



Perulangan 2

Mata Kuliah Dasar Pemrograman Jurusan Teknologi Informasi 2024



Tujuan

Di akhir pertemuan, mahasiswa diharapkan mampu:

- Memahami konsep perulangan bersarang pada algoritma
- Mahasiswa mampu menggambarkan flowchart perulangan bersarang
- Mengenal sintaks perulangan bersarang
- Mampu menerapkan perulangan bersarang dalam persoalan



Outline

- Perulangan Bersarang
- Studi kasus





Preface

- Dalam konsep dasar perulangan, logika perulangan digunakan untuk melakukan beberapa proses/statement program secara berulang-ulang, dengan suatu pola tertentu.
- Proses/statement akan terus dilakukan secara berulang-ulang, selama kondisi perulangan bernilai benar/true. Dan sebaliknya, perulangan akan berhenti dan proses/statement tidak akan dieksekusi lagi ketika kondisi perulangan bernilai salah/false.
- Kondisi perulangan (syarat perulangan) diperlukan untuk menentukan apakah suatu perulangan masih akan berlangsung lagi atau harus berhenti.



Definisi



- > Perulangan bersarang (*nested loop*) adalah
 - ✓ struktur perulangan yang berada di dalam perulangan lainnya, *atau*
 - ✓ suatu perulangan yang memiliki perulangan lagi di dalamnya.
- > Loop terluar dikenal dengan istilah outer loop, sedangkan loop yang ada di dalamnya disebut inner loop.
- > Nested loop bisa lebih dari 2 tingkat/level (minimal 2 tingkat/level)



Pseudocode Nested Loop

- Nested loop bisa memiliki lebih dari 2 tingkat.
- Secara umum gambaran *nested loop* seperti berikut:

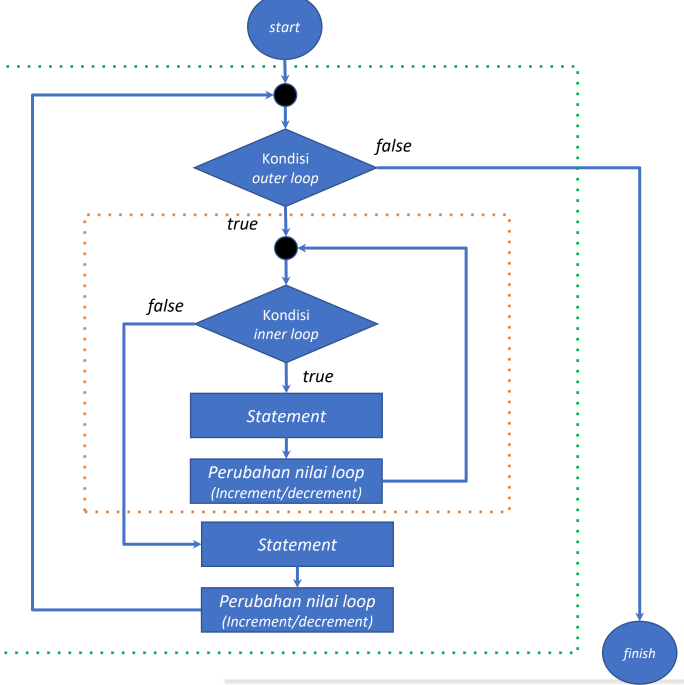


Flowchart Nested Loop

secara umum *flowchart* untuk nested loop seperti pada gambar di samping

Outer loop

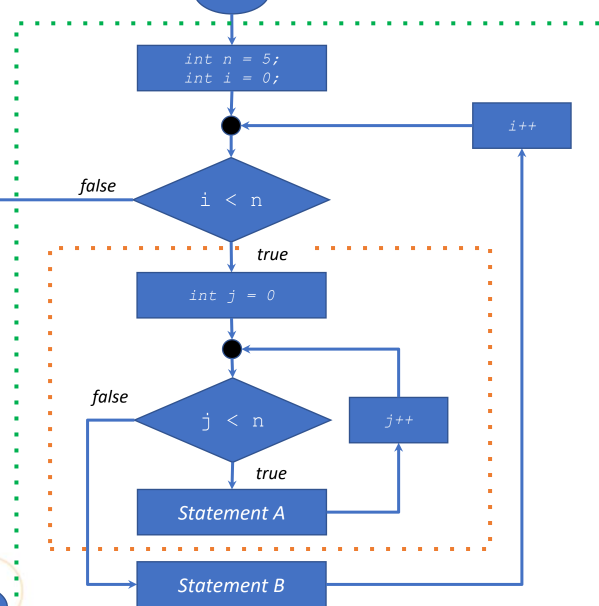
Inner loop





Nested Loop : FOR





start

```
Outer loop
int n = 5;
                                  // loop level 1
for(int i = 0; i < n; i++) {
    for(int j = 0; j < n; j++) { \ // loop level 2
        // statement A
                                     Inner loop
    // statement B
       Outer loop
       Inner loop
```

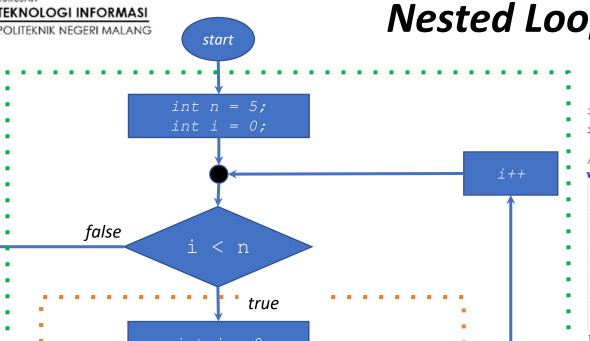


Nested Loop: FOR (lebih dari 2 level)



false

Nested Loop: While



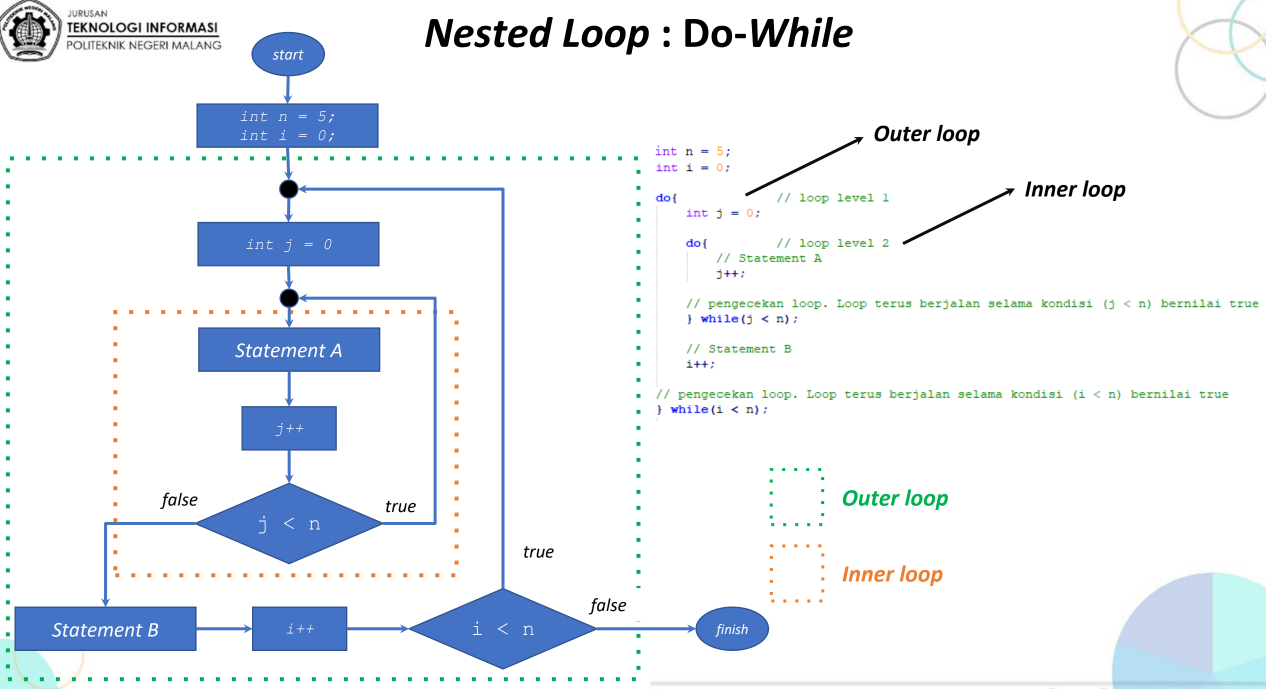
true

Statement A

Statement B

```
int n = 5;
                         Outer loop
int i = 0;
                     Loop terus berjalan selama kondisi (i < n) bernilai true
// pengecekan loop.
while(i < n) {
                    // loop level 1
    int j = 0;
    // pengecekan loop. Loop terus berjalan selama kondisi (j < n) bernilai true
   while(j < n) {      // loop level 2</pre>
       // Statement A
       j++;
                                           Inner loop
    // Statement B
    i++;
```

Outer loop Inner loop



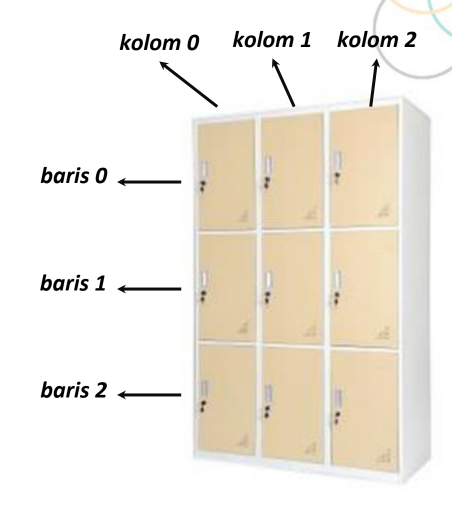


Logika Rak/Loker

Nested loop dengan 2 tingkat/level, ibarat seperti loker.

Dimana *outer loop* kita identifikasi sebagai penunjuk **baris** dan *inner loop* kita identifikasi sebagai penunjuk **kolom**.

```
for(int baris = 0; baris < 3; baris++) {
    for(int kolom = 0; kolom < 3; kolom++) {
        // statement
    }
}</pre>
```





Logika Rak/Loker (cont.)

```
for(int baris = 0; baris < 3; baris++) {
     for (int kolom = 0; kolom < 3; kolom++) {
          System.out.print("Baris-"+baris+" & Kolom-"+kolom+". ");
     System.out.println();
                                            Baris-0 &
                                                       Baris-0 &
                                                                   Baris-0 &
                                                                   Kolom-2
                                            Kolom-0
                                                       Kolom-1
                                            Baris-1 &
                                                       Baris-1 &
                                                                   Baris-1 &
                                           Kolom-0
                                                       Kolom-1
                                                                   Kolom-2
                                           Baris-2 &
                                                       Baris-2 &
                                                                   Baris-2 &
                                            Kolom-0
                                                       Kolom-1
                                                                   Kolom-2
```



Kombinasi Nested Loop



 Nested loop tidak hanya berupa satu jenis loop/perulangan yang bertingkat, akan tetapi bisa kombinasi loop yang bertingkat.

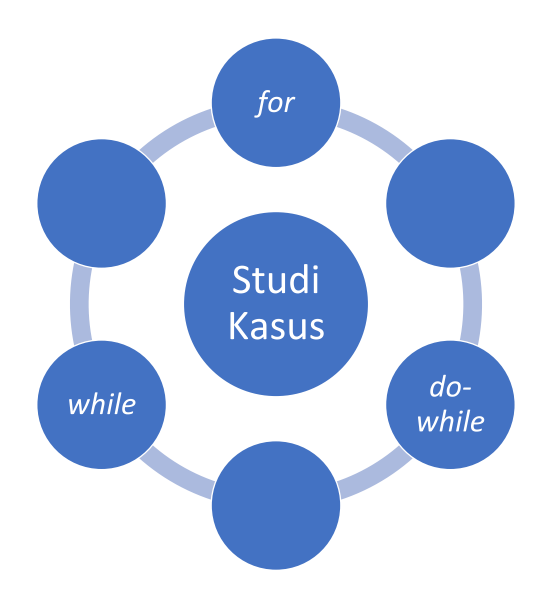
```
/* Kombinasi for dan do-while loop */
for(int i = 0; i < 10; i++) {
    int j = 0;
    do {
        // statement
        j++;
    } while(j < 10);
}</pre>
```

```
/* Kombinasi while dan for loop */
int i = 0;
while(i < 10) {
    for(int j = 0; j < 10; j++) {
        // statement
    }
    i++;
}</pre>
```

```
/* Kombinasi while dan do-while loop */
int i = 0;
while(i < 10) {
    int j = 0;
    do {
        // statement
        j++;
    } while(j < 10);
    i++;
}</pre>
```











Studi Kasus 1 – *Bintang Persegi*

```
****

****
```

Bagaimana caranya untuk menampilkan tanda * seperti gambar di atas dengan menggunakan nested loop?

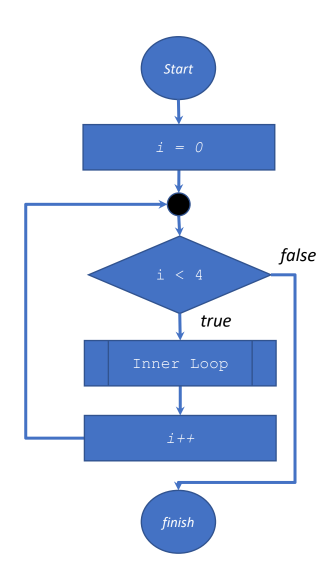
Baik menggunakan nested loop for, while, do-while?



Studi Kasus 1 – Logika Jawaban

Program yang akan dibuat harus ada *outer loop* dan *inner loop*.

Outer loop digunakan untuk menghitung atau melakukan perulangan sebanyak jumlah baris yaitu 4 baris (i = 0; i < 4; i++;).
 Setiap inner loop selesai di eksekusi, maka akan dibuatkan baris baru.

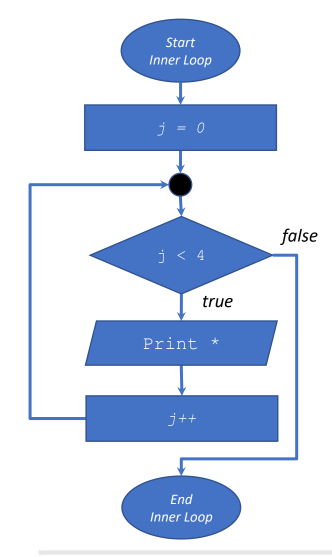




Studi Kasus 1 – Logika Jawaban (cont.)

 Inner loop digunakan untuk mencetak simbol * pada layar, jumlah simbol yang ditampilkan perbarisnya akan menysuaikan dengan nilai pada variable j, yaitu 4 symbol *.

$$(j = 0; j < 4; j++;)$$



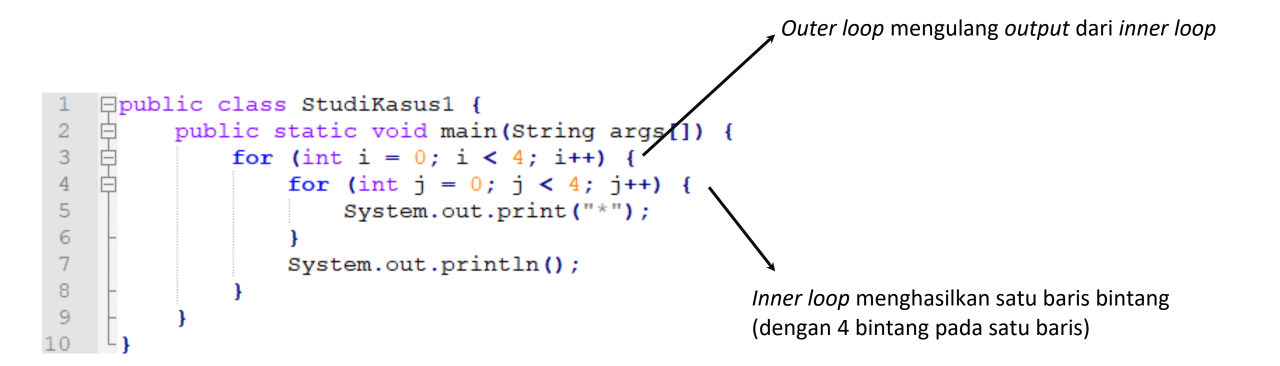


Studi Kasus 1 – Logika Jawaban (cont.)

Gabungkan flowchart inner dan outer dari nested loop studi kasus 1



Studi Kasus 1 - FOR





Studi Kasus 1 - While

```
□public class StudiKasus1 {
         public static void main(String args[]) {
             int i = 0;
                                                      Outer loop mengulang output dari inner loop
             while (i < 4) {
6
                  int j = 0;
                  while (j < 4) { ______
                                                      Inner loop menghasilkan satu baris bintang
                      System.out.print("*");
                                                      (dengan 4 bintang pada satu baris)
9
                      j++;
                  System.out.println();
                  i++;
```



Studi Kasus 1 - do-while

```
□public class StudiKasus1 {
          public static void main(String args[]) {
               int i = 0:

    Outer loop mengulang output dari inner loop

               do {
 6
                    int j = 0;
                                                                  Inner loop menghasilkan satu baris bintang
                    do {
                                                                  (dengan 4 bintang pada satu baris)
                        System.out.print("*");
 9
                        j++;
10
                    \}while (j < 4);
12
                    System.out.println();
13
                    i++;
14
                 while (i < 4);
15
16
```





Studi Kasus 2 – Bintang Segitiga





Bagaimana caranya untuk menampilkan tanda * seperti gambar di atas dengan menggunakan nested loop?

Dimana jumlah bintang dalam satu baris, tergantung nomor baris tersebut (total 10 baris).





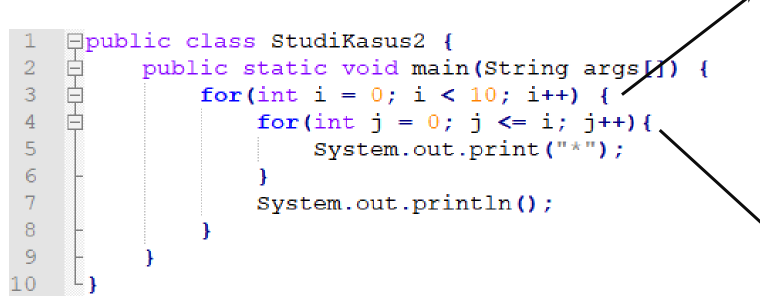


Program yang akan dibuat harus ada outer loop dan inner loop.

- **Outer loop** digunakan untuk menghitung atau melakukan perulangan sebanyak jumlah baris yaitu 10 baris (i = 0; i < 10; i++;). Setiap *inner loop* selesai di eksekusi, maka akan dibuatkan baris baru.
- Inner loop digunakan untuk mencetak simbol * pada layar, jumlah simbol yang ditampilkan perbarisnya akan menyesuaikan (sama dengan) dengan nilai/nomor baris pada baris i.
 (j = 0; j <= i; j++;)
- Buatlah flowchart inner dan outer dari nested loop studi kasus 2



Studi Kasus 2 - FOR



Outer loop mengulang output dari inner loop

Inner loop menghasilkan satu baris bintang yang jumlahnya menyesuaikan dengan nilai/nomor baris pada baris i



Studi Kasus 2 - While

```
□public class StudiKasus2 {
          public static void main(String args[]) {
               int i = 0;
               while (i < 10) {
                                                                   Outer loop mengulang output dari inner loop
 5
                                                                   Inner loop menghasilkan satu baris bintang
                    int j = 0;
 6
                    while (j \le i) {
                                                                   yang jumlahnya menyesuaikan dengan
 8
                        System.out.print("*");
                                                                   nilai/nomor baris pada baris i
 9
                        j++;
10
                    System.out.println();
                    i++;
13
14
15
```



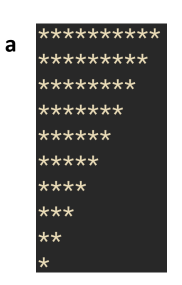
Studi Kasus 2 – do-while

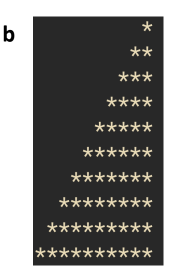
```
□public class StudiKasus2 {
          public static void main(String args[]) {
                                                                  Outer loop mengulang output dari inner loop
 3
               int i = 0;
              do {
                                                                   Inner loop menghasilkan satu baris bintang
 5
                   int i = 0;
                   do {
                                                                   yang jumlahnya menyesuaikan dengan
                        System.out.print("*");
                                                                   nilai/nomor baris pada baris i
                        j++;
 9
                     while(j \le i);
                   System.out.println();
                   i++;
13
                 while (i < 10);
```



Latihan

1. Buatlah *flowchart* dari soal gambar di bawah ini





2. Buatlah flowchart untuk menampilkan deret huruf berikut

a bcd efghi jklmnop qrstuvwxy