Template Lembar Kerja Individu dan Kelompok

Nama & NPM	Topik:	Tanggal:
Arief Haris G1F022073 Lola Citra Tama G1F022061 Haikal Putra Syamsu G1F022071	For	30 september 2022

[Nomor 1] Identifikasi Masalah:

- 1) Uraikan permasalahan dan variabel
 - 1. Pada minggu materi Percabangan .

Kelompok Anda telah menghitung IPK menggunakan IF dan Case.

Susun kembali kode menghitung IPK tersebut menjadi salah satu dengan FOR atau WHILE! Susun diagram Flowchart dari kode ini.

(Asumsi: Masukan dilakukan dengan memasukkan informasi setiap anggota kelompok Masukan mengabaikan nama mata kuliah).

- 2) Rincikan sumber informasi yang relevan (buku / webpage)
 - https://adaptif.rumahilmu.org
- 3) Analisis susunan solusi, parameter solusi (jika ada).
 - Membuat Package
 - Menambahkan instance input scanner
 - Membuat Nama Kelas
 - Deklarasi method utama
 - Deklarasi float
 - Membaca nilai yang diinput user
 - Menampilkan variabel nama
 - Menginput nama
 - Membaca nilai yang dimasukkan user
 - Menampilkan variabel npm
 - Membaca nilaiyang diinput user
 - Inisialisasi perulangan while
 - Deklarasi float
 - Menampilkan variabel Menginput data yang dimasukkan user

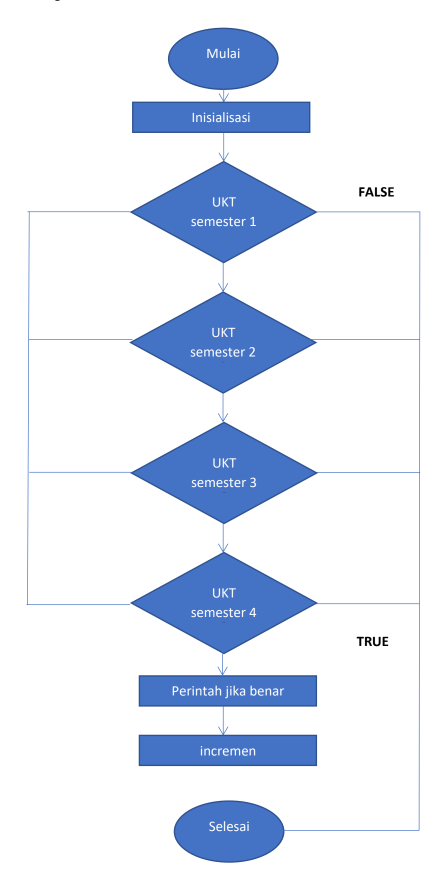
[Nomor 1] Analisis dan Argumentasi

- 1) Uraikan rancangan solusi yang diusulkan.
 - Package
 - Library scanner
 - Public class
 - Deklarasi method kelas utama
 - Menghitung jumlah total ip
 - Menghitung julah sks
 - Membaca nilai ya ng dimasukkan pengguna
 - Menghitung jumlah sks
 - Menginput nama
 - Nilai int i
 - Deklarasi float
 - Menampilkan var banyak MK yang diambil
 - Menginput input 1
 - Evaluasi kondisi
 - Menampilkan data
 - Membaca nilai yang dumasukkan pengguna

- Meanampilkan var mata kulia,sks, dan ip
- Menginput total ip
- Deklarasi if untuk menentukan grade
- Luaran untuk memanggil grade
- 2) Analisis solusi, kaitkan dengan permasalahan. Kode dan struktur pada program sudah benar, hanya saja menambahkan nilai yang diperintahkan pada soal serta mengujinya agara tidak eror.

[Nomor 1] Penyusunan Algoritma dan Kode Program

1) Rancang desain algoritma atau flowcharT



- 2) Tuliskan kode program dan luaran
 - a) Beri komentar pada kode
 - b) Uraikan luaran yang dihasilkan
 - Screenshot/ Capture potongan kode dan hasil luaran

```
1 package kelompok5;//package
2 import java.util.Scanner;//membuat instance imput scanner
3 public class ipk (//nama kelas
4 public static void main (String []copas)//deklarasi method kelas utama
                                    float total=0,totIP=0,ipk=0,jumNilai=0;//deklarasi float
                                  String grade;//deklarasi var string int sksMK, jumSKS=0;//deklarasi int
                                   System.out.println("======
                                   System.out.print(" NAMA :");//membaca nilai yang diinput user
System.out.print(" NAMA :");//menampilkan yariabel nama
                                  System.out.print(" NAMA :");//menampilkan yariabel nama
String nama=input.nextLine();// menginput nama
                                  Scanner inp=new Scanner (System.in);//membaca nilai yang dimasukkan user System.out.print(" NPM :");//menampilkan variabel npm String m=inp.nextLine();//menginput npm System.out.println("=====""""");
                                  Scanner input1=new Scanner (System.in);//membaca nilai yang diinput user int i=1;//inisialisasi perulangan while float n.jumMK;//dekirasi float System.out.print(" Banyak MK yang diambil :");//menampilkan yariabel n=input1.nextFloat();//menginput data yang dimasukkan user
                                  while (i<=n){//evaluasi kondisi deklarasi while
//perintah penampilan system.out.print
System.out.println(" ");
System.out.println(" DATA ke "+i);</pre>
                                  Scanner input2=new Scanner(System.in);
System.out.print(" Mata Kuliah :");
String mk=input2.nextLine();//menginput mata kuliah
                                  Scanner input3=new Scanner (System.in);//membaca nilai yang diinput System.out.print(" SKS :");//penampilan yar sks
int sks=input3.nextInt();//menginput nilai sks yang dimasukkan
   37
38
39
                                  Scanner input4=new Scanner (System.in);//membaca nilai yang diinput
System.out.print(" IP :");//menampilkan yar ip
                                  Scanner input4=new Scanner (System.in);//membace nilai yang diinput System.out.print(" IP :");//menampilkan yar ip float IP=input4.nextFloat();//menginput nilai ip yang dimasukkan //deklarasi if uncuk menancukan grade if (IP==4){//percabangan yang memeriksa kondisi grade="%", sksMK=4;}
                                  sksMF=4;}
else if (IP >= 3.75 && IP < 4) (//deklarasi if else
grade="%"-";
sksMF=3;)
else if(IP >= 3 && IP < 3.75) {//deklarasi if else
grade="B#";
sksMF=2;}
else if(IP >= 2.75 && IP < 3) {//deklarasi if else
grade="Re".</pre>
                                  grade= B',
sksMK=2;}
else if(IP >= 2.5 && IP < 2.75){
   grade="c";
   sksMK=2;}</pre>
                                  else{
grade="E";
sksMK=1;}
                                  System.out.println(" Grade :"+grade);//perintah penampilan yar grade total = sksMK*sks://rumus menghitug ipk /rumus menghitung totIP +=otal;
                                    jumNilai +=IP;
                                  }
System.out.println(" ");
System.out.println(" Total SKS :"+jumSKS);//perintah penampilan yar total sks
ipk = totIP/jumSKS;// rumms ipk
System.out.println(" IPK :"+ipk);//menampilkan yar ipk dan nilai ipk
""+ipk);//menampilkan yar ipk dan nilai ipk
```

LUARAN

```
NAMA : These Febriani
NPM :G1F022033

Benyak MK yang diambil :4

DATA ke 1
Mata Kuliah :Bahasa pemrograman
SKS :2
IP :3
Grade :B+

DATA ke 2
Mata Kuliah :Komputer Pemrograman
SKS :3
IP :4
Grade :A

DATA ke 3
Mata Kuliah :Nanajemen organisasi
SKS :2
IP :4
Grade :A

DATA ke 4
Mata Kuliah :Sistem dan Teknologi Informasi
SKS :2
IP :2
Grade :E

Total SKS :9
IPK :2.8888888
```

Kesimpulan

1) Analisa

- a) Susunlah kesimpulan berdasarkan permasalahan, flowchart, dan kode program!
- b) Apakah dasar alasan pengambilan keputusan Anda untuk kasus ini?
 Disini Kami menggunkan public class agar dapat diakses dari kelas manapun, artinya kelas ini bersifat public. Kami juga menambahkan instance imput scanner agar bisa menginput nilai atau data saat program di running. Perulangan yang digunakan adalah perulangan while agar kita bisa menginput jumlah mata kuliah yang diinginkan,artinya disini kita bisa menginput banyaknya perulangan setelah di running. Untuk menentukan grade kami mengalikan sks dengan nilai ip. Untuk mmenghasilkan ipk akhir kami mengalikan jumlah sks dengan jumlah ip. Perulangan while disini kami gunakan untuk mengulang jenis mata kuliah nilai ip dan sks serta grade yang dihasikan.

Refleksi

Disini Kami belajar tentang perulangan while dalam menentukan ipk. Namun dalam pembuatan program kami sempat menglami kendala dalam Menyusun kode, dan kami juga merasa kesusahan dalam Menyusun diagram flowchart

Template Lembar Kerja Individu dan Kelompok

Nama & NPM	Topik:	Tanggal:
Arief Haris G1F022073 Lola Citra Tama G1F022061	While	30 september 2022
Haikal Putra Syamsu G1F022071		

[Nomor 2] Identifikasi Masalah:

- 1) Uraikan permasalahan dan variabel
 - Kelompok Anda telah menghitung besarnya UKT dan SPP setiap semester.

Susun kembali kode menghitung jumlah UKT dan SPP di setiap semester menggunakan FOR atau WHILE!

Susun diagram Flowchart dari kode ini.

(Masukan dengan memasukkan informasi setiap anggota kelompok dan memasukkan jumlah semester

Luaran dengan menampilkan iuran UKT atau SPP setiap semesternya)

- 2) Rincikan sumber informasi yang relevan (buku / webpage)
 - https://adaptif.rumahilmu.org
- 3) Analisis susunan solusi, parameter solusi (jika ada).
 - Package
 - Menambahkan instance input scanner
 - Class
 - Method kelas utama
 - Deklarasi String nama ,npm ,ukt
 - Mengjitung jumlah ukt
 - Menampilkan var nama
 - Menampilkan var npm
 - Menampilkan var ukt
 - Menampilkan var total semester
 - Input nilai ukt
 - Inisialisasi perulangan while
 - Evaluasi kondisi while
 - Nilai jumlah ukt
 - Menampilkan ukt persemester
 - Input ukt
 - Rumus menghitung ukt
 - Post Increment
 - Perintah penampilan total ukt dan rumus total ukt

[Nomor 2] Analisis dan Argumentasi

- 1) Uraikan rancangan solusi yang diusulkan.
 - Package
 - Menambahkan instance input scanner

- Class
- Method kelas utama
- Deklarasi String nama ,npm ,ukt
- Mengjitung jumlah ukt
- Menampilkan var nama
- Menampilkan var npm
- Menampilkan var ukt
- Menampilkan var total semester
- Input nilai ukt
- Inisialisasi perulangan while
- Evaluasi kondisi while
- Nilai jumlah ukt
- Menampilkan ukt persemester
- Input ukt
- Rumus menghitung ukt
- Post Increment
- Perintah penampilan total ukt dan rumus total ukt
- 2) Analisis solusi, kaitkan dengan permasalahan. Kode dan struktur pada program sudah benar, hanya saja menambahkan nilai yang diperintahkan pada soal serta mengujinya agara tidak eror.

[Nomor 2] Penyusunan Algoritma dan Kode Program

- 1) Rancang desain algoritma atau flowchart
- 2) Tuliskan kode program dan luaran
 - a) Beri komentar pada kode
 - b) Uraikan luaran yang dihasilkan
 - c) Screenshot/ Capture potongan kode dan hasil luaran

```
1 package kelompok5;//package
    import java.util.Scanner; //library
3 public class ukt {//nama kelas
           public static void main(String[] args) {//deklarasi method kelas utama
                Scanner Ukt =new Scanner(System.in);//membuat intance imput scanner
                String nama,npm,ukt;//deklarasi string nama,npm dan ukt
                System.out.println("Menghitung jumlah ukt kelompok");//meanmpilkan var menghitung jumlah ukt
                System.out.println("Masukkan nama:");//menampilkan var nama
                nama=Ukt.nextLine();//menginput nama
                System.out.println("Masukkan NPM:");//menampilkan var npm
                npm=Ukt.nextLine();//menginput npm
                System.out.println("Masukkan UKT:");//menampilkan var ukt
                ukt=Ukt.nextLine();//menginput ukt
                System.out.println("Masukkan Total Semester:");//menampilkan var total semester
                int ukt1=Ukt.nextInt();//menginput nilai ukt
                int ukt2=0;//inisialisasi perulangan while
                double ukt3=0;//inisialisasi perulangan while
                while (ukt2<ukt1) {// evaluasi kondisi perulangan while
                    Scanner jumlahukt=new Scanner(System.in);//menginput nilai jumlah ukt
                    System.out.println("Masukkan ukt persemester"+(ukt2+1)+"=");//menampilkan ukt persemester
                    double UktDouble=jumlahukt.nextDouble();// menginput ukt
                    ukt3=(UktDouble+ukt3);//rumus menghitung ukt
                    ukt2++;//post increment
                System.out.println("Total hasil jumlah UKT:"+(int)(ukt3 / 8) * 48);//perintah penampilan total ukt dan rumus total ukt
          }}
```

```
Menghitung jumlah ukt kelompok
Masukkan nama:
Thesa Febriani
Masukkan NPM:
G1F022033
Masukkan UKT:
2340000
Masukkan Total Semester:
Masukkan ukt persemester1=
2340000
Masukkan ukt persemester2=
2340000
Masukkan ukt persemester3=
2340000
Masukkan ukt persemester4=
2340000
Total hasil jumlah UKT:56160000
```

[Nomor 2] Kesimpulan Analisa

- a) Susunlah kesimpulan berdasarkan permasalahan, flowchart, dan kode program!
- b) Apakah dasar alasan pengambilan keputusan Anda untuk kasus ini?
 Kami menggunakan public agar dapat diakses dari kelas lain. Kami juga menambahkan instance imput scanner agar bisa mengiput nilai atau data saat setelah program dijalankan
 Disi kami menggunakan perulangan while agar bisa menginput semester sesuai yang diinginkan saat program di running. Jumlah ukt akan melakukan operasi penjumlahan sesuai banyak semester yang diinput.

Program ini dapat berjalan sesuai dengan yang diinginkan dan tidak tersdapat eror sehingga program bisa di running

Refleksi

Disini Kami masih kebingungan dalam membuat program. Kami memiliki ide untuk melakukan perulangan mulai dari data mahasiswa dan ukt persemesternya untuk 3 orang, namun kami bingung cara Menyusun program agar bisa berjalan sesuai dengan yang diinginkan.