untuk mengembangkan fungsi dari suatu method, dimana beberapa method memiliki nama yang sama tetapi parameter yang dimiliki berbeda-beda. Overloading juga bisa berlaku terhadap constructor karena pada dasarnya constructor merupakan sebuah method. Overloading terhadap constructor merupakan suatu mekanisme pembuatan constructor yang memiliki bentuk lebih dari satu. Dalam hal ini pembeda antara satu constructor dengan constructor yang lain berupa jumlah parameter atau tipe parameter. Ketika kita melakukan overloading, java compiler akan membedakan masing-masing constructor berdasarkan jumlah parameter dan tipe datanya. Sehingga sangat mungkin jika kita memiliki constructor dengan jumlah parameter yang sama tetapi memiliki tipe data yang berbeda ataupun sebaliknya.

```
1  import java.util.Date;
2  public class OverloadingConstructor{
3      int idUser;
4      String userName;
5      int level;
6      Date lastLogin;
7      public OverloadingConstructor() {
8
9      }
10     public OverloadingConstructor(int idUser,
11     String userName) {
12         this.idUser = idUser;
13         this.userName = userName;
14     }
15 }
```

Program 7. Overloading pada constructor

Program 7 memperlihatkan dua constructor yang memiliki jumlah parameter berbeda. Ketika kita membuat object dari class diatas maka nilai default dari object tersebut bisa memiliki dua kemungkinan yaitu NULL atau, idUser dan userName.

8.2. LATIHAN

Silahkan tulis dan jalankan Program 8 berikut ini! Kemudian kerjakan soal setelahnya!

```
16 public class Pet{
17     private String nama;
18
19     public void beriNama(String beriNama){
20         this.nama = beriNama;
21     }
22
23     public String panggilNama(){
24         return this.nama;
25     }
26
27     public String perilaku(){
28         return "Hewan Penurut";
29     }
30 }
```

Program 8. Latihan menerapkan konsep polymorphism

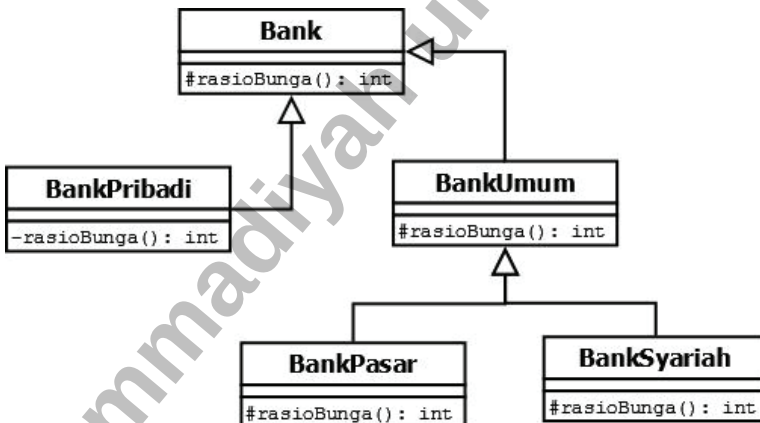
1. Buatlah class Kucing dan Anjing dimana kedua class tersebut melakukan overriding terhadap method perilaku()!
2. Tambahkan satu method pada masing-masing class yang secara khusus hanya berlaku pada masing-masing class tersebut.
3. Buat class TestPolymorphism sehingga keluaran program seperti berikut ini!

```
1 TOM
2 Menyukai Ikan
3 Meeooww... Meeooww
4 BULL
```

5 Menyukai Daging dan Tulang
6 Guk..Guk..Guk..

8.3. TUGAS

1. Lihat kembali Program 4 mengenai overriding, buatlah class `Elang` yang memiliki method `jalan()` namun implementasinya berbeda dari kedua class lainnya!
2. Buatlah class baru dengan nama `CustomerData`, tambahkan variabel `nama`, `alamat`, `tanggal lahir`, `pekerjaan` dan `gaji`. Selanjutnya buatlah overloading constructor dari class tersebut.
3. Buatlah class baru dengan method `main()` yang disertai 10 object customer dari class `CustomerData`.
4. Buatlah class berdasarkan diagram UML berikut ini! Terapkan teknik polymorphism dan tampilkan hasil output program (screenshot)!



©Muhammadiyah university Press

BAB 9

ABSTRACT CLASS

Suatu saat class dibuat untuk menyelesaikan program dengan kerumitan yang tinggi. Class tersebut berisi metode dan variable, serta tidak pernah digunakan untuk membuat objek, objek dapat dibuat dari class lain yang menjadi turunannya. Class inilah yang disebut dengan class abstract, yaitu class yang tidak dapat dibuat objeknya.

Java menyediakan suatu mekanisme yang memungkinkan suatu method ditentukan didalam class tetapi tidak disertai dengan definisinya. Method seperti ini dikenal dengan method abstract dan classnya dinamakan class abstract. Definisi class ditentukan masing-masing subclass. Dalam hal ini setiap subclass dari class abstract harus mendefinisikan seluruh method abstract pada super class. Class abstract dapat dibentuk apabila subclass mempunyai operasi yang sesuai dengan method tersebut tetapi antara satu subclass dengan subclass yang lain memiliki tindakan yang berbeda.

Class abstract di dalam Java selalu ditandai dengan kata kunci abstract. Ciri-ciri class abstract adalah sebagai berikut :

1. Class abstract tidak bisa dibuat objek (*instance of object*).
2. Class abstract bisa memiliki abstract method maupun tidak.
3. Jika kita membuat method abstract maka kita harus membuatkan implementasi dari method tersebut.
4. Method abstract tidak memiliki body

9.1. OBJECT CLASS ABSTRACT

Seperti uraian sebelumnya, class abstract tidak bisa digunakan untuk membuat objek. Sehingga untuk menggunakan fitur dari class abstract, perlu membuat class yang merupakan class turunan dari class abstract tersebut.

```
1  abstract class AbstrakClass {
2      int a;
3      int b;
4      int c;
5      public AbstrakClass(int a, int b, int c){
6          this.a = a;
7          this.b = b;
8          this.c = c;
9      }
10     public int kali(){
11         return a*b*c;
12     }
13 }
```

Program 1. Contoh class abstract

Kode Program 1 di atas merupakan sebuah class abstract yang memiliki konstruktor dengan tiga parameter. Program 2 di bawah ini membuktikan bahwa suatu class abstract tidak dapat dibuat objek.

```
1  public class ObjekAbstrakClass{
2      public static void main(String [] args){
3          AbstrakClass ac =new AbstrakClass(2, 3,
4      4);
5      }
6  }
```

Program 2. Class abstract tidak dapat dibuat object-nya

Jika kita menjalankan kode Program 2, maka bisa dipastikan terjadi kesalahan (error). Error yang muncul disebabkan karena ada pembuatan objek dari class AbstrakClass. Sehingga untuk menggunakan class abstract agar bisa diimplentasikan kita perlu

membuat kode program yang merupakan turunan dari class abstract tersebut seperti pada Program 3 berikut ini.

```
1  public class TurunanAbstrakClass extends
   AbstrakClass {
2      int x;
3
4      public TurunanAbstrakClass (int a, int b,
   int c){
5          super(a,b,c);
6          x = a+b+c;
7      }
8
9      public void printX(){
10         System.out.println(x);
11     }
12 }
```

Program 3. Implementasi class abstract melalui subclass

Kode TurunanAbstrakClass merupakan turunan dari AbstrakClass, dengan cara seperti ini kita bisa menggunakan variabel atau method dari class abstract. Tulis dan amati kode berikut!

```
1  public class ObjekAbstrakClass {
2      public static void main(String[] args) {
3          TurunanAbstrakClass tac =
4      new TurunanAbstrakClass(2, 3, 2);
5          tac.printX();
6          System.out.println(tac.kali());
7      }
8  }
```

Program 4. Penggunaan propertis class abstract melalui object subclass

9.2. METHOD ABSTRACT

Sebuah class abstract dapat memiliki method abstract maupun method **bukan** abstract. Method abstract merupakan method

yang hanya memiliki nama method saja tanpa menjelaskan rutin atau fungsi detail implementasi dari method tersebut. Sedangkan method bukan abstract merupakan method yang memiliki detail implementasi didalamnya. Program 5 memperlihatkan method abstract pada suatu class.

```
1 public abstract class methodAbstract {
2     public abstract int luas();
3     public abstract int keliling();
4
5     public int getLuas () {
6         return luas();
7     }
8
9     public int getKell () {
10        return keliling();
11    }
12 }
```

Program 5. Class yang mengandung method abstract

Class abstract pada Program 5 memiliki dua method abstract yaitu luas dan keliling, dimana method tersebut tidak memiliki detail implementasi tentang bagaimana menentukan nilai luas dan keliling. Untuk mengimplementasikannya, cara yang dilakukan adalah sama seperti pada contoh sebelumnya, yaitu kita harus membuat suatu class yang merupakan class turunan dari class abstract tersebut. Dengan demikian kita dapat menentukan detail dari method abstract. Misalkan dalam hal ini kita akan membuat class Persegi pada Program 6. Selanjutnya Program 7 merupakan class untuk membentuk objek dari class Persegi dan memanggil method abstract.

```
1 public class Persegi extends methodAbstract {
2     int sisi=5;
3
4     public int luas() {
5         return sisi*sisi;
6     }
7 }
```

```

7
8     public int keliling() {
9         return 4*sisi;
10    }
11 }

```

Program 6. Implementasi method abstract oleh subclass

```

1  public class MethodMain {
2      public static void main(String[] args) {
3          Persegi psg = new Persegi();
4          System.out.println("Keliling = "+psg.
getKell());
5          System.out.println("Luas = "+psg.getLuas());
6      }
7  }

```

Program 7. Penggunaan propertis method abstract melalui object subclass

9.3. LATIHAN

Dengan menggunakan class `MethodAbstrak` pada Program 5 di atas, buatlah class `PersegiPanjang`, `JajarGenjang`, `Lingkaran`, dan `Segitiga`! Selanjutnya implementasikan `methodLuas()` dan `keliling()` yang sesuai dengan perhitungan masing-masing class.

9.4. TUGAS

Buatlah class abstract untuk bangun ruang, dengan ketentuan memiliki method abstract untuk menghitung volume, dan `luasSelimut/luasPermukaan`. Selanjutnya buatlah class `Balok`, `Kubus`, `Bola`, `Kerucut`, dan `PrismaSegitiga` untuk mengimplementasikan method abstract tersebut!

©Muhammadiyah university Press

BAB 10

INTERFACE

Java menyediakan teknik untuk berbagi konstanta atau menentukan bentuk method yang dapat digunakan pada beberapa class. Teknik ini disebut dengan interface. Sekilas interface mirip dengan class abstract, namun interface seperti signature atau kontrak kerja – berisikan operasi-operasi / kumpulan methods dan konstanta yang dapat dikerjakan oleh suatu class tertentu dan harus diimplementasikan.

Akan tetapi interface memiliki beberapa perbedaan dengan class pada umumnya seperti :

1. Interface tidak bisa digunakan untuk membuat objek
2. Interface tidak bisa memiliki konstruktor
3. Secara default semua method di dalam interface bersifat abstract
4. Variabel pada interface harus bertipe `static final`
5. Interface tidak bisa diturunkan kepada sebuah class, tetapi interface bisa diimplementasikan menggunakan `implements`
6. Sebuah interface bisa diturunkan ke sesama interface menggunakan `extends`

10.1. DEKLARASI INTERFACE

Secara default interface bersifat abstract sehingga kita tidak perlu menuliskan kata kunci `abstract` ketika membuat interface. Semua method pada interface juga bersifat abstract sehingga tidak

perlu menuliskan kata kunci `abstract` dan semua method bersifat `public`. Deklarasi sebuah interface ditunjukkan pada Program 1. Contoh sebuah interface sederhana diperlihatkan Program 2.

```
1 public interface NamaInterface{
2     //variabel static final
3     //method abstract
4 }
```

Program 1. Deklarasi interface

```
1 public interface ActivityAnimal {
2     public void eat();
3     public void travel();
4 }
```

Program 2. Contoh sebuah interface sederhana

10.2. IMPLEMENTASI INTERFACE

Ketika sebuah class mengimplementasikan interface, kita bisa berasumsi bahwa class tersebut memiliki kontrak kerja dengan interface untuk mengimplementasikan seluruh method yang ada pada interface. Jika class tersebut tidak mengimplementasikan method dari interface maka akan terjadi *error*. Agar interface bisa digunakan, kita perlu menggunakan kata kunci `implements` yang mengindikasikan bahwa class tersebut mengimplementasikan sebuah interface seperti diperlihatkan Program 3.

```
1 public class Mamalia implements ActivityAnimal{
2
3     public void eat() {
4         System.out.println("Mammal eats");
5     }
6
7     public void travel() {
8         System.out.println("Mammal travels");
9     }
10 }
```

```

11     public int noOfLegs(){
12         return 0;
13     }
14
15     public static void main(String[] args) {
16         Mamalia m = new Mamalia();
17         m.eat();
18         m.travel();
19     }
20 }

```

Program 3. Class yang mengimplementasikan sebuah interface

10.2.1. Percobaan

Buat interface dengan nama ActivityLampu seperti pada program 4 berikut ini!

```

1  public interface ActivityLampu {
2      public static final int LAMPU_HIDUP=1;
3      public static final int LAMPU_MATI=0;
4      public abstract void matikanLampu();
5      public abstract void hidupkanLampu();
6  }

```

Program 4. Interface ActivityLampu dengan method dan variabelnya

Selanjutnya buat class Lampu yang merupakan implementasi dari interface IntLampu seperti Program 5 berikut ini!

```

1  public class Lampu implements ActivityLampu{
2      public int statusLampu;
3
4      @Override
5      public void matikanLampu() {
6          if(statusLampu==0){
7              System.out.println("Lampu sudah dalam
kondisi mati");
8          }else if(statusLampu==1){
9              statusLampu=-1;

```



```

10         System.out.println("Lampu sudah
    dimatikan");
11     }
12 }
13
14 @Override
15 public void hidupkanLampu() {
16     if(statusLampu==1){
17         System.out.println("Lampu sudah
    dinyalakan\n***");
18     }else {
19         statusLampu+=1;
20         System.out.println("Lamu sudah dalam
    kondisi menyala");
21     }
22 }
23 public int setSaklar(int saklar){
24     return statusLampu = saklar;
25 }
26 }

```

Program 5. Class Lampu mengimplementasikan interface

```

1 public class AplikasiLampu {
2     public static void main(String[] args) {
3         Lampu lampu = new Lampu();
4         Scanner sc = new Scanner(System.in);
5         lampu.statusLampu = lampu.setSaklar(0);
6         System.out.println("Status Lampu =
    "+lampu.statusLampu+"\nketikkan");
7         System.out.println("1 untuk menyalakan
    lampu\n0 untuk mematikan lampu");
8
9         if(lampu.setSaklar(sc.nextInt())==0){
10             lampu.matikanLampu();
11         }else {
12             lampu.hidupkanLampu();
13         }
14     }
15 }

```

Program 6. Fungsi main () untuk menjalankan program interface

10.3. TUGAS

Modifikasi class Lampu di atas dengan menambahkan satu variabel `static final LAMPU_REDUP`, dan tambahkan method untuk meredupkan lampu. Selanjutnya buat class dengan fungsi `main()` untuk menjalankannya!

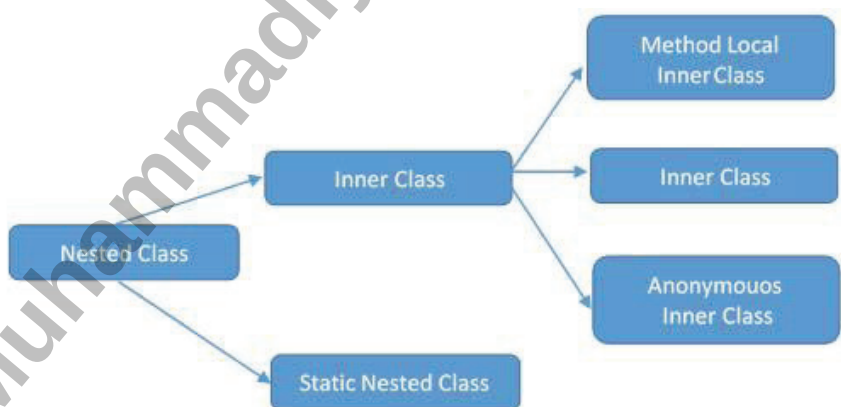
©Muhammadiyah university Press

BAB 11

NESTED CLASS

Nested class merupakan fasilitas yang disediakan oleh Java untuk mengelompokkan class secara virtual sehingga lebih mudah dibaca dan dikelola. Selain itu nested class juga memungkinkan outer class bisa mengakses variabel `private` dan method `private` dari inner class.

Suatu class sangat memungkinkan untuk kita membuat class lain, dimana class-class tersebut memiliki kaitan fungsi atau kegunaan. Nested class sendiri dikategorikan menjadi dua bagian yaitu : Inner class (Non-Static Nested class) dan Static Nested class. Struktur dari pengelompokan inner class dapat dilihat dari Gambar 11.1 berikut ini.



Gambar 11.1 Kategori nested class

11.1. INNER CLASS (Non-Static Nested class)

Non-static nested class lebih sering disebut sebagai inner class. Secara umum class tidak boleh memiliki tipe akses `private`. Tetapi jika menggunakan inner class maka class tersebut dapat bertipe akses `private`. Inner class dapat dibuat secara sederhana dengan membuat sebuah class di dalam class lain. Program 1 adalah contoh inner class.

```
1 public class Outer_Demo {
2     class Nested_Demo{
3     }
4 }
```

Program 1. Contoh inner class

Program 2 memperlihatkan penggunaan inner class dapat dilakukan dengan cara mengakses method yang ada didalamnya. `OuterDemo` merupakan class paling luar yang di dalamnya memiliki inner class yaitu `InnerDemo`, dan satu method dengan nama `displayInner()` untuk mengakses variabel dari class `InnerDemo`. Method `displayInner()` merupakan method yang akan kita gunakan untuk mengakses method dari inner class, dan terlihat bahwa kita harus membuat object dari inner class untuk mengakses method di dalamnya. Program 3 merupakan class dengan method `main()` untuk mengetahui output atau menjalankan (run) inner class.

```
1 public class OuterDemo {
2     int num;
3
4     //inner class
5     private class InnerDemo{
6         private void print(){
7             System.out.println("Ini merupakan method
8             inner class");
9         }
10    }
```

```

11 //akses method inner class dari method outer
    class
12     void displayInner(){
13         InnerDemo inner = new InnerDemo();
14         inner.print();
15     }
16 }

```

Program 2. Pengaksesan properties pada inner class

```

1 public class Myclass {
2     public static void main(String[] args) {
3
4         //membuat object outer class
5         OuterDemo outer = new OuterDemo();
6
7         //mengakses method outer class
8         outer.displayInner();
9     }
10 }

```

Program 3. Menjalankan (run) inner class melalui metode main ()

11.2. MENGAkses PRIVATE MEMBER

Seperti yang sudah disebutkan sebelumnya bahwa inner class bisa juga memiliki tipe akses private. Untuk mengakses variabel private tersebut, kita perlu membuat object dari outer class, diikuti object dari inner class seperti di contoh pada potongan kode program di bawah ini.

```

OuterDemo outer = new OuterDemo();
OuterDemo.InnerDemo inner = outer.new
InnerDemo();

```

Program 4 merupakan cara untuk mengimplementasikan pengaksesan variabel private. Program 5 merupakan class yang berisi method main() untuk menjalankan (run) inner class.

```

1  public class OuterDemo2 {
2      private int num = 175;
3      public class Inner_Demo{
4          public int getNum(){
5              System.out.println("Ini adalah nilai dari
variable private outerDemo");
6              return num;
7          }
8      }
9  }

```

Program 4. Mengakses variable private

```

1  public class OuterDemoMain {
2      public static void main(String[] args) {
3          //Membuat Object OuterDemo
4          OuterDemo2 outer = new OuterDemo2();
5
6          //Membuat Object InnerDemo
7          OuterDemo2.Inner_Demo inner =
8              outer.new Inner_
Demo();
9          System.out.println(inner.getNum());
10     }
11 }

```

Program 5. Class dengan method main() untuk mengakses variable private

11.3. STATIC NESTED CLASS

Static nested class merupakan nested class yang bertipe static. Class dengan tipe ini bisa diakses oleh outer class tanpa harus membuat objectnya. Static nested class hanya dapat mengakses static member (variable / method) dari outer class. Static nested class seperti terlihat pada kerangka program di bawah ini.

```

public class MyOuter {
    static class Nested_Demo{

```

```

    }
}

```

Membuat object static nested class sedikit berbeda dengan membuat object dari inner class. Program 6 adalah contoh membuat *instance* dari static nested class.

```

1  public class Outer {
2      static class NestedDemo{
3          public void myMethod(){
4              System.out.println("Ini adalah
method "
5  + "static nested class");
6          }
7      }
8
9      public static void main(String[] args) {
10         Outer.NestedDemo nested =
11 new Outer.NestedDemo();
12         nested.myMethod();
13     }
14 }

```

Program 6. Membuat instance dari static nested class

11.4. LATIHAN

1. Perhatikan Program 7 di bawah, dan isikan Nama Saudara dan NIM pada variabelnya! Buatlah method di dalam class **StaticNestedClass** untuk mengakses method `printNama()`!
2. Buatlah method di dalam **InnerClass** untuk mengakses variabel jurusan!
3. Buatlah class dengan fungsi **main()** untuk menampilkan hasil dari kode program saudara!

```

1  class NestedClass {
2      String nama=""; //lengkapi dengan nama
    saudara
3      String nim=""; //lengkapi dengan nim
    saudara
4
5      public void printNama(){
6          System.out.println(nama+" : "+nim);
7      }
8
9      static class StaticNestedClass {
10         static String jurusan="informatika";
11     }
12
13     class InnerClass{
14
15     }
16 }

```

Program 7. Soal latihan nested class

©Muhammadiyah university Press

BAB 12

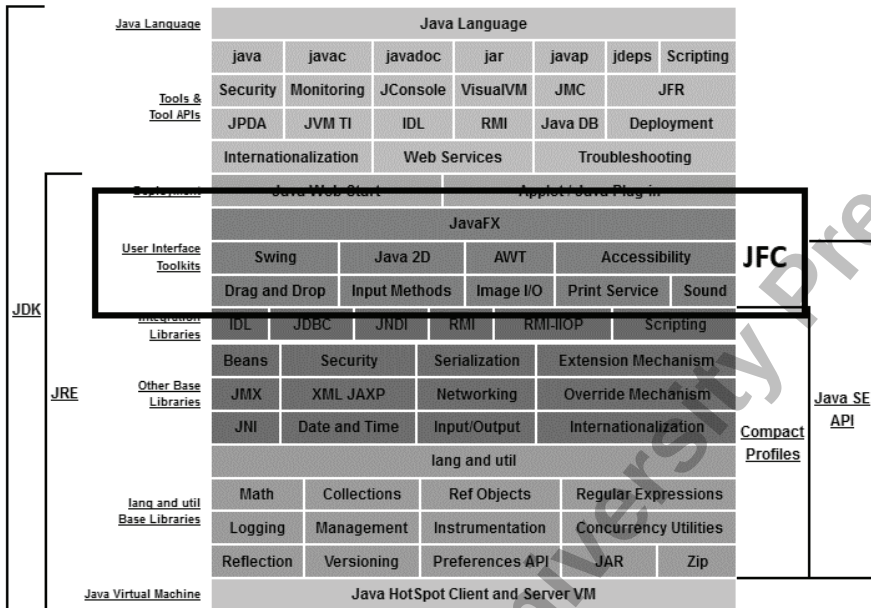
GRAPHICAL USER INTERFACE (GUI)

Graphical User Interface (GUI) adalah interaksi yang dilakukan oleh user melalui menu dan simbol / *icon* yang ditampilkan dalam grafis. GUI dalam Java digunakan untuk memudahkan penggunaan komponen yang sulit dilakukan ketika pemrograman berbasis teks seperti tombol, dialog box, menu atau gambar.

Java memiliki mempunyai dua *graphical library*, yaitu AWT (*Abstract Windows Toolkit*) dan Swing. AWT dibuat pada tahun 1994 merupakan library untuk membangun grafis secara sederhana. Tahun 1997 Java Foundation Class (JFC) muncul sebagai pengembangan dari AWT dan didalamnya terkandung kode Swing. Sehingga Java menyediakan dua *graphical library*, yaitu AWT dengan package `java.awt.*` dan Swing dengan package `javax.swing.*`. *Library* yang termasuk dalam JFC atau *user interface* seperti pada Gambar 11.1.

Tidak seperti beberapa komponen AWT yang menggunakan *native code*, keseluruhan Swing ditulis menggunakan bahasa pemrograman Java. Swing menyediakan implementasi *platform-independent* dimana aplikasi yang dikembangkan dengan platform yang berbeda dapat memiliki tampilan yang sama.

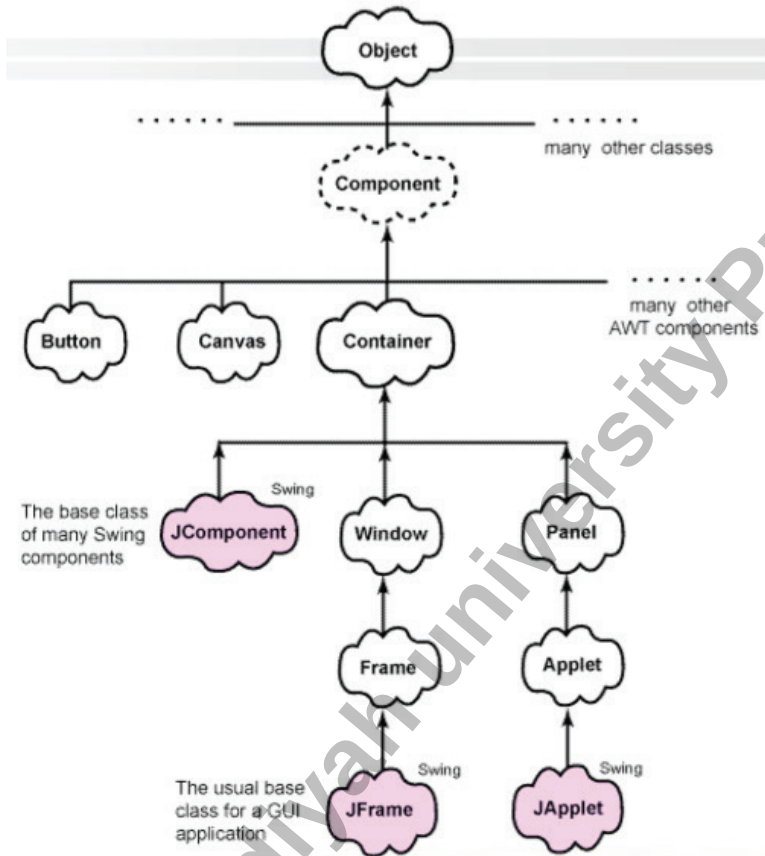
Nama dari komponen GUI milik Swing hampir sama persis dengan komponen GUI milik AWT. Perbedaan jelas terdapat pada penamaan komponen. Pada dasarnya, nama komponen Swing sama dengan nama komponen AWT tetapi dengan tambahan huruf J pada awalnya. Sebagai contoh, satu komponen dalam AWT adalah `button class`. Sedangkan pada Swing, nama komponen tersebut menjadi `class.Jbutton`.



Gambar 11.1. Java Foundation Class pada platform Java SE

Program GUI terdiri dari tiga bagian yaitu (1) *Graphical Components*, yang merupakan sarana membentuk antar muka pengguna dalam bentuk grafis (objek dari Swing). (2) *Listener methods*, yaitu menerima event (tindakan) dan meresponnya. (3) *Application methods*, yaitu melakukan komputasi sesuai aksi yang telah dilakukan pengguna. Komputasi dalam hal menerima data dari GUI, hingga mengirim hasil olah kembali ke GUI untuk ditampilkan.

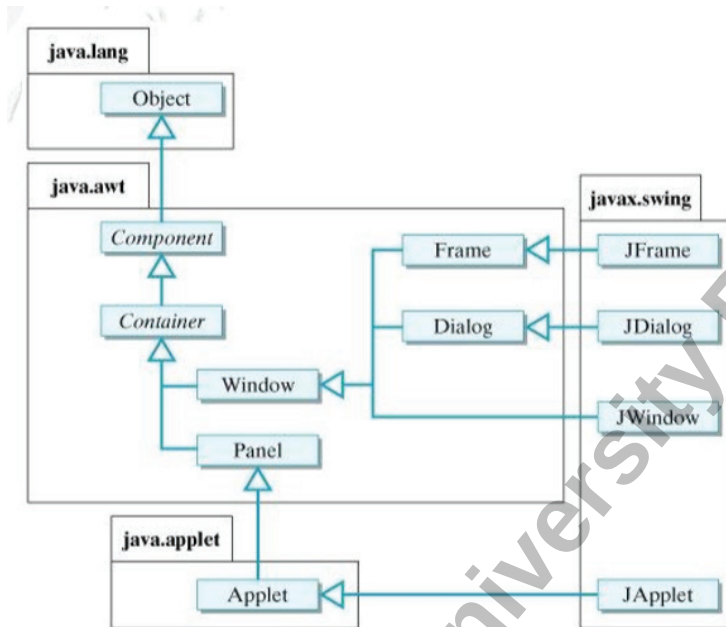
Gambar 11.2. menunjukkan hirarki dari AWT. Class *Component* merupakan class dasar (fundamental) untuk AWT. Sedangkan *JComponent* merupakan turunan dari class *Container* dan salah satu class dasar (fundamental) dari Swing.



Gambar 11.2. Hirarki dari Graphical Object

12.1. AWT (**Abstract Window Toolkit**)

Java AWT terdiri dari beberapa komponen GUI yang telah lama dikembangkan oleh Java. Program GUI adalah kumpulan komponen grafis yang ditempatkan kedalam satu atau lebih window. Container adalah objek yang dapat diisi komponen-komponen GUI tersebut. Gambar 11.3. menunjukkan *library* yang ada pada AWT.

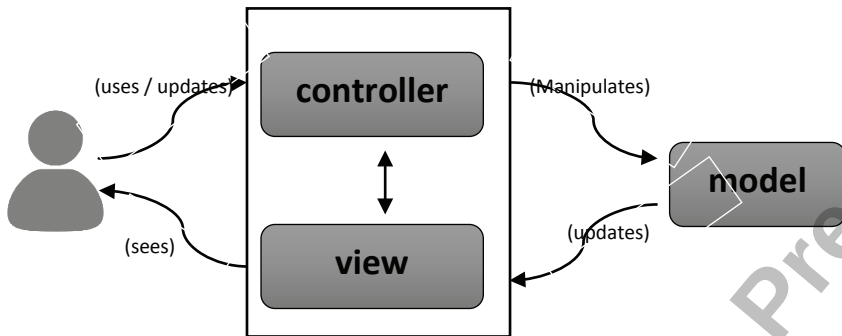


Gambar 11.3. AWT library

12.2. SWING

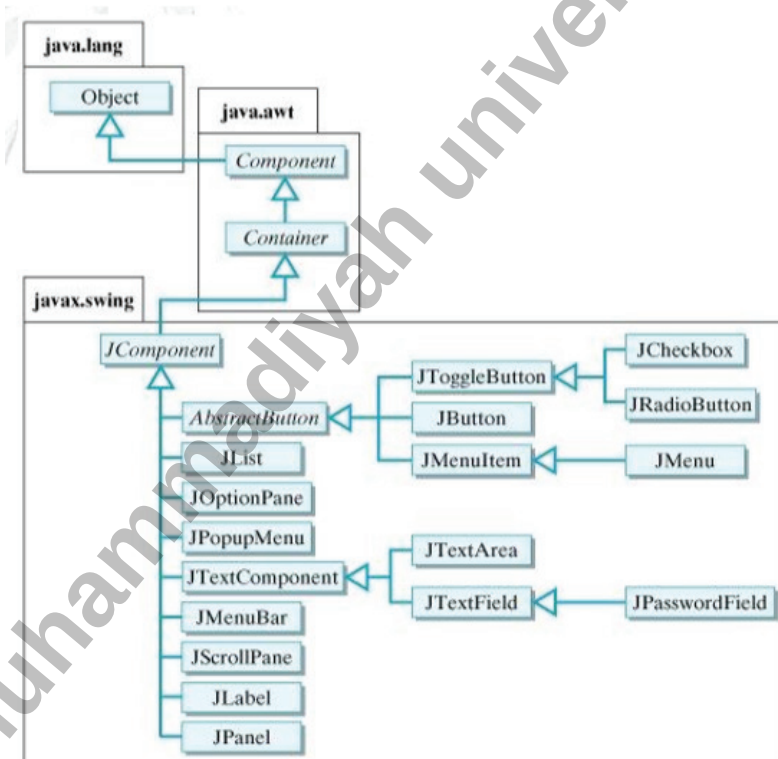
Swing menggunakan system interaksi dengan *Model View Controller* (MVC) seperti terlihat pada Gambar 11.4. Class-class *library* yang terkandung dalam Swing ditunjukkan pada Gambar 11.5.

- *Model* yang berarti representasi data pada aplikasi
- *View* yang berarti memberikan tampilan output dan input. Sebuah model yang sama dapat mempunyai tampilan yang berbeda.
- *Controller* yang berarti untuk melakukan manipulasi pada model menggunakan interaksi user. Model dapat menentukan tampilan sesuai perintah Controller.



User Interface

Gambar 11.4. Model View Controller



Gambar 11.5. Swing library

12.3. KOMPONEN GUI

Komponen GUI merupakan objek grafis yang digunakan untuk menampilkan data, menerima masukan, atau menunjukkan kondisi tertentu. Berikut ini beberapa contoh komponen GUI yang akan dicoba dalam praktikum kali ini. Selain komponen di bawah, masih banyak komponen lain yang mendukung user interface.

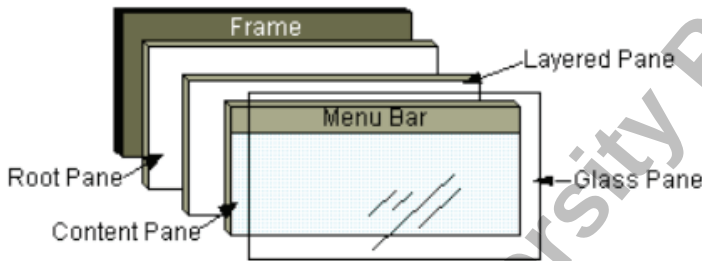
- a. **JFrame** merupakan komponen terbawah dalam tampilan grafik Swing. Frame dapat ditampilkan dengan cara membuat class baru yang diturunkan JFrame.
- b. **JPanel** merupakan turunan JComponent, class *Container* sederhana tetapi bukan top-level. Korespondensi class dalam package AWT.
- c. **JCheckBox** adalah item yang dapat dipilih atau tidak oleh pengguna. Korespondensi pada
- d. **JTextField** merupakan area yang dapat menampung tulisan dalam satu baris yang diketik oleh pengguna.
- e. **JTextArea**, merupakan tempat pengeditan teks yang dapat menampung lebih dari satu baris.
- f. **JButton** merupakan komponen GUI yang menyerupai tombol. Ketika tombol ini di klik (pilih) maka perintah tertentu akan dijalankan.
- g. **JLabel**, merupakan komponen grafik yang dapat menampung tulisan dan/atau icon.

12.4. PENGATURAN CONTAINER TINGKAT ATAS (TOP-LEVEL CONTAINER)

Seperti disebutkan diatas, *top-level containers* seperti JFrame dan JApplet dalam Swing sangat tidak cocok dengan AWT. Ini adalah syarat menambahkan komponen ke dalam kontainer. Jika Anda ingin menambahkan langsung sebuah komponen kedalam kontainer sebagai kontainer AWT, pertama-tama Anda telah mendapatkan content pane dari kontainer. Untuk melakukan hal tersebut, Anda akan menggunakan metode `getContentPane()`

dari kontainer. Urutan container diperlihatkan pada Gambar 11.6.

Perlu diperhatikan pada package `java.awt` masih saja diimport karena layout manager yang digunakan terdapat pada package tersebut. Juga, memberi judul pada frame dan mengepack komponen di dalam frame dapat juga dilakukan untuk frame AWT.



Gambar 11.6 . Urutan level rootpane

12.5. LATIHAN

Hal yang perlu dilakukan pertama kali adalah melakukan `import java.awt.*` dan `javax.swing.*`

12.5.1. Frame

Hal-hal yang berkaitan dalam membangun `JFrame` adalah :

- Judul frame dibuat dengan menjalankan konstruktor pada `JFrame` menggunakan perintah `super("Judul Frame")`.
- Ukuran frame diatur dengan metode `setSize()`.
- Ketika frame ditutup dan aplikasi Java juga akan tertutup/berhenti maka dapat menggunakan metode `setDefaultCloseOperation()`.
- Agar frame ditampilkan pada layar computer (output) maka perlu mengatur metode `setVisible()` dengan parameter `TRUE`.

Implementasi frame dapat dilihat pada Program 1 berikut ini.


```

1 public class Utama extends javax.swing.JFrame{
2     public Utama(){
3         super("Belajar mengenal GUI");
4         setSize(300,100);
5         setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
6         setVisible(true);
7         setLocationRelativeTo(null);
8     }
9     public static void main(String[] args) {
10         Utama u = new Utama();
11     }
12 }

```

Program 1. Implementasi JFrame

- Jalankan dan perlihatkan hasil program saudara!
- Lengkapi pengertian implementasi class JFrame pada tabel berikut ini!

Konstruktor	Keterangan
JFrame()	...
JFrame(String Judul)	...

Metode	Keterangan
void setSize(int lebar, int tinggi)	...
void setLocation(int x, int y)	...
void setVisible(Boolean)	...
void setLocationRelativeTo(Component)	...

12.5.2. Button

Program 2 adalah kode untuk menampilkan tombol dengan ukuran tertentu. Tombol ini diletakkan dalam class FrameA yang diturunkan dari JFrame.

```

1  import java.awt.Container;
2  import javax.swing.JButton;
3  public class FrameA extends javax.swing.JFrame{
4      public FrameA() {
5          super("Frme dan Button");
6          setSize(100, 50);
7          setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
8          setVisible(true);
9          setLocationRelativeTo(null);
10     }
11     public static void main(String[] args) {
12         FrameA fa = new FrameA();
13         Container kontainer =
fa.getContentPane();
14         JButton jbtOK = new JButton("OK");
15         kontainer.add(jbtOK);
16     }
17 }

```

Program 2. Implementasi JButton

- Jalankan dan perlihatkan hasil program saudara!
- Lengkapi pengertian implementasi class JButton pada tabel berikut ini!

Konstruktor	Keterangan
JButton()	...
JButton(String teks)	...
JButton(Icon icon)	...
JButton(String teks, Icon icon)	...

12.5.3. Container

JFrame dapat diisi dengan komponen-komponen GUI setelah diletakkan container. Container adalah komponen khusus yang berguna untuk menampung komponen GUI lainnya. Berikut ini

contoh dua buah tombol dengan container JPanel. Tombol kedua menggunakan gambar icon. Saudara siapkan gambar terlebih dahulu dan letakkan di dalam folder yang sama dengan file Java (FrameB.java) yang sedang dikompilasi dan coba melakukan pemrograman seperti pada Program 3 berikut ini.

```
1  import java.net.URL;
2  import javax.swing.ImageIcon;
3  import javax.swing.JButton;
4  import javax.swing.JPanel;
5  public class FrameB extends javax.swing.JFrame{
6      public FrameB(){
7          super("Frame dan Button");
8          setSize(500,500);
9          setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
10         setLocationRelativeTo(null);
11     }
12     public static void main(String[] args) {
13         FrameB fb = new FrameB();
14         JPanel panel = new JPanel();
15         URL img =
16 FrameB.class.getResource("shakehand2.png");
17         JButton jbtOK = new JButton("OK");
18         JButton jbtImg = new JButton(new
19 ImageIcon(img));
20         panel.add(jbtOK);
21         panel.add(jbtImg);
22         fb.add(panel);
23         fb.setVisible(true);
24     }
25 }
```

Program 3. Implementasi container

Jalankan dan perlihatkan hasil program saudara!

12.5.4. Label

Label merupakan komponen grafik yang dibuat untuk menampung tulisan atau icon. Program 4 merupakan implementasi

JLabel dengan menggunakan class Utama yang telah dicoba sebelumnya pada Program 1.

```

1  public class DemoLabel {
2      public static void main(String[] args) {
3          Utama u = new Utama();
4          u.setSize(500,500);
5          URL img = FrameB.class.
getResource("shakehand.png");
6          ImageIcon ikon = new ImageIcon(img);
7          JLabel label = new JLabel("Label", ikon,
SwingConstants.CENTER);
8          JPanel panel = new JPanel();
9          panel.add(label);
10         u.add(panel);
11     }
12 }

```

Program 4. Implementasi JLabel

- Jalankan dan perlihatkan hasil program saudara!
- Lengkapi pengertian implementasi class JLabel pada table berikut ini

Konstruktor	Keterangan
JLabel (String teks)	...
JLabel (String teks, int i)	...
JLabel (String teks, Icon ic, int i)	...

12.5.5. TextField dan Password Field

TextField merupakan komponen GUI yang dapat menampung Tulisan yang diketik pengguna program. JPasswordField digunakan untuk menampung masukan namun isi tulisan disembunyikan. Program 5 adalah kode untuk implementasi keduanya.

```

1  import javax.swing.JLabel;
2  import javax.swing.JPanel;
3  import javax.swing.JPasswordField;
4  import javax.swing.JTextField;
5  public class DemoTextField {
6      public static void main(String[] args) {
7          Utama u = new Utama();
8          JLabel nama = new JLabel("Nama : ");
9          JLabel password = new JLabel("Password :
");
10         JTextField inputNama = new
JTextField(15);
11         JPasswordField inputpsw = new
JPasswordField(15);
12         JPanel panel = new JPanel();
13         panel.add(nama);
14         panel.add(inputNama);
15         panel.add(password);
16         panel.add(inputpsw);
17         u.add(panel);
18     }
19 }
20 }
21 }

```

Program 5. Implementasi JTextField dan JPasswordField

- Jalankan dan perlihatkan hasil program saudara!
- Lengkapi pengertian implementasi class JTextField pada tabel di bawah ini.

Konstruktor	Penjelasan
JTextField()	...
JTextField(int i)	...
JTextField(String i)	...
JTextField(String teks, int i)	...

Parameter dalam class JTextField	Penjelasan
String Text	...
Boolean Editable	...
Int columns	...
Int horizontalAlignment	...

12.5.6. Radio Button dan CheckBox

JRadioButton digunakan untuk membuat satu pilihan dari sekian banyak pilihan yang tersedia. JCheckBox digunakan untuk membuat beberapa pilihan sekaligus. JRadioButton mempunyai konstruktor yang mirip dengan JCheckBox. Program 6 merupakan implementasi dari penggunaan komponen GUI JRadioButton.

```

1  public class DemRadioButton {
2      public static void main(String[] args) {
3          Utama u = new Utama();
4          u.setSize(1000, 100);
5
6          JRadioButton[] teams = new
7          JRadioButton[4];
8          teams [0] = new JRadioButton("Sangat
9          tidak setuju");
10         teams [1] = new JRadioButton("Tidak
11         setuju");
12         teams [2] = new JRadioButton("Kurang
13         setuju");
14         teams [3] = new JRadioButton("Setuju",
15         true);
16         teams [3] = new JRadioButton("Sangat
17         Setuju");
18
19         JPanel panel = new JPanel();

```

```

14      JLabel Pernyataan = new JLabel("Modul
Praktikum Pemrograman Berorientasi Objek jelas
dan mudah.");
15      panel.add(Pernyataan);
16
17      ButtonGroup group = new ButtonGroup();
18      for(int i = 0; i<teams.length; i++){
19          group.add(teams[i]);
20          panel.add(teams[i]);
21      }
22
23      u.add(panel);
24      u.setVisible(true);
25  }
26  }

```

Program 6. Implementasi JRadioButton

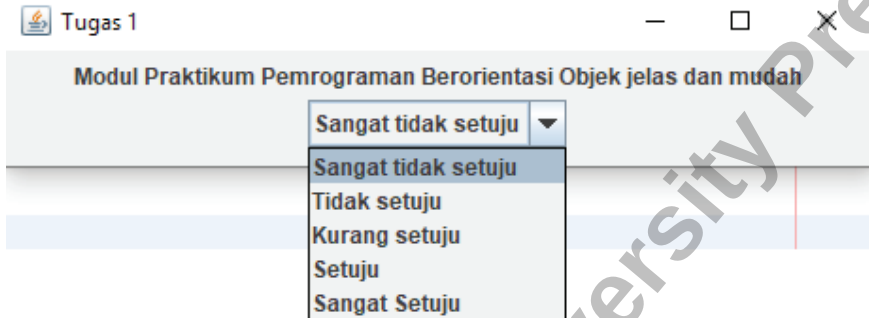
- Jalankan dan perlihatkan hasil program saudara!
- Lengkapi pengertian implementasi class JCheckBox pada table berikut ini

Konstruktor	Penjelasan
JCheckBox(String teks)	...
JCheckBox(String, Boolean)	...
JCheckBox(icon)	...
JCheckBox(icon, Boolean)	...
JCheckBox(String, Icon)	...
JCheckBox(String, Icon, Boolean)	...

12.6. TUGAS

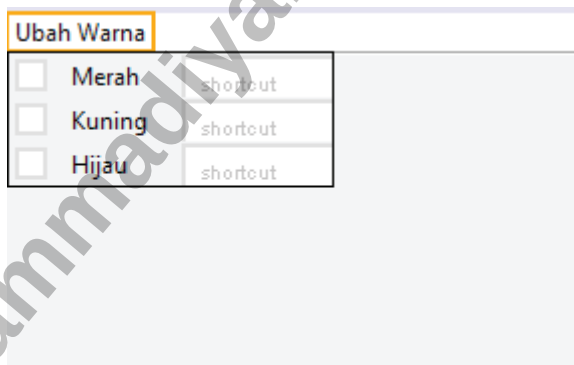
Buatlah program GUI berdasarkan output berikut ini!

1. Gunakan class `JComboBox` untuk membuat program GUI berdasarkan Gambar !



Gambar 11.6 Tampilan GUI menggunakan `JComboBox`

2. Buatlah program GUI untuk menambah menu seperti Gambar 11.7 berikut ini! Apabila salah satu menu dipilih maka akan mengubah warna background.



Gambar 11.7 Tampilan GUI menggunakan `JMenu`

DAFTAR PUSTAKA

- Hakim, Rachmad. *Mastering Java, Konsep Pemrograman Java dan Penerapannya untuk Membuat Software Aplikasi*. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta. 2009.
- Horstmann, Cay S. *Core Java Volume I – Fundamental*. Prentice Hall, New York. 2016
- Informatika. *Modul Praktikum Pemrograman Berorientasi Objek Update 2017*. Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2017.
- Kurniawan, Agus. *Pemrograman Java Tingkat Lanjut*. Penerbit Andi, Yogyakarta. 2014

©Muhammadiyah university Press



ISBN: 978-602-361-238-3



9 786023 612383