POLITEKNIK NEGERI MALANG TEKNOLOGI INFORMASI TEKNIK INFORMATIKA



Nama: Abdul Rahman Hanif Darmawan

NIM: 244107020232

Kelas: TI-1A

Prodi: D4-TEKNIK INFORMATIKA

JOBSHEET 1 KONSEP DASAR PEMROGRAMAN

2.2.1 Praktikum Pemilihan

```
package Praktikum;
public class NilaiMahasiswa {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        double tugas, kuis, uts, uas, nilaiAkhir;
        String nilaiHuruf, kelulusan;
         // input nilai
         System.out.println("=====");
        System.out.print("Masukkan nilai tugas: ");
         tugas = scanner.nextDouble();
         System.out.print("Masukkan nilai kuis: ");
         kuis = scanner.nextDouble();
         System.out.print("Masukkan nilai UTS: ");
        uts = scanner.nextDouble();
System.out.print("Masukkan nilai UAS: ");
         uas = scanner.nextDouble();
                                   -----");
        System.out.println("=====
if (tugas < 0 || tugas > 100 || kuis < 0 || kuis > 100 || uts < 0 || uts > 100 || uts < 0 || uts > 100 || uss < 0 || uss > 100 ||
             System.out.println("Nilai tidak valid");
             return;
        // menghitung bobot nilai nilai
Akhir = (0.2 * tugas) + (0.2 * kuis) + (0.3 * uts) + (0.3 * uas);
         // konversi nilai angka ke huruf
        if (nilaiAkhir > 80 && nilaiAkhir <= 100) {
    nilaiHuruf = "A";</pre>
         } else if (nilaiAkhir > 73 && nilaiAkhir <= 80) {
            nilaiHuruf = "B+";
        } else if (nilaiAkhir > 65 && nilaiAkhir <= 73) {
    nilaiHuruf = "B";</pre>
         } else if (nilaiAkhir > 60 && nilaiAkhir <= 65) {
        nilaiHuruf = "C+";
} else if (nilaiAkhir > 50 && nilaiAkhir <= 60) {</pre>
             nilaiHuruf = "C";
        } else if (nilaiAkhir > 39 && nilaiAkhir <= 50) {
            nilaiHuruf = "D";
        } else {
            nilaiHuruf = "E";
        // status kelulusan
if (nilaiHuruf.equals("A") || nilaiHuruf.equals("B+") ||
nilaiHuruf.equals("B") || nilaiHuruf.equals("C+")) {
    kelulusan = "LULUS";
        } else {
             kelulusan = "TIDAK LULUS";
         // output hasil
        System.out.println("======
        System.out.println("Status: " + kelulusan);
    }
}
 Masukkan nilai tugas: 90
 Masukkan nilai kuis: 40
 Masukkan nilai UTS: 75
 Masukkan nilai UAS: 85
```

Masukkan nilai tugas: 90

Masukkan nilai kuis: 40

Masukkan nilai UTS: 75

Masukkan nilai UAS: 85

-----Nilai Akhir: 74,00

Nilai Huruf: B+
------Status: LULUS

2.3.1 Praktikum Perulangan

```
package Praktikum;
import java.util.Scanner;
public class CetakBilangan {
   public static void main(String[] args) {
       Scanner scanner = new Scanner(System.in);
       // input nim
       System.out.print("Masukkan NIM: ");
       String nim = scanner.next();
       // ambil 2 digit terakhri nim
       int n = Integer.parseInt(nim.substring(nim.length() - 2));
       // ijka n < 10, tambahkan 10
       if (n < 10) {
           n += 10;
       System.out.println("========");
       System.out.println("n : " + n);
       // cetak deretan sesuai urutan
       for (int i = 1; i <= n; i++) {
           if (i == 6 || i == 10) {
               continue; // melewati angka 6 dan 10
           if (i % 2 == 0) {
               System.out.print(i + " "); // cetak angka genap
               System.out.print("* "); // cetak asteriks untuk angka ganjil
       }
   }
```

2.4.1 Praktikum Array

```
import java.util.Scanner;
public class IPSemester {
     public static void main(String[] args) {
           Scanner scanner = new Scanner(System.in);
// daftar mata kuliah dan bobot sks
            String[] mataKuliah = {
                  "Pancasila",
                  "Konsep Teknologi Informasi",
                  "Critical Thinking dan Problem Solving",
                  "Matematika Dasar",
                  "Bahasa Inggris",
                  "Dasar Pemrograman",
                  "Praktikum Dasar Pemrograman",
                 "Keselamatan dan Kesehatan Kerja"
           i/,
double[] bobotSKS = {2, 3, 3, 4, 2, 3, 2, 2}; // bobot SKS untuk setiap MK
double[] nilaiAngka = new double[mataKuliah.length];
           double[] nilaiSetara = new double[mataKuliah.length];
// input nilai angka untuk setiap mk
for (int i = 0; i < mataKuliah.length; i++) {</pre>
                 ");
                 nilaiAngka[i] = scanner.nextDouble();
nilaiSetara[i] = konversiNilai(nilaiAngka[i]); // konversi ke nilai
bobot.
            // hitung ip semester
           double totalBobot = 0;
           double totalSKS = 0;
           for (int i = 0; i < mataKuliah.length; i++) {
                 totalBobot += nilaiSetara[i] * bobotSKS[i];
                 totalSKS += bobotSKS[i];
            double ipSemester = totalBobot / totalSKS;
           // menampilkan hasil konversi nilai
System.out.println("\nHasil Konversi Nilai");
            System.out.println("-----
            System.out.printf("%-40s %-10s %-10s %-10s%n", "MK", "Nilai Angka", "Nilai
Huruf", "Bobot Nilai");
           FOR (int i = 0; i < mataKuliah.length; i++) {
    System.out.printf("%-40s %-10.2f %-10s %-10.2f%n", mataKuliah[i],
nilaiAngka[i], getHuruf(nilaiSetara[i]), nilaiSetara[i]);
           System.out.println("-----");
           System.out.printf("IP Semester: %.2f%n", ipSemester);
      .
// function konversi nilai angka ke nilai setara (bobot nilai)
     public static double konversi\bar{N}ilai (double nilai) { if (nilai > 80 && nilai <= 100) return 4.0;
           if (nilai > 73 && nilai <= 80) return 3.5; if (nilai > 65 && nilai <= 73) return 3.0;
            if (nilai > 60 && nilai <= 65) return 2.5;
           if (nilai > 50 && nilai <= 60) return 2.0; if (nilai > 39 && nilai <= 50) return 1.0;
           return 0.0;
      // function untuk mendapatkan nilai huruf dari bobot nilai
      public static String getHuruf(double nilai) {
   if (nilai == 4.0) return "A";
   if (nilai == 3.5) return "B+";
           if (nilai == 3.0) return "B";
if (nilai == 2.5) return "C+";
if (nilai == 2.0) return "C";
 Masukkan nilai angka untuk MK Konsep Teknologi Informasi: 85
Masukkan nilai angka untuk MK Critical Thinking dan Problem Solving: 70
Masukkan nilai angka untuk MK Matematika Dasar: 85
Masukkan nilai angka untuk MK Bahasa Inggris: 85
Masukkan nilai angka untuk MK Bahasa Inggris: 85
Masukkan nilai angka untuk MK Dasar Pemrograman: 62
Masukkan nilai angka untuk MK Praktikum Dasar Pemrograman: 62
Masukkan nilai angka untuk MK Keselamatan dan Kesehatan Kerja: 85
 Hasil Konversi Nilai
                                               Nilai Angka Nilai Huruf Bobot Nilai
  ancasila
                                               75,00
85,00
                                                                         3,50
4,00
 Konsep Teknologi Informasi
 Critical Thinking dan Problem Solving
 Matematika Dasar
                                               85,00
                                                                         4,00
  ahasa Inggris
                                                                        2,50
2,50
4,00
Dasar Pemrograman
Praktikum Dasar Pemrograman
                                               62,00
62,00
 Keselamatan dan Kesehatan Keria
```

2.5.1 Praktikum Fungsi

```
package Praktikum;
public class RoyalGarden {
   public static void main(String[] args) {
           // data stok bungan setiap cabang royal garden
           // harga setiap jenis bungan di royal garden int[] harga = \{75000,\ 50000,\ 60000,\ 10000\};\ //\ Aglonema,\ Keladi,\ Alocasia,
Mawar
           // menampilkan pendapatan setiap cabang
           tampilkanPendapatan(stock, harga);
     // function untuk menampilkan jumlah pendapatan jika semua bunga habis terjual
public static void tampilkanPendapatan(int[][] stock, int[] harga) {
  int totalPendapatan = 0;
  System.out.println("Pendapatan Setiap Cabang Jika Semua Bunga Terjual:");
           for (int i = 0; i < stock.length; i++) {
  for (int j = 0; j < stock[i].length; j++) {
    totalPendapatan += stock[i][j] * harga[j];
. System.out.println("RoyalGarden " + (i + 1) + ": Rp " + totalPendapatan);
           System.out.println();
Pendapatan Setiap Cabang Jika Semua Bunga Terjual:
 RoyalGarden 1: Rp 1970000
 RoyalGarden 2: Rp 3630000
 RoyalGarden 3: Rp 4930000
 RoyalGarden 4: Rp 6465000
```

3. Tugas

1.

```
package Tugas;
import java.util.Scanner;
public class PlatNomor {
    public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
         // array kod plate nomor
         char[] kode = {'A', 'B', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'L', 'N', 'T'};
         // nama kota sesuai urutan plat nomor
        // input plat nomor
         System.out.print("Masukkan kode plat nomor: ");
         char inputKode = scanner.next().toUpperCase().charAt(0);
         // mencari dan menampilkan sesuai kode plat nomor yang din input
        boolean ditemukan = false;
for (int i = 0; i < kode.length; i++) {
   if (kode[i] == inputKode) {</pre>
                  // menampilkan nama kota sebagai string
                  System.out.print("Nama Kota: ");
                  oystem.out.print( name tood. )/
for (char c : kota[i]) {
   if (c != ' ') { // mencetak karakter yang bukan spais
        System.out.print(c);
                  System.out.println();
                  ditemukan = true;
                  break;
         }
         // jika terdapat kode plat nomor yang tidak ada dalam daftar
             System.out.println("Kode plat nomor tidak ditemukan.");
```

```
Pendapatan Setiap Cabang Jika Semua Bunga Terjual:
RoyalGarden 1: Rp 1970000
RoyalGarden 2: Rp 3630000
RoyalGarden 3: Rp 4930000
RoyalGarden 4: Rp 6465000
```

```
package Tugas;
import java.util.Scanner;
public class KubusCalculator {
    // Fungsi untuk menghitung volume kubus
    public static double hitungVolume(double sisi) {
       return sisi * sisi * sisi;
    // Fungsi untuk menghitung luas permukaan kubus
    public static double hitungLuasPermukaan(double sisi) {
       return 6 * sisi * sisi;
    // Fungsi untuk menghitung keliling kubus
    public static double hitungKeliling(double sisi) {
   return 12 * sisi;
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        // Menampilkan menu
        System.out.println("Pilih perhitungan kubus:");
        System.out.println("1. Volume Kubus");
        System.out.println("2. Luas Permukaan Kubus");
System.out.println("3. Keliling Kubus");
        System.out.print("Masukkan pilihan (1-3): ");
        int pilihan = scanner.nextInt();
        double sisi = scanner.nextDouble();
        // Menjalankan perhitungan sesuai pilihan
        switch (pilihan) {
            case 1:
                System.out.println("Volume Kubus: " + hitungVolume(sisi));
                break;
               System.out.println("Luas Permukaan Kubus: " +
hitungLuasPermukaan(sisi));
               break;
            case 3:
                System.out.println("Keliling Kubus: " + hitungKeliling(sisi));
                break;
                System.out.println("Pilihan tidak valid.");
```

```
Pilih perhitungan kubus:
1. Volume Kubus
2. Luas Permukaan Kubus
3. Keliling Kubus
Masukkan pilihan (1-3): 1
Masukkan panjang sisi kubus: 8
Volume Kubus: 512.0
```

```
package Tugas;
import java.util.Scanner;
public class JadwalKuliah {
    public static void main(String[] args) {
         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
          // input jumlah mata kuliah
          System.out.print("Masukkan jumlah mata kuliah: ");
         n = scanner.nextInt();
         scanner.nextLine();
         // deklarasi array untuk menyimpan data jadwal setiap mata kuliah String[] namaMK = new String[n];
          int[] sks = new int[n];
         int[] semester = new int[n];
         String[] hariKuliah = new String[n];
          // input data mata kulia
         for (int i = 0; i < n; i++) {
    System.out.println("\nMata Kuliah ke-" + (i + 1));</pre>
              System.out.print("Nama Mata Kuliah: ");
              namaMK[i] = scanner.nextLine();
System.out.print("Jumlah SKS: ");
              sks[i] = scanner.nextInt();
              System.out.print("Semester: ");
              semester[i] = scanner.nextInt();
              scanner.nextLine();
              System.out.print("Hari Kuliah: ");
hariKuliah[i] = scanner.nextLine();
         // menu utama
              System.out.println("\n=== MENU JADWAL KULIAH ===");
              System.out.println("\n=== MENU JADWAL KULLAH ===");
System.out.println("1. Tampilkan seluruh jadwal kuliah");
System.out.println("2. Tampilkan jadwal kuliah berdasarkan hari");
              System.out.println("3. Tampilkan jadwal kuliah berdasarkan semester");
              System.out.println("4. Cari mata kuliah berdasarkan nama");
System.out.println("5. Keluar");
              System.out.print("Pilih menu (1-5): ");
              int pilihan = scanner.nextInt();
              scanner.nextLine();
              // menampliksan seluruh jadwal kuliah
              if (pilihan == 1) {
                    tampilkanJadwal(namaMK, sks, semester, hariKuliah, n, "");
              } else if (pilihan == 2) {
                   // menampilkan jdawal berdasarkan hari
                   System.out.print("Masukkan hari kuliah yang dicari: ");
String hariCari = scanner.nextLine();
                   tampilkanJadwal(namaMK, sks, semester, hariKuliah, n, hariCari);
              } else if (pilihan == 3) {
                   // menampilkan jadawa berdasarkan semester
                   // memampiram jauawa beruasikan semester
System.out.print("Masukkan semester yang dicari: ");
int semesterCari = scanner.nextInt();
                   tampilkan Jadwal Semester (nama MK, sks, semester, hariKuliah, n,\\
semesterCari);
              } else if (pilihan == 4) {
                    // mencari mata kuliah berdasarnkan nama
                   System.out.print("Masukkan nama mata kuliah yang dicari: ");
                   String namaCari = scanner.nextLine();
```

```
cariMataKuliah(namaMK, sks, semester, hariKuliah, n, namaCari);
              } else if (pilihan == 5) {
                  System.out.println("Terima kasih! Program selesai.");
              } else {
                  System.out.println("Pilihan tidak valid. Silakan coba lagi.");
         }
     // function pencarian berdasarkan hari
    public static void tampilkanJadwal(String[] namaMK, int[] sks, int[] semester,
String[] hariKuliah, int n, String filterHari) {
         System.out.println("\nJadwal Kuliah:");
         boolean ditemukan = false;
for (int i = 0; i < n; i++)
              if (filterHari.isEmpty() || hariKuliah[i].equalsIgnoreCase(filterHari))
                  System.out.println(namaMK[i] + " | SKS: " + sks[i] + " | Semester:
" + semester[i] + " | Hari: " + hariKuliah[i]);
ditemukan = true;
         if (!ditemukan) {
              System.out.println("Tidak ada jadwal kuliah yang ditemukan.");
     // function pencarian berdasarkan semester
     public static void tampilkanJadwalSemester(String[] namaMK, int[] sks, int[]
boolean ditemukan = false;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        if (semester[i] == filterSemester) {
            System.out.println(namaMK[i] + " | SKS: " + sks[i] + " | Semester:
" + semester[i] + " | Hari: " + hariKuliah[i]);</pre>
                  ditemukan = true;
         if (!ditemukan) {
              {\tt System.out.println("Tidak ada jadwal kuliah untuk semester tersebut.");}\\
     // function pencarian berdasarkan nama mata kuliah
public static void cariMataKuliah(String[] namaMK, int[] sks, int[] semester,
String[] hariKuliah, int n, String namaCari) {
         System.out.println("\nHasil Pencarian Mata Kuliah:");
         boolean ditemukan = false;
for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
              if (namaMK[i].equalsIgnoreCase(namaCari)) {
System.out.println(namaMK[i] + " | SKS: " + sks[i] + " | Semester: " + semester[i] + " | Hari: " + hariKuliah[i]);
                  ditemukan = true;
                  break;
             }
         if (!ditemukan) {
              System.out.println("Mata kuliah tidak ditemukan.");
}
```

```
Masukkan jumlah mata kuliah: 3

Mata Kuliah ke-1
Nama Mata Kuliah: ALSD
Jumlah SKS: 3
Semester: 2
Hari Kuliah: Senin

Mata Kuliah ke-2
Nama Mata Kuliah: DASPRO
Jumlah SKS: 2
Semester: 1
Hari Kuliah: Kamis

Mata Kuliah ke-3
Nama Mata Kuliah: CTPS
Jumlah SKS: 4
Semester: 1
Hari Kuliah: Senin

=== MENU JADWAL KULIAH ===
1. Tampilkan jadwal kuliah berdasarkan hari
3. Tampilkan jadwal kuliah berdasarkan semester
4. Cari mata kuliah: Derdasarkan nama
5. Keluar
Pilih menu (1-5): 1

Jadwal Kuliah:
ALSD | SKS: 3 | Semester: 2 | Hari: Senin
DASPRO | SKS: 2 | Semester: 1 | Hari: Kamis
CTPS | SKS: 4 | Semester: 1 | Hari: Senin

=== MENU JADWAL KULIAH ===
1. Tampilkan jadwal kuliah berdasarkan hari
3. Tampilkan jadwal kuliah berdasarkan semester
4. Cari mata kuliah jadwal kuliah berdasarkan semester
4. Cari mata kuliah jadwal kuliah berdasarkan semester
4. Cari mata kuliah berdasarkan nama
5. Keluar
Pilih menu (1-5):
```

Link Github

https://github.com/baynobu/ALSD/tree/master/Pertemuan%201