

LAPORAN MODUL 6 PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN LANJUTAN



Disusun oleh :

Nama : Irvan Cahya Nugraham
NIM : 245410034
Kelas : Informatika 1

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
PROGRAM SARJANA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA
YOGYAKARTA
2024 / 2025**

MODUL 6

PERULANGAN DALAM SELEKSI

A. TUJUAN PRAKTIKUM

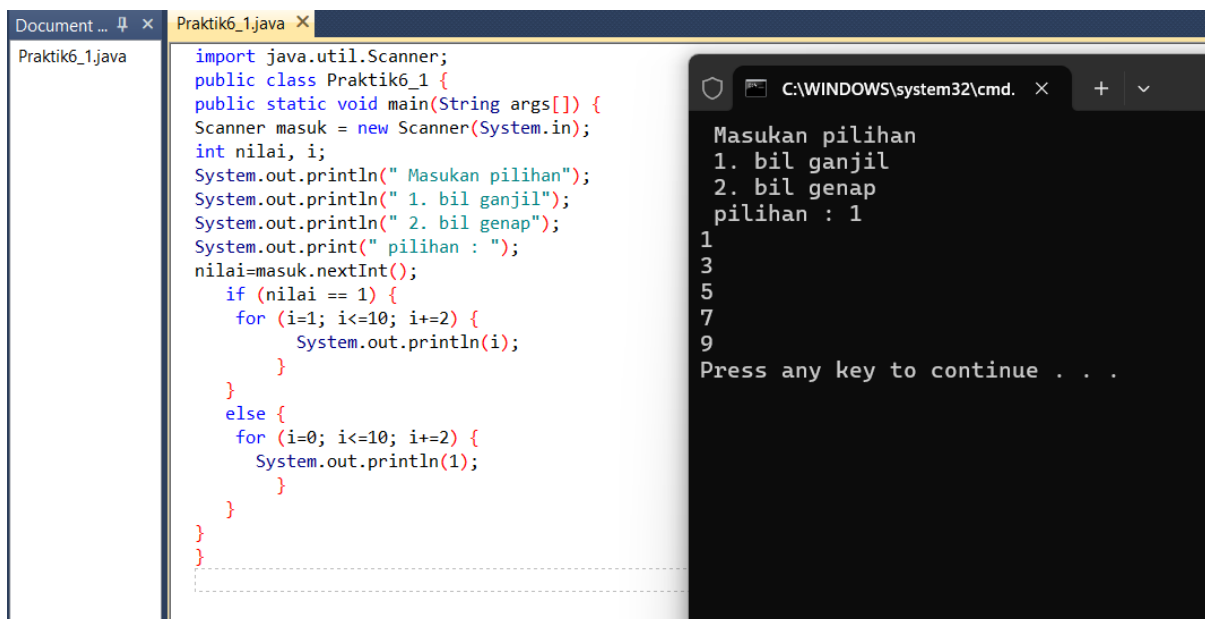
1. Mahasiswa dapat menggabungkan konsep perulangan dalam seleksi bertingkat untuk menyelesaikan kasus

B. DASAR TEORI

Seleksi sudah dibahas pada Algoritma dan Pemrograman dengan seleksi tunggal dan ganda. Seleksi digunakan untuk mengarahkan suatu proses itu berjalan. Seleksi adalah suatu program untuk mengambil keputusan berdasarkan suatu kondisi. Seleksi ada dua macam bentuk pernyataan. Seleksi dengan if...else dan switch...case. Perulangan juga telah dibahas pada algoritma dan pemrograman serta untuk perulangan bertingkat sudah dibahas pada pertemuan ke 2. : Perulangan (atau yang disebut *Looping*) adalah suatu proses yang dilakukan secara berulang-ulang hingga mencapai kondisi tertentu. Selanjutnya untuk permasalahan yang lebih kompleks kita dapat menggabungkan konsep seleksi dengan perulangan. Jika pada algoritma dibahas mengenai perulangan dalam seleksi maka pada pada algoritmmma dan pemrograman lanjut ini dibahas mengenai perulangan dalam seleksi bertingkat. Tidak hanya perulangan dalam bentuk for, perulangan dengan while maupun do..while juga dapat digabungkan dengan seleksi.

C. PEMBAHASAN LISTING PRAKTIK

Praktik 1



```
import java.util.Scanner;
public class Praktik6_1 {
    public static void main(String args[]) {
        Scanner masuk = new Scanner(System.in);
        int nilai, i;
        System.out.println(" Masukan pilihan");
        System.out.println(" 1. bil ganjil");
        System.out.println(" 2. bil genap");
        System.out.print(" pilihan : ");
        nilai=masuk.nextInt();
        if (nilai == 1) {
            for (i=1; i<=10; i+=2) {
                System.out.println(i);
            }
        }
        else {
            for (i=0; i<=10; i+=2) {
                System.out.println(1);
            }
        }
    }
}
```

```
Masukan pilihan
1. bil ganjil
2. bil genap
pilihan : 1
1
3
5
7
9
Press any key to continue . . .
```

```
import java.util.Scanner;
public class Praktik6_1 {
    public static void main(String args[]) {
        Scanner masuk = new Scanner(System.in);
        int nilai, i;
        System.out.println("Masukan pilihan");
        System.out.println("1. bil ganjil");
        System.out.println("2. bil genap");
        System.out.print(" pilihan : ");
        nilai=masuk.nextInt();
        if (nilai == 1) {
            for (i=1; i<=10; i+=2) {
                System.out.println(i);
            }
        }
        else {
            for (i=0; i<=10; i+=2) {
                System.out.println(i);
            }
        }
    }
}
```

```
Masukan pilihan
1. bil ganjil
2. bil genap
pilihan : 2
0
2
4
6
8
10
Press any key to continue . . . |
```

Pembahasan : Program dimulai dengan meminta input dari pengguna untuk memilih apakah ingin mencetak bilangan ganjil atau bilangan genap. Pilihan 1 berarti bilangan ganjil, maka for digunakan dengan inisialisasi $i = 1$, dan setiap iterasi i bertambah 2 hingga batas 10 tercapai, sehingga hanya bilangan ganjil yang dicetak. Sebaliknya, untuk pilihan 2, program melakukan perulangan dengan $i = 0$ dan increment 2 maka akan tercetak bilangan genap mulai dari 0 2 4 dan seterusnya.

Praktik 2

```
import java.util.Scanner;
public class Praktik6_2 {
    public static void main(String args[]) {
        Scanner masuk = new Scanner(System.in);
        int pil, total, i;
        System.out.println("Masukan pinjaman");
        System.out.println("1. Pembelian kredit");
        System.out.println("2. Pembelian tunai");
        System.out.print(" pilihan : ");
        pil=masuk.nextInt();
        System.out.print("total pembelian : ");
        total=masuk.nextInt();
        if (pil == 1) {
            if (total >= 1000000) {
                for (i=1; i<=10; i++) {
                    System.out.println("Angsuran ke =" + i + " sebesar " + (total/10));
                }
            }
            else {
                for (i=1; i<=5; i++) {
                    System.out.println("Angsuran ke =" + i + " sebesar " + (total/5));
                }
            }
        }
        else if (pil==2) {
            System.out.println("Anda melakukan pembelian tunai");
        }
    }
}
```

```
Masukan pinjaman
1. Pembelian kredit
2. Pembelian tunai
pilihan : 1
total pembelian : 100000
Angsuran ke =1sebesar 20000
Angsuran ke =2sebesar 20000
Angsuran ke =3sebesar 20000
Angsuran ke =4sebesar 20000
Angsuran ke =5sebesar 20000
Press any key to continue . . . |
```

```
C:\WINDOWS\system32\cmd. x + v
Masukan pinjaman
1. Pembelian kredit
2. Pembelian tunai
pilihan : 1
total pembelian : 1500000
Angsuran ke =1sebesar 150000
Angsuran ke =2sebesar 150000
Angsuran ke =3sebesar 150000
Angsuran ke =4sebesar 150000
Angsuran ke =5sebesar 150000
Angsuran ke =6sebesar 150000
Angsuran ke =7sebesar 150000
Angsuran ke =8sebesar 150000
Angsuran ke =9sebesar 150000
Angsuran ke =10sebesar 150000
Press any key to continue . . .

C:\WINDOWS\system32\cmd. x + v
Masukan pinjaman
1. Pembelian kredit
2. Pembelian tunai
pilihan : 2
total pembelian : 1500000
Anda melakukan pembelian tunai
Press any key to continue . . .
```

Pembahasan : Program dimulai dengan meminta pengguna memilih jenis transaksi, antara pembelian kredit atau tunai, dan menginput total pembelian. Jika pengguna memilih kredit ($\text{pil} == 1$), maka total pembelian diperiksa lagi, apakah lebih dari atau sama dengan satu juta. Jika iya, program membagi total pembelian menjadi 10 angsuran, masing-masing dicetak dalam loop dari 1 sampai 10. Jika total pembelian kurang dari satu juta, maka total dibagi menjadi 5 angsuran, ditampilkan dengan perulangan dari 1 sampai 5. Jika pembelian tunai ($\text{pil} == 2$), maka program langsung mencetak pernyataan tanpa menggunakan perulangan.

Praktik 3

```
Document ... x
Praktik6_2.java
Praktik6_3.java

public static void main(String args[]) {
    Scanner masuk = new Scanner(System.in);
    int pil, total, i;
    System.out.println("Masukan pinjaman");
    System.out.println("1. Pembelian kredit");
    System.out.println("2. Pembelian tunai");
    System.out.print("pilihan : ");
    pil=masuk.nextInt();
    System.out.print("total pembelian : ");
    total=masuk.nextInt();
    if (pil == 1) {
        if (total >= 1000000) {
            for (i=1; i<=10; i++) {
                System.out.println("Angsuran ke =" + i+ "sebesar "+(total/10));
            }
        } else {
            for (i=1; i<=5; i++) {
                System.out.println("Angsuran ke =" + i+ "sebesar "+(total/5));
            }
        }
    } else if (pil==2){
        if (total >= 1000000) {
            System.out.println("Anda melakukan pembelian tunai");
            double bayar = total - (0.05*total);
            System.out.println("total bayar = "+bayar);
        } else {
            System.out.println("Anda melakukan pembelian tunai dan tidak mendapatkan diskon");
            System.out.println("Total yang harus dibayar "+total);
        }
    }
}

C:\WINDOWS\system32\cmd. x + v
Masukan pinjaman
1. Pembelian kredit
2. Pembelian tunai
pilihan : 2
total pembelian : 2000000
Anda melakukan pembelian tunai
total bayar = 1900000.0
Press any key to continue . . .
```

```
C:\WINDOWS\system32\cmd. x + v
Masukan pinjaman
1. Pembelian kredit
2. Pembelian tunai
pilihan : 1
total pembelian : 900000
Angsuran ke =1sebesar 180000
Angsuran ke =2sebesar 180000
Angsuran ke =3sebesar 180000
Angsuran ke =4sebesar 180000
Angsuran ke =5sebesar 180000
Press any key to continue . . .
```

```
C:\WINDOWS\system32\cmd. x + v
Masukan pinjaman
1. Pembelian kredit
2. Pembelian tunai
pilihan : 1
total pembelian : 1500000
Angsuran ke =1sebesar 150000
Angsuran ke =2sebesar 150000
Angsuran ke =3sebesar 150000
Angsuran ke =4sebesar 150000
Angsuran ke =5sebesar 150000
Angsuran ke =6sebesar 150000
Angsuran ke =7sebesar 150000
Angsuran ke =8sebesar 150000
Angsuran ke =9sebesar 150000
Angsuran ke =10sebesar 150000
Press any key to continue . . .
```

Pembahasan : Struktur dasar program masih sama dengan praktik 2, yakni seleksi terhadap pilihan transaksi, dan perulangan untuk mencetak angsuran jika kredit dipilih. Namun jika transaksi tunai dipilih (pil == 2), program kini melakukan seleksi tambahan: jika total pembelian lebih dari atau sama dengan satu juta, maka pengguna mendapatkan diskon sebesar 5% dari total pembelian. Nilai diskon dihitung, kemudian hasilnya ditampilkan. Jika tidak memenuhi syarat diskon, program mencetak pernyataan bahwa tidak ada diskon dan menampilkan total pembayaran penuh.

LATIHAN

Latihan 1

```
Document ... x lat6_1.java x
lat6_1.java
import java.util.Scanner;
public class lat6_1 {
    public static void main(String args[]) {
        Scanner masuk = new Scanner(System.in);
        int nilai, i = 1;
        System.out.println(" Masukan pilihan");
        System.out.println(" 1. bil ganjil");
        System.out.println(" 2. bil genap");
        System.out.print(" pilihan : ");
        nilai=masuk.nextInt();
        if (nilai == 1) {
            while (i<=10) {
                System.out.println(i); i+=2;
            }
        }
        else {
            i=0;
            while ( i<=10) {
                System.out.println(1) ; i+=2 ;
            }
        }
    }
}
```

```
C:\WINDOWS\system32\cmd. x + v
Masukan pilihan
1. bil ganjil
2. bil genap
pilihan : 1
1
3
5
7
9
Press any key to continue . . . |
```

```
C:\WINDOWS\system32\cmd. x + v

Masukan pilihan
1. bil ganjil
2. bil genap
pilihan : 2
0
2
4
6
8
10
Press any key to continue . . . |
```

Pembahasan : Program ini dimodifikasi dari praktik 1 dijadikan dari for ke while tetap dimulai dengan meminta pengguna untuk memilih antara mencetak bilangan ganjil atau bilangan genap. Jika pengguna memilih bilangan ganjil, maka variabel *i* diinisialisasi ke 1, kemudian dilakukan perulangan menggunakan `while(i <= 10)`, dan setiap iterasi, nilai *i* ditampilkan lalu ditambah 2 untuk menjaga agar nilai tetap ganjil. Jika pengguna memilih bilangan genap, maka *i* diinisialisasi ke 0 dan dilakukan perulangan serupa dengan `while`, menampilkan nilai *i* di setiap iterasi dan menambahkan 2 agar menghasilkan bilangan genap.

Latihan 2

```
Document ... x nilai.java x lat6_1.java
lat6_1.java
nilai.java

import java.util.Scanner;

public class nilai {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        int nilai;

        while (true) { // perulangan tak hingga, bisa dihentikan dengan kondisi
            System.out.print("Masukkan angka bulat (0 - 100) ");
            nilai = in.nextInt();

            if (nilai >= 0 && nilai <= 100) {
                if (nilai >= 60) {
                    if (nilai >= 80)
                        System.out.println("Nilaimu bagus sekali");
                    else
                        System.out.println("Nilaimu bagus");
                } else {
                    if (nilai >= 30)
                        System.out.println("Nilaimu kurang");
                    else
                        System.out.println("Nilaimu jelek");
                }
            } else {
                System.out.println("Nilai di luar jangkauan (0 - 100).");
            }

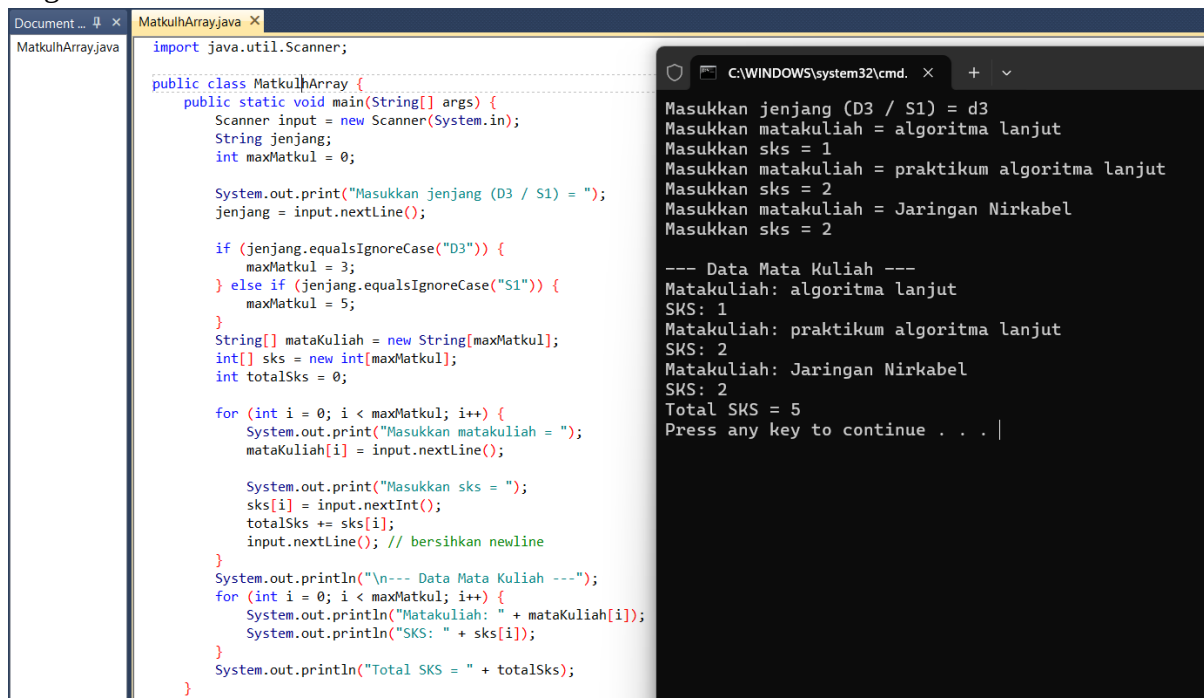
            System.out.println("-----");
        }
    }
}

Masukkan angka bulat (0 - 100) 100
Nilaimu bagus sekali
-----
Masukkan angka bulat (0 - 100) 60
Nilaimu bagus
-----
Masukkan angka bulat (0 - 100) 40
Nilaimu kurang
-----
Masukkan angka bulat (0 - 100) 20
Nilaimu jelek
-----
Masukkan angka bulat (0 - 100) 999
Nilai di luar jangkauan (0 - 100).
-----
Masukkan angka bulat (0 - 100) |
```

Pembahasan : Modifikasi yang dilakukan adalah membungkus seluruh blok seleksi dengan perulangan, misalnya while atau for, sehingga program dapat menerima beberapa input nilai secara berturut-turut tanpa harus dijalankan ulang. Misalnya, digunakan perulangan while(true) dengan opsi break jika pengguna ingin berhenti. Setiap kali pengguna memasukkan nilai, program akan mengevaluasi: jika nilai lebih besar atau sama dengan 80, akan mencetak "Nilaimu bagus sekali". Jika nilai antara 60 hingga 79, akan mencetak "Nilaimu bagus". Jika nilai antara 30 hingga 59, akan mencetak "Nilaimu kurang", dan untuk nilai di bawah 30, akan mencetak "Nilaimu jelek" akan diulang terus menerus sampai terminal ditutup

D. PEMBAHASAN TUGAS

Tugas 1



```
import java.util.Scanner;

public class MatkulhArray {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        String jenjang;
        int maxMatkul = 0;

        System.out.print("Masukkan jenjang (D3 / S1) = ");
        jenjang = input.nextLine();

        if (jenjang.equalsIgnoreCase("D3")) {
            maxMatkul = 3;
        } else if (jenjang.equalsIgnoreCase("S1")) {
            maxMatkul = 5;
        }
        String[] mataKuliah = new String[maxMatkul];
        int[] sks = new int[maxMatkul];
        int totalSks = 0;

        for (int i = 0; i < maxMatkul; i++) {
            System.out.print("Masukkan matakuliah = ");
            mataKuliah[i] = input.nextLine();

            System.out.print("Masukkan sks = ");
            sks[i] = input.nextInt();
            totalSks += sks[i];
            input.nextLine(); // bersihkan newline
        }
        System.out.println("\n--- Data Mata Kuliah ---");
        for (int i = 0; i < maxMatkul; i++) {
            System.out.println("Matakuliah: " + mataKuliah[i]);
            System.out.println("SKS: " + sks[i]);
        }
        System.out.println("Total SKS = " + totalSks);
    }
}
```

```
Masukkan jenjang (D3 / S1) = d3
Masukkan matakuliah = algoritma lanjut
Masukkan sks = 1
Masukkan matakuliah = praktikum algoritma lanjut
Masukkan sks = 2
Masukkan matakuliah = Jaringan Nirkabel
Masukkan sks = 2

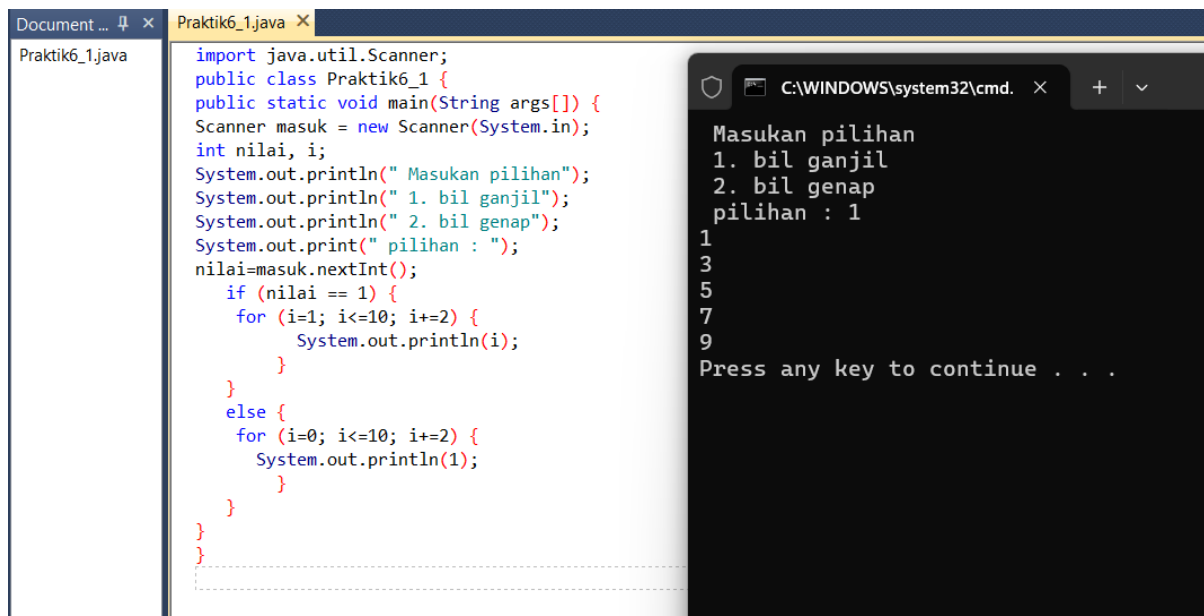
--- Data Mata Kuliah ---
Matakuliah: algoritma lanjut
SKS: 1
Matakuliah: praktikum algoritma lanjut
SKS: 2
Matakuliah: Jaringan Nirkabel
SKS: 2
Total SKS = 5
Press any key to continue . . . |
```

Pembahasan : Pada program InputMataKuliah yang telah dibuat, digunakan struktur data ArrayList untuk menyimpan daftar nama mata kuliah dan jumlah SKS yang diambil. Pemanfaatan ArrayList memungkinkan program untuk menangani data yang jumlahnya bisa bertambah secara dinamis. Namun, dalam konteks kasus ini, di mana jumlah maksimal mata kuliah sudah diketahui dari awal berdasarkan jenjang studi (3 untuk D3 dan 5 untuk S1), penggunaan ArrayList sebenarnya tidak wajib. Kita bisa menggunakan array biasa (String[] untuk nama mata kuliah dan int[] untuk SKS) karena ukuran array bisa langsung ditentukan berdasarkan pilihan jenjang.

E. KESIMPULAN

Dapat disimpulkan bahwa penggabungan antara perulangan dan seleksi memungkinkan program menangani program rumit dengan lebih efektif. Struktur perulangan dalam seleksi membuat program mampu mengulang eksekusi perintah berdasarkan keputusan dari hasil seleksi kondisi tertentu. Sementara itu, seleksi bertingkat memberikan fleksibilitas tambahan untuk memproses skenario yang lebih beragam, dengan memeriksa lebih dari satu kondisi sebelum melakukan iterasi atau mengeksekusi perintah lainnya. Pemahaman terhadap kedua konsep ini memperkuat kemampuan dalam mengembangkan algoritma yang lebih efisien dan adaptif. Dengan menguasai teknik ini, seorang programmer mampu membuat program yang tidak hanya lebih interaktif, tetapi juga lebih terstruktur dalam menangani berbagai variasi kasus input yang mungkin terjadi.

F. LAMPIRAN



```
import java.util.Scanner;
public class Praktik6_1 {
    public static void main(String args[]) {
        Scanner masuk = new Scanner(System.in);
        int nilai, i;
        System.out.println(" Masukan pilihan");
        System.out.println(" 1. bil ganjil");
        System.out.println(" 2. bil genap");
        System.out.print(" pilihan : ");
        nilai=masuk.nextInt();
        if (nilai == 1) {
            for (i=1; i<=10; i+=2) {
                System.out.println(i);
            }
        }
        else {
            for (i=0; i<=10; i+=2) {
                System.out.println(1);
            }
        }
    }
}
```

```
Masukan pilihan
1. bil ganjil
2. bil genap
pilihan : 1
1
3
5
7
9
Press any key to continue . . .
```



```
C:\WINDOWS\system32\cmd. X + v

Masukan pilihan
1. bil ganjil
2. bil genap
pilihan : 2
1
1
1
1
1
1
1
Press any key to continue . . .
```

```
Document ... x Praktik6_2.java x
Praktik6_2.java

import java.util.Scanner;
public class Praktik6_2 {
    public static void main(String args[]) {
        Scanner masuk = new Scanner(System.in);
        int pil, total, i;
        System.out.println(" Masukan pinjaman");
        System.out.println(" 1. Pembelian kredit");
        System.out.println(" 2. Pembelian tunai");
        System.out.print(" pilihan : ");
        pil=masuk.nextInt();
        System.out.print("total pembelian : ");
        total=masuk.nextInt();
        if (pil == 1) {
            if (total >=1000000){
                for (i=1; i<=10; i++) {
                    System.out.println("Angsuran ke =" +i+" sebesar " + (total/10));
                }
            }
            else{
                for (i=1; i<=5; i++) {
                    System.out.println("Angsuran ke =" +i+" sebesar " + (total/5));
                }
            }
        }
        else if (pil==2){
            System.out.println("Anda melakukan pembelian tunai");
        }
    }
}

C:\WINDOWS\system32\cmd. X + v

Masukan pinjaman
1. Pembelian kredit
2. Pembelian tunai
pilihan : 1
total pembelian : 100000
Angsuran ke =1sebesar 20000
Angsuran ke =2sebesar 20000
Angsuran ke =3sebesar 20000
Angsuran ke =4sebesar 20000
Angsuran ke =5sebesar 20000
Press any key to continue . . . |
```

```
Document ... x
Praktik6_2.java x
Praktik6_3.java x
Praktik6_2.java
Praktik6_3.java

public static void main(String args[]) {
    Scanner masuk = new Scanner(System.in);
    int pil, total, i;
    System.out.println("Masukan pinjaman");
    System.out.println("1. Pembelian kredit");
    System.out.println("2. Pembelian tunai");
    System.out.print("pilihan : ");
    pil=masuk.nextInt();
    System.out.print("total pembelian : ");
    total=masuk.nextInt();

    if (pil == 1) {
        if (total >= 1000000) {
            for (i=1; i<=10; i++) {
                System.out.println("Angsuran ke =" +i+ " sebesar "+(total/10));
            }
        } else {
            for (i=1; i<=5; i++) {
                System.out.println("Angsuran ke =" +i+ " sebesar "+(total/5));
            }
        }
    } else if (pil==2) {
        if (total >= 1000000) {
            System.out.println("Anda melakukan pembelian tunai");
            double bayar = total - (0.05*total);
            System.out.println("total bayar = "+bayar);
        } else {
            System.out.println("Anda melakukan pembelian tunai dan tidak mendapatkan diskon");
            System.out.println("Total yang harus dibayar "+total);
        }
    }
}
```

```
C:\WINDOWS\system32\cmd. x
+ v

Masukan pinjaman
1. Pembelian kredit
2. Pembelian tunai
pilihan : 2
total pembelian : 2000000
Anda melakukan pembelian tunai
total bayar = 1900000.0
Press any key to continue . . .
```

```
C:\WINDOWS\system32\cmd. x
+ v

Masukan pinjaman
1. Pembelian kredit
2. Pembelian tunai
pilihan : 1
total pembelian : 900000
Angsuran ke =1sebesar 180000
Angsuran ke =2sebesar 180000
Angsuran ke =3sebesar 180000
Angsuran ke =4sebesar 180000
Angsuran ke =5sebesar 180000
Press any key to continue . . .
```

```
C:\WINDOWS\system32\cmd. X + v

Masukan pinjaman
1. Pembelian kredit
2. Pembelian tunai
pilihan : 1
total pembelian : 1500000
Angsuran ke =1sebesar 150000
Angsuran ke =2sebesar 150000
Angsuran ke =3sebesar 150000
Angsuran ke =4sebesar 150000
Angsuran ke =5sebesar 150000
Angsuran ke =6sebesar 150000
Angsuran ke =7sebesar 150000
Angsuran ke =8sebesar 150000
Angsuran ke =9sebesar 150000
Angsuran ke =10sebesar 150000
Press any key to continue . . .
```

```
Document ... X lat6_1.java X
lat6_1.java
import java.util.Scanner;
public class lat6_1 {
    public static void main(String args[]) {
        Scanner masuk = new Scanner(System.in);
        int nilai, i = 1;
        System.out.println(" Masukan pilihan");
        System.out.println(" 1. bil ganjil");
        System.out.println(" 2. bil genap");
        System.out.print(" pilihan : ");
        nilai=masuk.nextInt();
        if (nilai == 1) {
            while (i<=10) {
                System.out.println(i); i+=2;
            }
        }
        else {
            i=0;
            while ( i<=10) {
                System.out.println(1) ; i+=2 ;
            }
        }
    }
}
```

```
C:\WINDOWS\system32\cmd. X + v

Masukan pilihan
1. bil ganjil
2. bil genap
pilihan : 1
1
3
5
7
9
Press any key to continue . . . |
```

```
Document ... x nilai.java x lat6_1.java
lat6_1.java
nilai.java

import java.util.Scanner;

public class nilai {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        int nilai;

        while (true) { // perulangan tak hingga, bisa dihentikan dengan kondisi
            System.out.print("Masukkan angka bulat (0 - 100) ");
            nilai = in.nextInt();

            if (nilai >= 0 && nilai <= 100) {
                if (nilai >= 60) {
                    if (nilai >= 80)
                        System.out.println("Nilaimu bagus sekali");
                    else
                        System.out.println("Nilaimu bagus");
                } else {
                    if (nilai >= 30)
                        System.out.println("Nilaimu kurang");
                    else
                        System.out.println("Nilaimu jelek");
                }
            } else {
                System.out.println("Nilai di luar jangkauan (0 - 100).");
            }

            System.out.println("-----");
        }
    }
}
```

```
C:\WINDOWS\system32\cmd. x + v
Masukkan angka bulat (0 - 100) 100
Nilaimu bagus sekali
-----
Masukkan angka bulat (0 - 100) 60
Nilaimu bagus
-----
Masukkan angka bulat (0 - 100) 40
Nilaimu kurang
-----
Masukkan angka bulat (0 - 100) 20
Nilaimu jelek
-----
Masukkan angka bulat (0 - 100) 999
Nilai di luar jangkauan (0 - 100).
-----
Masukkan angka bulat (0 - 100) |
```

```
C:\WINDOWS\system32\cmd. x + v
Masukan pinjaman
1. Pembelian kredit
2. Pembelian tunai
pilihan : 2
total pembelian : 1500000
Anda melakukan pembelian tunai
Press any key to continue . . . |
```