PRAKTIKUM ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA KUIS 1



NAMA: DIMAS ADI BAYU SAMUDRA

KELAS: 1A

NO. ABSEN: 08

NIM: 2341720169

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

POLITEKNIK NEGERI MALANG

2024

KUIS 1

PRAKTIKUM ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA

1. Pada Sistem Persewaan terdapat class sesuai jenis barang yang disewakan, tentukan barang yang disewakan, bebas. Rancanglah class diagram barang tersebut, dengan jumlah atribut dan method masing-masing minimal 3. Buatlah program untuk mengimplementasikan class tersebut, menginputkan data atribut menggunakan konstruktor, menampilkan data, mengolah/menghitung method dan menampilkan hasil perhitungan/pengolahan.

Code kamera

```
package kuis1;
public class kamera {
     int id kamera;
     String merek;
     String jenis;
     int harga sewa;
     String resolusi;
     String status;
     double diskon;
   public kamera (int id kamera, String merek, String jenis, int harga sewa,
String resolusi, String status) {
        this.id kamera = id kamera;
        this.merek = merek;
        this.jenis = jenis;
        this.harga sewa = harga sewa;
        this.resolusi = resolusi;
        this.status = status;
    public void setStatus(String status) {
        this.status = status;
    public int hitungBiayaSewa(int durasiSewa) {
        harga sewa = harga_sewa * durasiSewa;
        return harga sewa;
    int hitungDiskon() {
        if (harga sewa > 1000000) {
            diskon = harga sewa * 0.80;
        } else if (harga sewa >= 800000 || harga sewa <= 600000) {</pre>
            diskon = harga sewa * 0.95;
        } else if(harga sewa <= 400000){</pre>
            System.out.println("Tidak ada diskon ");
```

```
}
System.out.println("Hitung harga setelah di diskon: " + diskon);
return (int) diskon;
}
int hargaBayar() {
    int hargaBayar = (int) diskon;
    System.out.println("Harga yang harus di bayar: " + hargaBayar);
    return hargaBayar;
}

public void tampilkanInfo() {
    System.out.println("ID Kamera: " + id_kamera);
    System.out.println("Merek: " + merek);
    System.out.println("Jenis: " + jenis);
    System.out.println("Jenis: " + jenis);
    System.out.println("Harga Sewa: Rp" + harga_sewa);
    System.out.println("Resolusi: " + resolusi);
    System.out.println("Status: " + status);
}
```

Kode main kamera

```
package kuis1;
import java.util.Scanner;
public class mainKamera {
   public static void main(String[] args) {
       Scanner sc = new Scanner(System.in);
       System.out.println("==========");
       System.out.println("==========;");
       System.out.print("Masukkan ID Kamera: ");
       int idKamera = sc.nextInt();
       System.out.print("Masukkan Merek: ");
       String merek = sc.next();
       System.out.print("Masukkan Jenis: ");
       String jenis = sc.next();
       System.out.print("Masukkan Resolusi: ");
       String resolusi = sc.next();
       System.out.print("Masukkan Harga Sewa: ");
       int hargaSewa = sc.nextInt();
       kamera kamera1 = new kamera(idKamera, merek, jenis, hargaSewa,
resolusi, "tersedia");
       System.out.println("========");
       System.out.println("==========");
       kamera1.tampilkanInfo();
```

Hasil run

Masukkan ID Kamera: 05 Masukkan Merek: CANON Masukkan Jenis: DSLR Masukkan Resolusi: 25MP Masukkan Harga Sewa: 400000 ______ _____ ID Kamera: 5 Merek: CANON Jenis: DSLR Harga Sewa: Rp400000 Resolusi: 25MP Status: tersedia BIAYA KAMERA YANG DI SEWA Biaya sewa untuk 3 hari: Rp1200000 _____ DETAIL KAMERA YANG DI SEWA ID Kamera: 5 Merek: CANON Jenis: DSLR Harga Sewa: Rp1200000 Resolusi: 25MP Status: disewa Hitung harga setelah di diskon : 960000.0 Diskon: Rp960000 Harga yang harus di bayar : 960000 Harga yang harus dibayar: Rp960000

Class Diagram

Class	kamera
Atribut	int id_kamera;
	> String merek;
	➤ String jenis;
	➤ int harga_sewa;
	String resolusi;
	➤ String status;
	➢ double diskon;
Method	void setStatus(String status);
	▶ int hitungBiayaSewa(int durasiSewa);
	int hitungDiskon();
	int hargaBayar();
	void tampilkanInfo()