DASAR PEMROGRAMAN



NAMA: Handino Asa Galih r

NIM: 244107020237

KELAS: 1-E

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

POLINEMA

2024

1.Praktikum Pemilihan

```
import java.util.Scanner;
public class Pemilihan {
    // Fungsi untuk memvalidasi nilai yang dimasukkan (0-100)
    public static boolean validasiNilai(double nilai) {
       return nilai >= 0 && nilai <= 100;
    // Fungsi untuk mengonversi nilai akhir ke dalam huruf
    public static String konversiNilai(double nilaiAkhir) {
        if (nilaiAkhir >= 80 && nilaiAkhir <= 100) {
            return "A";
        } else if (nilaiAkhir >= 73 \&\& nilaiAkhir < 80) {
            return "B+";
        } else if (nilaiAkhir >= 65 \&\& nilaiAkhir < 73) {
            return "B";
        } else if (nilaiAkhir >= 60 \&\& nilaiAkhir < 65) {
            return "C+";
        } else if (nilaiAkhir >= 50 \&\& nilaiAkhir < 60) {
            return "C";
        } else if (nilaiAkhir >= 39 && nilaiAkhir < 50) {</pre>
           return "D";
        } else {
           return "E";
        }
    }
    // Fungsi untuk menghitung nilai akhir mahasiswa
    public static String hitungNilaiAkhir() {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Program Penghitung Nilai Akhir Mahasiswa");
        System.out.println("=========");
        // Input nilai
        System.out.print("Masukkan nilai tugas (0-100): ");
        double nilaiTugas = scanner.nextDouble();
        if (!validasiNilai(nilaiTugas)) {
           return "Nilai tugas tidak valid. Nilai harus di antara 0 dan
100.";
        }
        System.out.print("Masukkan nilai kuis (0-100): ");
        double nilaiKuis = scanner.nextDouble();
        if (!validasiNilai(nilaiKuis)) {
            return "Nilai kuis tidak valid. Nilai harus di antara 0 dan
100.";
        System.out.print("Masukkan nilai UTS (0-100): ");
        double nilaiUts = scanner.nextDouble();
        if (!validasiNilai(nilaiUts)) {
            return "Nilai UTS tidak valid. Nilai harus di antara 0 dan
100.";
        }
```

```
System.out.print("Masukkan nilai UAS (0-100): ");
        double nilaiUas = scanner.nextDouble();
        if (!validasiNilai(nilaiUas)) {
            return "Nilai UAS tidak valid. Nilai harus di antara 0 dan
100.";
        }
        // Hitung nilai akhir
        double nilaiAkhir = (nilaiTugas * 0.2) + // 20% dari nilai tugas
                            (nilaiKuis * 0.2) + // 20% dari nilai kuis
                            (nilaiUts * 0.3) + // 30% dari nilai UTS
                                                  // 30% dari nilai UAS
                            (nilaiUas * 0.3);
        // Konversi nilai akhir ke dalam huruf
        String grade = konversiNilai(nilaiAkhir);
        return String.format("Nilai akhir mahasiswa: %.2f\nGrade: %s",
nilaiAkhir, grade);
    public static void main(String[] args) {
        try {
            String hasil = hitungNilaiAkhir();
            System.out.println(hasil);
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Input tidak valid. Pastikan Anda
memasukkan angka.");
    }
}
```

2. Praktikum Perulangan

```
import java.util.Scanner;
public class Perulangan {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        String Nim;
        int n;

        System.out.print("Masukkan NIM : ");
        Nim = sc.nextLine();

        n = Integer.parseInt(Nim.substring(10, 12));
        if (n < 10) {
            n += 10;
        }
    }
}</pre>
```

```
System.out.println("==========");
System.out.println("n : " + n);

for(int a = 1; a <= n; a++) {
    if (a % 2 == 0) {
        if (a == 6 || a == 10) {
            System.out.print("");
        } else {
            System.out.print(a + " ");
        }
    } else {
        System.out.print("* ");
    }
}</pre>
```

```
Masukkan NIM: 2441020237
n: 37
* 2 * 4 * * 8 * * 12 * 14 * 16 * 18 * 20 * 22 * 24 * 26 * 28 * 30 * 32
* 34 * 36 *
PS C:\TUGAS DASPRO\Praktikum ASD\Jobsheet1>
```

3. Praktikum Array

```
import java.util.Scanner;
public class Array {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        double ip = 0;
        double jumlah = 0;
        double bobot = 0;
        String[][] konvNilai = new String[9][4];
        konvNilai[0][0] = "MK";
        konvNilai[0][1] = "Nilai Angka";
        konvNilai[0][2] = "Nilai Huruf";
        konvNilai[0][3] = "Bobot Nilai";
        String[] matkul = new String[] {"Pancasila",
                                         "Konsep Teknologi Informasi",
                                         "Critical Thinking dan Problem
Solving",
                                         "Matematika Dasar",
                                         "Bahasa Inggris",
                                         "Dasar Pemrograman",
                                         "Praktikan Dasar Pemrograman",
                                         "Keselamatan dan Kesehatan
Kerja"};
        double[] nilai = new double[8];
        for (int a = 1; a \le matkul.length; a++) {
            konvNilai[a][0] = matkul[a-1];
        }
```

```
System.out.println("=========");
       System.out.println("Program Menghitung IP Semester");
       System.out.println("========");
       for (int a = 1; a <= matkul.length; a++) {</pre>
           System.out.print("Masukkan Nilai Angka Untuk MK " + matkul[a-
1] + " : ");
           nilai[a-1] = sc.nextDouble();
           konvNilai[a][1] = String.valueOf(nilai[a-1]);
       }
       for (int a = 1; a <= matkul.length; a++) {</pre>
           if (nilai[a-1] > 80 \&\& nilai[a-1] \le 100) {
               konvNilai[a][2] = "A";
               konvNilai[a][3] = "4.00";
           } else if (nilai[a-1] > 73 && nilai[a-1] <= 80) {
               konvNilai[a][2] = "B+";
               konvNilai[a][3] = "3.50";
           } else if (nilai[a-1] > 65 && nilai[a-1] <= 73) {
               konvNilai[a][2] = "B";
               konvNilai[a][3] = "3.00";
           } else if (nilai[a-1] > 60 && nilai[a-1] <= 65) {
               konvNilai[a][2] = "C+";
               konvNilai[a][3] = "2.50";
           } else if (nilai[a-1] > 50 \&\& nilai[a-1] <= 60) {
               konvNilai[a][2] = "C";
               konvNilai[a][3] = "2.00";
           else if (nilai[a-1] > 39 && nilai[a-1] <= 50) {
               konvNilai[a][2] = "D";
               konvNilai[a][3] = "1.00";
           } else if (nilai[a-1] <= 39) {
               konvNilai[a][2] = "E";
               konvNilai[a][3] = "0.00";
           }
       }
       System.out.println("========");
       System.out.println("Hasil Konversi Nilai");
       System.out.println("========");
       System.out.printf("%-40s %-15s %-15s %-15s%n", konvNilai[0][0],
                          konvNilai[0][1], konvNilai[0][2],
konvNilai[0][3]);
       for (int a = 1; a \le matkul.length; a++) {
           System.out.printf("%-40s %-15s %-15s %-15s%n",
konvNilai[a][0],
                          konvNilai[a][1], konvNilai[a][2],
konvNilai[a][3]);
       System.out.println("=======");
       for (int a = 1; a \le matkul.length; a++) {
           bobot = Double.parseDouble(konvNilai[a][3]);
           jumlah += bobot;;
       ip = jumlah / 8;
       System.out.println("IP : " + ip);
       System.out.println("========");
   }
}
```

```
Program Menghitung IP Semester
Masukkan Nilai Angka Untuk MK Pancasila : 80
Masukkan Nilai Angka Untuk MK Konsep Teknologi Informasi : 76
Masukkan Nilai Angka Untuk MK Critical Thinking dan Problem Solving :66
Masukkan Nilai Angka Untuk MK Matematika Dasar : 59
Masukkan Nilai Angka Untuk MK Bahasa Inggris : 90
Masukkan Nilai Angka Untuk MK Dasar Pemrograman : 88
Masukkan Nilai Angka Untuk MK Praktikan Dasar Pemrograman : 65
Masukkan Nilai Angka Untuk MK Keselamatan dan Kesehatan Kerja : 87
Hasil Konversi Nilai
MK
                                         Nilai Angka
                                                         Nilai Huruf
                                                                         Bobot Nilai
Pancasila
                                         80.0
                                                         B+
 3.50
Konsep Teknologi Informasi
                                         76.0
                                                         R+
Critical Thinking dan Problem Solving
                                         6.0
                                                         Ε
 0.00
Matematika Dasar
                                         59.0
Dasar Pemrograman
                                         88.0
                                                                         4.00
                                                         Δ
Praktikan Dasar Pemrograman
                                         65.0
                                                         C+
                                                                         2.50
Keselamatan dan Kesehatan Kerja
                                                                         4.00
                                         87.0
                                                         Α
IP: 2.9375
PS C:\TUGAS DASPRO\Praktikum ASD\Jobsheet1> ^C
PS C:\TUGAS DASPRO\Praktikum ASD\Jobsheet1>
```

4. Praktikum Fungsi

```
public class Fungsi {
   static int[][] RoyalGarden = {
       {10, 5, 15, 7},
{6, 11, 9, 12},
       {2, 10, 10, 5}, {5, 7, 12, 9}
   };
   static int[] totalHargaTiapBunga = new int[4];
   static int[] pendapatan = new int[4];
   static String[] jenisBunga = {"Aglonema", "Keladi", "Alocasia",
"Mawar"};
   public static void PendapatanTiapCabang() {
       =======");
       System.out.println("PENDAPATAN TOKO BUNGA ROYAL GARDEN");
       =======");
       for (int a = 0; a < RoyalGarden.length; a++) {</pre>
          for (int b = 0; b < RoyalGarden[a].length; b++) {</pre>
              if (b == 0) {
                  totalHargaTiapBunga[a] = RoyalGarden[a][b] * 75000;
              } else if (b == 1){
                 totalHargaTiapBunga[a] = RoyalGarden[a][b] * 50000;
              } else if (b == 2){
                 totalHargaTiapBunga[a] = RoyalGarden[a][b] * 60000;
```

```
} else if (b == 3){
               totalHargaTiapBunga[a] = RoyalGarden[a][b] * 10000;
            pendapatan[a] += totalHargaTiapBunga[a];
         }
      for (int a = 0; a < pendapatan.length; a++) {</pre>
         System.out.println("Pendapatan Toko Bunga RoyalGarden" +
(a+1) + " adalah Rp. " + pendapatan[a]);
      }
   }
   public static void StockRoyalGarden4() {
      =======");
      System.out.println("Stok Bunga Yang Tersedia Di Toko
RoyalGarden4");
     =======");
      for (int a = 0; a < 4; a++) {
         System.out.println("Stok " + jenisBunga[a] + " : " +
RoyalGarden[3][a]);
      ======"";
      System.out.println("Ada Beberapa Bunga Yang Mati, Maka Stok
Menjadi: ");
      for (int a = 0; a < 4; a++) {
         if (a == 0) {
            RoyalGarden[3][a] -= 1;
         } else if (a == 1) {
            RoyalGarden[3][a] -= 2;
         } else if (a == 2) {
            RoyalGarden[3][a] -= 0;
         } else if (a == 3) {
            RoyalGarden[3][a] -= 5;
         System.out.println("Stok " + jenisBunga[a] + " : " +
RoyalGarden[3][a]);
      =======");
   public static void main(String[] args) {
      PendapatanTiapCabang();
      StockRoyalGarden4();
}
```

```
PENDAPATAN TOKO BUNGA ROYAL GARDEN
Pendapatan Toko Bunga RoyalGarden1 adalah Rp. 1970000
Pendapatan Toko Bunga RoyalGarden2 adalah Rp. 1660000
Pendapatan Toko Bunga RoyalGarden3 adalah Rp. 1300000
Pendapatan Toko Bunga RoyalGarden4 adalah Rp. 1535000
______
Stok Bunga Yang Tersedia Di Toko RoyalGarden4
Stok Aglonema: 5
Stok Keladi: 7
Stok Alocasia: 12
Stok Mawar: 9
Ada Beberapa Bunga Yang Mati, Maka Stok Menjadi :
Stok Aglonema: 4
Stok Keladi : 5
Stok Alocasia: 12
Stok Mawar: 4
PS C:\TUGAS DASPRO\Praktikum ASD\Jobsheet1>
```

TUGAS

1. Plat Mobil (array)

```
import java.util.Scanner;
public class PlatMobil {
    public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    char[] kode = {'A','B','D','E','F','G','H','L','N','T'};
    char[][] Kota = {
        {'B','A','N','T','E','N'},
        {'J','A','K','A','R','T','A'},
        {'B','A','N','D','U','N','G'},
        {'C','I','R','E','B','O','N'},
        {'B','O','G','O','R'},
        {'P','E','K','A','L','O','N','G','A','N'},
        {'S','E','M','A','R','A','N','G'},
        {'S','U','R','A','B','A','Y','A'},
        {'M','A','L','A','N','G'},
        {'T', 'E', 'G', 'A', 'L'},
    };
    char inputanUser;
    int indexCari = 0;
    System.out.print("Input Kode Plat Nomor : ");
    inputanUser = sc.next().charAt(0);
    for (int a = 0; a < kode.length; a++) {
        if (Character.toUpperCase(inputanUser) == kode[a]) {
            indexCari = a;
            break;
        }
```

```
for (int a = 0; a < Kota[indexCari].length; a++) {
        System.out.print(Kota[indexCari][a]);
}
}
}</pre>
```

```
Input Kode Plat Nomor : K
BANTEN
PS C:\TUGAS DASPRO\Praktikum ASD\Jobsheet1> ^C
PS C:\TUGAS DASPRO\Praktikum ASD\Jobsheet1>
PS C:\TUGAS DASPRO\Praktikum ASD\Jobsheet1> c:; cd
aktikum ASD\Jobsheet1'; & 'C:\Program Files\Java\jdl
--enable-preview' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMesers\User\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage
7b85b8ec17d632\redhat.java\jdt_ws\Jobsheet1_ba2d415e
Input Kode Plat Nomor : T
TEGAL
PS C:\TUGAS DASPRO\Praktikum ASD\Jobsheet1> []
```

2. Hitung Kubus

```
import java.util.Scanner;
public class Kubus {
    static Scanner sc = new Scanner(System.in);
    static int pilihanMenu;
    static int sisi;
    static char check;
    public static void Menu() {
        System.out.println("1. Volume Kubus");
        System.out.println("2. Permukaan Kubus");
        System.out.println("3. Keliling Kubus");
        System.out.print("Apa yang ingin anda hitung ?? ");
        pilihanMenu = sc.nextInt();
        switch (pilihanMenu) {
            case 1:
                HitungVolume();
                break;
            case 2:
                HitungPermukaan();
                break;
            case 3:
                HitungKeliling();
                break;
            default:
                break;
        }
```

```
public static void HitungVolume() {
     =======");
     System.out.println("VOLUME KUBUS");
     ========");
     System.out.print("Panjang sisi : ");
     sisi = sc.nextInt();
     int volume = sisi * sisi * sisi;
     System.out.println("Volume kubus dengan sisi " + sisi + " : " +
volume + "\n");
     Check();
  }
  public static void HitungPermukaan() {
     ======");
     System.out.println("LUAS PERMUKAAN KUBUS");
     =======");
     System.out.print("Panjang sisi : ");
     sisi = sc.nextInt();
     int luasPermukaan = 6 * (sisi * sisi);
     System.out.println("Luas Permukaan kubus dengan sisi " + sisi + "
: " + luasPermukaan + "\n");
     Check();
  }
  public static void HitungKeliling() {
     =======");
     System.out.println("KELILING KUBUS");
     =======");
     System.out.print("Panjang sisi : ");
     sisi = sc.nextInt();
     int keliling = 4 * sisi;
     System.out.println("Keliling kubus dengan sisi " + sisi + " : " +
keliling + "\n");
     Check();
  public static void Check() {
        System.out.print("Mau menghitung lagi (y/n) ? ");
        check = sc.next().charAt(0);
        sc.nextLine();
        switch (check) {
           case 'Y':
              Menu();
```

```
break;
           case 'y':
              Menu();
              break;
           case 'n':
              System.out.println("Terima kasih, program selesai.");
              break;
           case 'N':
              System.out.println("Terima kasih, program selesai.");
           default:
              break;
     }
  }
  public static void main(String[] args) {
     ======="");
     System.out.println("MENGHITUNG VOLUME, PERMUKAAN, DAN KELILING
KUBUS");
     ======");
     Menu();
  }
}
```

```
MENGHITUNG VOLUME, PERMUKAAN, DAN KELILING KUBUS
1. Volume Kubus
2. Permukaan Kubus
3. Keliling Kubus
Apa yang ingin anda hitung ?? 1
VOLUME KUBUS
Panjang sisi : 3
Volume kubus dengan sisi 3 : 27
Mau menghitung lagi (y/n) ? y
1. Volume Kubus
2. Permukaan Kubus
3. Keliling Kubus
Apa yang ingin anda hitung ?? 2
-----
LUAS PERMUKAAN KUBUS
_____
Panjang sisi : 5
<u>Luas</u> Permukaan kubus dengan sisi 5 : 150
Mau menghitung lagi (y/n) ? y
1. Volume Kubus
2. Permukaan Kubus
3. Keliling Kubus
Apa yang ingin anda hitung ?? 3
KELILING KUBUS
Panjang sisi : 4
Keliling kubus dengan sisi 4 : 16
Mau menghitung lagi (y/n) ? n
Terima kasih, program selesai.
PS C:\TUGAS DASPRO\Praktikum ASD\Jobsheet1>
```

3. Jadwal Kuliah

```
System.out.print("Nama Mata Kuliah: ");
            namaMataKuliah[i] = scanner.nextLine();
            System.out.print("SKS: ");
            SKS[i] = scanner.nextInt();
            System.out.print("Semester: ");
            semester[i] = scanner.nextInt();
            scanner.nextLine();
            System.out.print("Hari Kuliah: ");
            hariKuliah[i] = scanner.nextLine();
        }
        int pilihan;
        do {
            System.out.println("\n=== MENU JADWAL KULIAH ===");
            System.out.println("1. Tampilkan Seluruh Jadwal Kuliah");
            System.out.println("2. Tampilkan Jadwal Berdasarkan Hari");
            System.out.println("3. Tampilkan Jadwal Berdasarkan
Semester");
            System.out.println("4. Cari Mata Kuliah");
            System.out.println("5. Keluar");
            System.out.print("Pilih menu (1-5): ");
            pilihan = scanner.nextInt();
            scanner.nextLine();
            switch (pilihan) {
                case 1:
                    tampilkanSeluruhJadwal(namaMataKuliah, SKS, semester,
hariKuliah);
                    break;
                case 2:
                    System.out.print("Masukkan hari kuliah yang dicari:
");
                    String hari = scanner.nextLine();
                    tampilkanJadwalBerdasarkanHari(namaMataKuliah, SKS,
semester, hariKuliah, hari);
                    break;
                case 3:
                    System.out.print("Masukkan semester yang dicari: ");
                    int sem = scanner.nextInt();
                    tampilkanJadwalBerdasarkanSemester (namaMataKuliah,
SKS, semester, hariKuliah, sem);
                    break;
                case 4:
                    System.out.print("Masukkan nama mata kuliah yang
dicari: ");
                    String mataKuliah = scanner.nextLine();
                    cariMataKuliah(namaMataKuliah, SKS, semester,
hariKuliah, mataKuliah);
                    break;
                    System.out.println("Program selesai.");
                    break:
                default:
                    System.out.println("Pilihan tidak valid, silakan coba
lagi.");
        } while (pilihan != 5);
    }
```

```
public static void tampilkanSeluruhJadwal(String[] nama, int[] sks,
int[] semester, String[] hari) {
        System.out.println("\n=== SELURUH JADWAL KULIAH ===");
        for (int i = 0; i < nama.length; i++) {
            System.out.println(nama[i] + " | SKS: " + sks[i] + " |
Semester: " + semester[i] + " | Hari: " + hari[i]);
    }
   public static void tampilkanJadwalBerdasarkanHari(String[] nama,
int[] sks, int[] semester, String[] hari, String cariHari) {
        System.out.println("\n=== JADWAL KULIAH HARI " +
cariHari.toUpperCase() + " ===");
        boolean found = false;
        for (int i = 0; i < nama.length; i++) {
            if (hari[i].equalsIgnoreCase(cariHari)) {
                System.out.println(nama[i] + " | SKS: " + sks[i] + " |
Semester: " + semester[i]);
                found = true;
            }
        }
        if (!found) {
            System.out.println("Tidak ada mata kuliah di hari " +
cariHari);
    }
    public static void tampilkanJadwalBerdasarkanSemester(String[] nama,
int[] sks, int[] semester, String[] hari, int cariSemester) {
        System.out.println("\n=== JADWAL KULIAH SEMESTER " + cariSemester
+ " ===");
        boolean found = false;
        for (int i = 0; i < nama.length; i++) {
            if (semester[i] == cariSemester) {
                System.out.println(nama[i] + " | SKS: " + sks[i] + " |
Hari: " + hari[i]);
                found = true;
            }
        }
        if (!found) {
            System.out.println("Tidak ada mata kuliah di semester " +
cariSemester);
        }
    }
    public static void cariMataKuliah(String[] nama, int[] sks, int[]
semester, String[] hari, String cariNama) {
        System.out.println("\n=== PENCARIAN MATA KULIAH: " +
cariNama.toUpperCase() + " ===");
        boolean found = false;
        for (int i = 0; i < nama.length; i++) {
            if (nama[i].equalsIgnoreCase(cariNama)) {
                {\tt System.out.println} (nama[i] + " \mid {\tt SKS:} " + sks[i] + " \mid
Semester: " + semester[i] + " | Hari: " + hari[i]);
                found = true;
            }
        if (!found) {
            System.out.println("Mata kuliah " + cariNama + " tidak
ditemukan.");
```

```
}
```

```
=== MENU JADWAL KULIAH ===
Masukkan data untuk mata kuliah ke-1
                                                     1. Tampilkan Seluruh Jadwal Kuliah
Nama Mata Kuliah: ALSD
                                                     2. Tampilkan Jadwal Berdasarkan Hari
SKS: 3
                                                     3. Tampilkan Jadwal Berdasarkan Semester
Semester: 2
                                                     4. Cari Mata Kuliah
Hari Kuliah: Rabu
                                                     5. Keluar
                                                     Pilih menu (1-5): 2
Masukkan data untuk mata kuliah ke-2
                                                     Masukkan hari kuliah yang dicari: Rabu
Nama Mata Kuliah: Pancasila
                                                     === JADWAL KULIAH HARI RABU ===
SKS: 2
                                                     ALSD | SKS: 3 | Semester: 2
Semester: 2
                                                     SISOP | SKS: 3 | Semester: 2
Hari Kuliah: Senin
                                                     === MENU JADWAL KULIAH ===
Masukkan data untuk mata kuliah ke-3
                                                     1. Tampilkan Seluruh Jadwal Kuliah
Nama Mata Kuliah: SISOP
                                                     2. Tampilkan Jadwal Berdasarkan Hari
SKS: 3
                                                     3. Tampilkan Jadwal Berdasarkan Semester
                                                     4. Cari Mata Kuliah
Semester: 2
                                                     5. Keluar
Hari Kuliah: Rabu
                                                     Pilih menu (1-5): 3
                                                     Masukkan semester yang dicari: 2
Masukkan data untuk mata kuliah ke-4
Nama Mata Kuliah: B Inggris
                                                     === JADWAL KULIAH SEMESTER 2 ===
SKS: 3
                                                     ALSD | SKS: 3 | Hari: Rabu
Pancasila | SKS: 2 | Hari: Senin
Semester: 2
Hari Kuliah: Kamis
                                                     SISOP | SKS: 3 | Hari: Rabu
                                                     B Inggris | SKS: 3 | Hari: Kamis
Agama | SKS: 3 | Hari: Jumat
Masukkan data untuk mata kuliah ke-5
Nama Mata Kuliah: Agama
                                                     === MENU JADWAL KULIAH ===
SKS: 3
                                                     1. Tampilkan Seluruh Jadwal Kuliah
Semester: 2
                                                     2. Tampilkan Jadwal Berdasarkan Hari
Hari Kuliah: Jumat
                                                     3. Tampilkan Jadwal Berdasarkan Semester
                                                     4. Cari Mata Kuliah
=== MENU JADWAL KULIAH ===
                                                     5. Keluar
1. Tampilkan Seluruh Jadwal Kuliah
                                                     Pilih menu (1-5): 4
                                                     Masukkan nama mata kuliah yang dicari: ALSD
2. Tampilkan Jadwal Berdasarkan Hari
3. Tampilkan Jadwal Berdasarkan Semester
                                                     === PENCARIAN MATA KULIAH: ALSD ===
4. Cari Mata Kuliah
                                                     ALSD | SKS: 3 | Semester: 2 | Hari: Rabu
5. Keluar
Pilih menu (1-5): 1
                                                     === MENU JADWAL KULIAH ===
                                                     1. Tampilkan Seluruh Jadwal Kuliah
                                                     2. Tampilkan Jadwal Berdasarkan Hari
=== SELURUH JADWAL KULIAH ===
ALSD | SKS: 3 | Semester: 2 | Hari: Rabu
                                                     3. Tampilkan Jadwal Berdasarkan Semester
                                                     4. Cari Mata Kuliah
Pancasila | SKS: 2 | Semester: 2 | Hari: Senin
                                                     5. Keluar
SISOP | SKS: 3 | Semester: 2 | Hari: Rabu
                                                     Pilih menu (1-5): 5
B Inggris | SKS: 3 | Semester: 2 | Hari: Kamis
                                                     Program selesai.
Agama | SKS: 3 | Semester: 2 | Hari: Jumat
                                                     PS C:\TUGAS DASPRO\Praktikum ASD\Jobsheet1>
```