#### JOBSHEET 1 ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA

Nama : Atsilah Amany Putri Harsuma

Kelas/Absen : SIB-1F/04 NIM : 2341760011

### PERCOBAAN 1 PEMILIHAN

```
👃 Perulangan04.java > ધ Perulangan04 > 😭 main(String[])
         public static void main(String[] args) {
             Scanner input = new Scanner(System.in);
             System.out.println(x:"PROGRAM HITUNG NILAI AKHIR");
             System.out.print(s:"Masukkan Nilai Tugas yang didapat: ");
             int nilaiTugas = input.nextInt();
             System.out.print(s: "Masukkan Nilai Kuis yang didapat: ");
             int nilaiKuis = input.nextInt();
             System.out.print(s: "Masukkan Nilai UTS yang didapat: ");
             int nilaiUTS = input.nextInt();
             System.out.print(s:"Masukkan Nilai UAS yang didapat: ");
             int nilaiUAS = input.nextInt();
20
             System.out.println(x:"===========
PROBLEMS (1)
                                 TERMINAL
es\Java\jdk-20\bin\java.exe' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\
kspaceStorage\12749416a35698c2294796bf9f62c138\redhat.java\jdt_ws\01JBS_ASD_39e82533\bi
PROGRAM HITUNG NILAI AKHIR
Masukkan Nilai Tugas yang didapat: 0
Masukkan Nilai Kuis yang didapat: 0
Masukkan Nilai UTS yang didapat: 0
Masukkan Nilai UAS yang didapat: 0
Nilai tidak valid
Nilai Akhir : 0
Nilai Huruf : E
Keterangan : TIDAK LULUS
```

Pada gambar diatas merupakan deklarasi variable beserta inputan untuk memasukkan nilai tugas, kuis, uts, dan uas

```
if (nilaiTugas <= 0 || nilaiTugas > 100) {
    System.out.println(x:"Nilai tidak valid");
}else if(nilaiKuis <= 0 || nilaiKuis > 100){
    System.out.println(x:"Nilai Tidak Valid");
}else if(nilaiUTS <= 0 || nilaiUTS > 100){
    System.out.println(x:"Nilai Tidak Valid");
}else if(nilaiUAS <= 0 || nilaiUAS > 100){
    System.out.println(x:"Nilai Tidak Valid");
}
```

Pada gambar diatas merupakan validasi kondisi agar nilai yang diinputkan tidak bisa melebihi nilai 100 dan tidak bisa kurang dari nilai 0 dan akan menghasilkan output nilai tidak valid

Pada kotak merah diatas merupakan operasi untuk menghitung nilai dengan kalkulasi sesuai dengan yang diinginkan pada jobsheet, lalu pada kotak kuning berisi validasi kondisi untuk nilai huruf yang akan ditampilkan nantinya apakah sudah sesuai dengan nilai total

```
System.out.println("Nilai Akhir : " + nilaiTotal);
System.out.println("Nilai Huruf : " + nilaiHuruf);
System.out.println("Keterangan : " + keterangan);
System.out.println(x:"===========");
```

Pada gambar diatas merupakan output dari nilai total, huruf, beserta keterangan pada inputan yang telah diisikan tadinya

#### PERCOBAAN 2 PERULANGAN

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
           System.out.print("Input NIM: ");
           String nim = scanner.nextLine();
           // Ambil dua digit terakhir dari NIM
           int length = nim.length();
           if (length \geq= 2) {
               n = (nim.charAt(length - 2) - '0') * 10 + (nim.charAt(length - 1) - '0');
           } else {
               n = Integer.parseInt(nim);
           // Jika n kurang dari 10, tambahkan 10
           if (n < 10) {
        // Tampilkan deretan bilangan dari 1 sampai n kecuali angka 6 dan 10
         for (int i = 1; i <= n; i++) {
    if (i == 6 || i == 10) {
                   continue; // Lewati angka 6 dan 10
               if (i % 2 == 0) {
                   System.out.print(i + " ");
                   System.out.print("* ");
```

```
Input NIM: 2341760011
* 2 * 4 * * 8 * *
PS D:\KULIAH\02 SMT 2 PERKULIAHAN\05 PRAK. ALGO & STRUKTUR DATA\FILE JOBSHEET\00 FILE JAVA JOBSHEET\01JBS_ASD> []
```

Pada gambar diatas merupakan kode untuk pengecekan tiap digit nim apakah bernilai ganjil atau genap, jika ganjil maka output akan menjadikan \* jika

genap maka akan ditampilkan hasilnya, dan saya memasukkan nim dengan 2 digit terakhir bernilai 11

## PERCOBAAN 3 ARRAY

```
System.out.println(x:"Program Menghitung IP Semester");
System.out.println(x:"
System.out.print(s:"Masukkan jumlah mata kuliah yang Anda tempuh: ");
int jmlMatkul = scanner.nextInt();
double ttlBobotSKSxNilai = 0:
double[] nilaiAngka = new double[jmlMatkul];
int[] bobotSKS = new int[jmlMatkul];
String[] NmMatkul = new String[jmlMatkul];
for (int i = 0; i < jmlMatkul; i++) {</pre>
    System.out.print("\nMasukkan nama Mata Kuliah ke-" + (i + 1) + ": ");
    scanner.nextLine();
    NmMatkul[i] = scanner.nextLine();
    System.out.print("Masukkan bobot SKS Mata Kuliah ke-" + (i + 1) + ": ");
    bobotSKS[i] = scanner.nextInt();
    System.out.print("Masukkan nilai Angka untuk MK " + NmMatkul[i] + ": ");
    nilaiAngka[i] = scanner.nextDouble();
```

Pada kotak kuning diatas merupakan inputan untuk memasukkan sebanyak berapa matkul yang ingin diisikan nilainya, dan pada kotak merah berisi kode untuk perulangan beserta penginputan untuk nama matkul, bobot matkul, serta nilai pada matkul tersebut

```
System.out.println(x:"=======
System.out.println(x:"\nHasil Konversi Nilai");
System.out.println(x: "MK\tNilai Angka\tNilai Huruf\tBobot Nilai");
System.out.println(x:"===
for (int i = 0; i < jmlMatkul; i++) {</pre>
    double nilaiSetara = 0;
String nilaiHuruf = "";
    if (nilaiAngka[i] > 80 && nilaiAngka[i] <= 100) {
        nilaiSetara = 4.0;
nilaiHuruf = "A";
    } else if (nilaiAngka[i] > 73 && nilaiAngka[i] <= 80) {
        nilaiSetara = 3.5;
        nilaiHuruf = "B+";
    } else if (nilaiAngka[i] > 65 && nilaiAngka[i] <= 73) {
        nilaiSetara = 3.0;
nilaiHuruf = "B";
    } else if (nilaiAngka[i] > 60 && nilaiAngka[i] <= 65) {
        nilaiSetara = 2.5;
        nilaiHuruf = "C+";
      else if (nilaiAngka[i] > 50 && nilaiAngka[i] <= 60) {
        nilaiSetara = 2.0;
        nilaiHuruf = "C":
```

Pada kotak merah diatas merupakan format string untuk output yang akan ditampilkan pada tabel array output nantinya

Pada kotak kuning berisi format output dan operasi untuk formula yang sudah ada pada contoh jobsheet

Pada gambar diatas merupakan output tabel yang sudah dimasukkan inputannya tadi, jika output tidak rapi maka bisa dirapikan di gambar ke 3 percobaan 3 array

# PERCOBAAN 4 FUNGSI

Pada kotak merah berisi array yang menampung jumlah stok bunga di masing masing cabang yang tersedia, pada kotak kuning menjelaskan kode untuk operasi penghitungan pendapatan pada setiap cabang, pada kotak hijau berisi operasi untuk penghitungan stok bunga

```
private static int hitungPendapatanCabang(int[] stockCabang) {
   int totalPendapatan = 0;
   for (int i = 1; i < stockCabang.length; i++) {
      totalPendapatan += stockCabang[i] * hargaBunga[i - 1];
   }
   return totalPendapatan;
}

private static int[] hitungStokCabang(int[][] stockBunga) {
   int[] totalStock = new int[4];
   for (int i = 0; i < stockBunga.length; i++) {
      for (int j = 1; j < stockBunga[i].length; j++) {
        totalStock[j - 1] += stockBunga[i][j];
      }
   }
   return totalStock;
}</pre>
```

Pada gambar diatas merupakan fungsi yang menampung penghitungan stok bunga dan penghitungan stok pada cabang

```
private static String NamaBunga(int index) {
    switch (index) {
        case 0:
            return "Aglonema";
        case 1:
            return "Keladi";
        case 2:
            return "Alocasia";
        case 3:
            return "Mawar";
        default:
            return "";
    }
}
```

Pada gambar diatas merupakan kode untuk menampung jenis jenis bunga yang akan distok nantinya.