Nama: Novitasari Malisan

NIM: 2109106133

Kelas: Informatika C2'21

POSTTEST 4

Pemrograman Berorientasi Objek

File name: Reguler, java

```
package posttest5;
public class Reguler extends kos{
  private String fasilitas = "Kipas Angin + Kamar Mandi Dalam";
  private String lantai = "1";
  private int harga = 700000;
  private String status;
  public Reguler(String nama,String alamat, int noHp, String status) {
     super(nama, alamat, noHp);
     this.status = status;
  public String getFasilitas() {
     return fasilitas;
  public String getLantai() {
     return lantai;
  public int getHarga() {
     return harga;
  public String getStatus() {
     return status;
  public void setStatus(String status) {
     this.status = status;
  @Override
  public void SEE(){
     System.out.println("Nama Kosan : " +namaKosan);
     System.out.println("Fasilitas : " + fasilitas);
```

```
System.out.println("Lantai : "+lantai);
System.out.println("Harga : "+harga);
System.out.println("Nama Penyewa : "+getNama());
System.out.println("Alamat : "+getAlamat());
System.out.println("Nomor Hp. : "+getNoHp());
System.out.println("Status : " + status);
}
```

File name: VIP.java

```
package posttest5;
public class VIP extends kos{
  private String fasilitas = "AC + Kamar Mandi Dalam";
  private String lantai = "2";
  private int harga = 1500000;
  private String status;
  public VIP(String nama,String alamat, int noHp, String status) {
     super(nama, alamat, noHp);
     this.status = status;
  public String getFasilitas() {
     return fasilitas;
  public String getLantai() {
     return lantai;
  public int getHarga() {
     return harga;
  public String getStatus() {
     return status;
  public void setStatus(String status) {
     this.status = status;
```

```
@Override
  public void SEE(){
//
      super.SEE();
    System.out.println("Nama Kosan : " +namaKosan);
    System.out.println("Fasilitas
                                  : " +fasilitas);
    System.out.println("Lantai
                                  : "+lantai);
    System.out.println("Harga
                                  : "+harga);
    System.out.println("Nama Penyewa: "+getNama());
    System.out.println("Alamat
                                  : "+getAlamat());
    System.out.println("Nomor Hp. : "+getNoHp());
    System.out.println("Status
                                 : " + status);
```

File name :kos.java

```
package posttest5;
public abstract class kos {
  protected final String namaKosan = "Kos IreneRVelvet";
  private String nama;
  private String alamat;
  private int noHp;
  public kos(String nama, String alamat, int noHp){
    this.nama = nama;
    this.alamat = alamat:
    this.noHp = noHp;
  public String getNama() {
    return nama;
  public void setNama(String nama) {
    this.nama = nama;
  public String getAlamat() {
    return alamat;
```

```
public void setAlamat(String alamat) {
    this.alamat = alamat;
  public int getNoHp() {
    return noHp;
  public void setNoHp(int noHp) {
    this.noHp = noHp;
  //Overloading
  public void info(String nama){
    System.out.println("Data Kamar dengan Nama " + nama + " berhasil
ditambahkan!");
  }
  //Overloading
  public void info(int noHP){
    System.out.println("Data Kamar dengan NoHP" + noHP + " berhasil
diubah!");
  // abstract method
  public abstract void SEE();
```

File name: main.java

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.util.ArrayList;
```

```
public final class main {
  static BufferedReader input = new BufferedReader(new
InputStreamReader(System.in));
  static ArrayList<VIP> listVip = new ArrayList<>();
  static ArrayList<Reguler> listRegu = new ArrayList<>();
  public static void froze() throws IOException {
    System.out.print("Tekan Enter Untuk Melanjutkan... ");
    input.readLine();
    System.out.println("");
  public static void insert() throws IOException {
    System.out.println("\n\n Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet");
System.out.println("
    System.out.println("Pilih Jenis Kamar : ");
    System.out.println("1. VIP");
    System.out.println("2. Reguler");
    System.out.print("Pilih Data: ");
    int pil = Integer.parseInt(input.readLine());
    if(pil == 1)
       System.out.println("===== Masukkan Data Kamar VIP
       System.out.print("Masukkan Nama Penyewa
                                                        : ");
       String nama = input.readLine();
                                                   : ");
       System.out.print("Masukkan Alamat
       String alamat = input.readLine();
       System.out.print("Masukkan No. Hp
                                                    : ");
       int noHp = Integer.parseInt(input.readLine());
       System.out.print("Masukkan Status
                                                  : ");
       String status = input.readLine();
System.out.println("==
==");
       VIP vip = new VIP(nama, alamat, noHp, status);
       listVip.add(vip);
       vip.info(nama);
```

```
else if(pil == 2)
       System.out.println("===== Masukkan Data Kamar Reguler
     =====");
       System.out.print("Masukkan Nama Penyewa
                                                        : ");
       String nama = input.readLine();
                                                  : ");
       System.out.print("Masukkan Alamat
       String alamat = input.readLine();
       System.out.print("Masukkan No. Hp
                                                    : ");
       int noHp = Integer.parseInt(input.readLine());
       System.out.print("Masukkan Status
                                                  : ");
       String status = input.readLine();
System.out.println("====
==");
       Reguler Regu = new Reguler(nama, alamat, noHp, status);
       listRegu.add(Regu);
       Regu.info(nama);
     }else{
       System.out.println("Pilihan Salah");
  static final void SEE() { // final method
    System.out.println("\n\n Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet");
System.out.println("==
  }
  public static void display() throws IOException{
    System.out.println("\n\n Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet");
System.out.println("===
    System.out.println("Pilih Jenis Kamar: ");
    System.out.println("1. VIP");
    System.out.println("2. Reguler");
    System.out.print("Pilih Data: ");
```

```
int pil = Integer.parseInt(input.readLine());
   if(pil == 1){
     if (listVip.isEmpty()){
       System.out.println("\ndata kosong!");
      }else{
       for(int i = 0; i < listVip.size(); i++){
         System.out.println("\n\tData ke-" + (i+1));
System.out.println("======"");
         listVip.get(i).SEE();
System.out.println("=====
");
    else if(pil == 2)
     System.out.println("\n====== LIHAT DATA KAMAR
    ======");
     if (listRegu.isEmpty()){
       System.out.println("Belum ada data yang tersimpan!");
       for(int i = 0; i < listRegu.size(); i++){
         System.out.println("\n\tData ke-" + (i+1));
System.out.println("======"");
         listRegu.get(i).SEE();
}else{
     System.out.println("Pilihan salah");
 public static void update() throws IOException{
   System.out.println("\n\n Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet");
```

```
System.out.println("=
    System.out.println("Pilih Jenis Kamar : ");
    System.out.println("1. VIP");
    System.out.println("2. Reguler");
    System.out.print("Pilih Data: ");
    int pil = Integer.parseInt(input.readLine());
    if(pil == 1){
      if (listVip.isEmpty()) {
         System.out.println("Belum ada data yang tersimpan!");
       } else {
         for(int i = 0; i < listVip.size(); i++){
           System.out.println("\hline \text{Lorentz});
System.out.println("======
           listVip.get(i).SEE();
System.out.print("Masukkan indeks data Kamar yang diubah: ");
           int index = Integer.parseInt(input.readLine());
         if (index \leq listVip.size() \parallel index \geq 0){
            System.out.println("====== Data Kamar Yang Baru ======");
            System.out.print("Nama Penyewa
                                                  :");
            String nama = input.readLine();
            listVip.get(index-1).setNama(nama);
            System.out.print("Masukkan Alamat
                                                   :");
            String alamat = input.readLine();
            listVip.get(index-1).setAlamat(alamat);
            System.out.print("Masukkan No. Hp
                                                   :");
            int noHp = Integer.parseInt(input.readLine());
            listVip.get(index-1).setNoHp(noHp);
            System.out.print("Masukkan Status
                                                 :");
            String status = input.readLine();
            listVip.get(index-1).setStatus(status);
```

```
listVip.get(index-1).info(noHp);
System.out.println("===
=====");
         }else{
           System.out.println("Indeks Kosong");
       else if(pil == 2)
         if (listRegu.isEmpty()) {
         System.out.println("Belum ada data yang tersimpan!");
       } else {
         for(int i = 0; i < listRegu.size(); i++){
           System.out.println("\n\tData ke-" + (i+1));
System.out.println("======"");
           listRegu.get(i).SEE();
System.out.println("======");
           System.out.print("Masukkan indeks data Kamar yang diubah: ");
           int index = Integer.parseInt(input.readLine());
         if (index \leq listRegu.size() \parallel index \geq 0){
            System.out.println("====== Data Kamar Yang Baru ======");
            System.out.print("Nama Penyewa
                                                :");
            String nama = input.readLine();
           listRegu.get(index-1).setNama(nama);
            System.out.print("Masukkan Alamat
                                                 :");
            String alamat = input.readLine();
           listRegu.get(index-1).setAlamat(alamat);
            System.out.print("Masukkan No. Hp
           int noHp = Integer.parseInt(input.readLine());
           listRegu.get(index-1).setNoHp(noHp);
```

```
System.out.print("Masukkan Status
                                                 :");
            String status = input.readLine();
           listRegu.get(index-1).setStatus(status);
           listRegu.get(index-1).info(noHp);
System.out.println("=====
         }else{
           System.out.println("Indeks Kosong");
       }else{
       System.out.println("Input Salah");
  }
  public static void delete() throws IOException{
    System.out.println("\n\n Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet");
System.out.println("======
========");
    System.out.println("Pilih Jenis Kamar : ");
    System.out.println("1. VIP");
    System.out.println("2. Reguler");
    System.out.print("Pilih Data: ");
    int pil = Integer.parseInt(input.readLine());
    if(pil == 1){
      for(int i = 0; i < listVip.size(); i++){
           System.out.println("\nData ke-" + (i+1));
System.out.println("======
           listVip.get(i).SEE();
System.out.println("======"");
           System.out.print("Hapus pada data ke : ");
           int index = Integer.parseInt(input.readLine());
```

```
if(index \le listVip.size() || index > 0)
              listVip.remove(index-1);
              System.out.println("Data Kamar dengan indeks " + index + "
berhasil dihapus:");
            else
              System.out.println("Indeks tidak ditemukan!");
     else if(pil == 2)
       if (listRegu.isEmpty()) {
         System.out.println("\nData Kosong!");
       } else {
       for(int i = 0; i < listRegu.size(); i++){
            System.out.println("\nData ke-" + (i+1));
System.out.println("======
            listRegu.get(i).SEE();
System.out.println("============
            System.out.print("Hapus pada data ke : ");
            int index = Integer.parseInt(input.readLine());
            if(index \le listRegu.size() || index > 0)
              listRegu.remove(index-1);
              System.out.println("Data Kamar dengan indeks " + index + "
berhasil dihapus:");
            else
              System.out.println("Indeks tidak ditemukan!");
     }else{
       System.out.println("Input Salah");
```

```
public static void main(String[] args) throws IOException {
    boolean menu = true;
    while(menu == true){
    System.out.println("\n\n Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet");
System.out.println("=
    System.out.println("1. Insert");
    System.out.println("2. Display");
    System.out.println("3. Update");
    System.out.println("4. Delete");
    System.out.println("5. Exit");
System.out.println("
    System.out.print("Masukkan Pilihan: ");
    int pilih = Integer.parseInt(input.readLine());
    switch(pilih){
       case 1:
         insert();
         froze();
         break:
       case 2:
         display();
         froze();
         break;
       case 3:
         update();
         froze();
         break;
       case 4:
         delete();
         froze();
         break;
       case 5:
         System.out.println("\n
                                                                   ");
                                       PROGRAM SELESAI
         System.exit(0);
       default:
```

```
System.out.println("Masukkan angka 1-5 saja!");
froze();
break;
}
}
```

OUTPUT

VIP

Tambah data

```
Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet
______
1. Insert
2. Display
3. Update
4. Delete
5. Exit
Masukkan Pilihan: 1
   Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet
_____
Pilih Jenis Kamar:
1. VIP
2. Reguler
Pilih Data: 1
====== Masukkan Data Kamar VIP ========
Masukkan Nama Penyewa : Wendy
Masukkan Alamat
                      : Pemuda Nusantara
Masukkan No. Hp
                      : 0916278327
Masukkan Status
                 : Sudah Bayar
Data Kamar dengan Nama Wendy berhasil ditambahkan!
Tekan Enter Untuk Melanjutkan...
```

Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet

- 1. Insert
- 2. Display
- 3. Update
- 4. Delete
- 5. Exit

Masukkan Pilihan: 1

Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet

Pilih Jenis Kamar:

1. VIP

2. Reguler

Pilih Data: 1

====== Masukkan Data Kamar VIP ========

Masukkan Nama Penyewa : Yeri
Masukkan Alamat : Juanda
Masukkan No. Hp : 0927382622
Masukkan Status : Sudah Bayar

Data Kamar dengan Nama Yeri berhasil ditambahkan!

Lihat data

======== LIHAT DATA KAMAR ========

Data ke-1

Nama Kosan : Kos IreneRVelvet

Fasilitas : AC + Kamar Mandi Dalam

Lantai : 2

Harga : 1500000 Nama Penyewa : Wendy

Alamat : Pemuda Nusantara

Nomor Hp. : 916278327 Status : Sudah Bayar

Data ke-2

Nama Kosan : Kos IreneRVelvet

Fasilitas : AC + Kamar Mandi Dalam

Lantai : 2

Harga : 1500000
Nama Penyewa : Yeri
Alamat : Juanda
Nomor Hp. : 927382622
Status : Sudah Bayar

Ubah data

Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet

- 1. Insert
- 2. Display
- 3. Update
- 4. Delete
- 5. Exit

Masukkan Pilihan: 3

Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet

Pilih Jenis Kamar:

- 1. VIP
- 2. Reguler

Pilih Data: 1

Data ke-1

Nama Kosan : Kos IreneRVelvet

Fasilitas : AC + Kamar Mandi Dalam

Lantai : 2 Harga : 1500000 Nama Penyewa : Wendy

: Pemuda Nusantara Alamat

Nomor Hp. : 916278327 Status : Sudah Bayar

Data ke-2

Nama Kosan : Kos IreneRVelvet

Fasilitas : AC + Kamar Mandi Dalam

: 2 Lantai

: 1500000 Harga Nama Penyewa : Yeri Alamat : Juanda : 927382622 Nomor Hp. Status : Sudah Bayar

Masukkan indeks data Kamar yang diubah: 1

====== Data Kamar Yang Baru ======

Nama Penyewa :Jihoo

Masukkan Alamat :Mulawarman Masukkan No. Hp :0926271811 Masukkan Status :Sudah Bayar

Data Kamar dengan NoHP 926271811 berhasil diubah ! ______

Tekan Enter Untuk Melanjutkan...

Hapus data

Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet ______

- 2. Display
- 3. Update
- 4. Delete
- 5. Exit

Masukkan Pilihan: 4

Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet

Pilih Jenis Kamar :

2. Reguler

Pilih Data: 1

Data ke-1

Nama Kosan : Kos IreneRVelvet

Fasilitas : AC + Kamar Mandi Dalam

Lantai : 2 Harga : 15 : 1500000 Nama Penyewa : Jihoo

Alamat : Mulawarman Nomor Hp. : 926271811 Status : Sudah Bayar

Data ke-2

Nama Kosan : Kos IreneRVelvet

Fasilitas : AC + Kamar Mandi Dalam

Lantai : 2

Harga : 1500000

Nama Penyewa : Yeri

Alamat : Juanda

Nomor Hp. : 927382622

Status : Sudah Bayar

Hapus pada data ke : 2

Data Kamar dengan indeks 2 berhasil dihapus:

Tekan Enter Untuk Melanjutkan...

Reguler

Tambah data

```
Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet
1. Insert
2. Display
3. Update
4. Delete
5. Exit
______
Masukkan Pilihan: 1
  Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet
Pilih Jenis Kamar :
1. VIP
2. Reguler
Pilih Data: 2
====== Masukkan Data Kamar Reguler =======
Masukkan Nama Penyewa : Seulgi
                          : Pramuka
Masukkan Alamat
Masukkan No. Hp
                          : 0925689779
                          : Sudah Bayar
Masukkan Status
Data Kamar dengan Nama Seulgi berhasil ditambahkan!
Tekan Enter Untuk Melanjutkan...
```

Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet

- Insert
- 2. Display
- 3. Update
- 4. Delete
- Exit

Masukkan Pilihan: 1

Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet

Pilih Jenis Kamar:

- 1. VIP
- 2. Reguler

Pilih Data: 2

====== Masukkan Data Kamar Reguler =======

Masukkan Nama Penyewa : Joy

Masukkan Alamat : Panjaitan

Masukkan No. Hp : 0926378229

Masukkan Status : Sudah Bayar

Data Kamar dengan Nama Joy berhasil ditambahkan!

Lihat data

Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet 1. Insert 2. Display 3. Update 4. Delete 5. Exit Masukkan Pilihan: 2 Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet Pilih Jenis Kamar : 1. VIP Reguler Pilih Data: 2 ======= LIHAT DATA KAMAR ======== Data ke-1 Nama Kosan : Kos IreneRVelvet Fasilitas : Kipas Angin + Kamar Mandi Dalam : 1 Lantai : 700000 Harga Nama Penyewa : Seulgi Alamat : Pramuka Nomor Hp. : 925689779 Status : Sudah Bayar Data ke-2 _____ Nama Kosan : Kos IreneRVelvet Fasilitas : Kipas Angin + Kamar Mandi Dalam Lantai : 1 : 700000 Harga

: Panjaitan

. : 926378229 : Sudah Bayar

Tekan Enter Untuk Melanjutkan...

Nama Penyewa : Joy

Alamat

Nomor Hp.

Ubah data

Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet 1. Insert 2. Display 3. Update 4. Delete 5. Exit Masukkan Pilihan: 3 Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet Pilih Jenis Kamar : 2. Reguler Pilih Data: 2 Data ke-1 Nama Kosan : Kos IreneRVelvet Fasilitas : Kipas Angin + Kamar Mandi Dalam : 1 : 700000 Harga Nama Penyewa : Seulgi Alamat : Pramuka Nomor Hp. : 925689779 Status : Sudah Bayar Data ke-2 Nama Kosan : Kos IreneRVelvet Fasilitas : Kipas Angin + Kamar Mandi Dalam Lantai : 1 Harga : 700000 Nama Penyewa : Joy Alamat : Panjaitan : 926378229 Nomor Hp. Status : Sudah Bayar _____ Masukkan indeks data Kamar yang diubah: 1 ====== Data Kamar Yang Baru ====== : Jennie Nama Penyewa Masukkan Alamat : Antasari
Masukkan No. Hp :0926271823
Masukkan Status : Sudah Ba :0926271828 Masukkan Status : Sudah Bayar Data Kamar dengan NoHP 926271828 berhasil diubah !

Hapus data

Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet

- 1. Insert
- 2. Display
- 3. Update
- 4. Delete
- 5. Exit

Masukkan Pilihan: 4

Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet

Pilih Jenis Kamar:

- VIP
- 2. Reguler

Pilih Data: 2

Data ke-1

Nama Kosan : Kos IreneRVelvet

Fasilitas : Kipas Angin + Kamar Mandi Dalam

Lantai : 1

Harga : 700000 Nama Penyewa : Jennie Alamat : Antasari Nomor Hp. : 926271828 Status : Sudah Bayar

Data ke-2

Nama Kosan : Kos IreneRVelvet

Fasilitas : Kipas Angin + Kamar Mandi Dalam

Lantai : 1 Harga : 700000 Nama Penyewa : Joy

Alamat : Panjaitan
Nomor Hp. : 926378229
Status : Sudah Bayar

Hapus pada data ke : 2

Data Kamar dengan indeks 2 berhasil dihapus:

Tekan Enter Untuk Melanjutkan...

EXIT

Program Pendataan Kamar Kost Irene Rvelvet

- 1. Insert
- 2. Display
- 3. Update
- 4. Delete
- Exit

Masukkan Pilihan: 5

PROGRAM SELESAI

BUILD SUCCESSFUL (total time: 3 minutes 37 seconds)