



# Fungsi 2

Tim Ajar Matakuliah Dasar Pemrograman 2024







- Mahasiswa mampu memahami konsep fungsi rekursif
- Mahasiswa mampu menerapkan fungsi rekursif untuk berbagai permasalahan



# Fungsi Rekursif

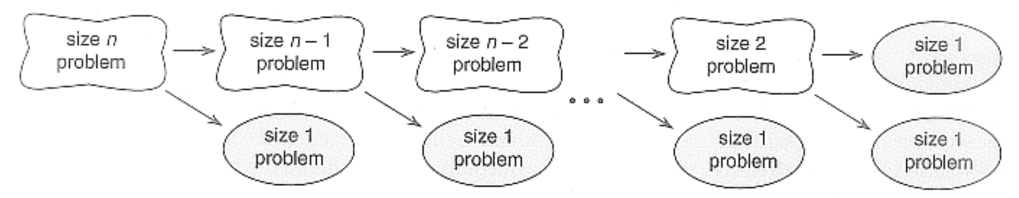
- Biasanya sebuah fungsi akan dipanggil (di-CALL) oleh fungsi lain
- Pada fungsi rekursif, di dalam sebuah fungsi terdapat perintah untuk memanggil fungsi itu sendiri (dirinya sendiri).
- Dengan demikian, proses pemanggilan fungsi akan terjadi secara berulang-ulang
- Bentuk umum:

```
tipe_data_kembalian nama_fungsi (parameter) {
    ...
    nama_fungsi(...)
    ...
}
```



# Fungsi Rekursif

- Strategi penyelesaian masalah pada kasus rekursif disebut decrease and conquer
- Idenya → mengurangi ukuran permasalahan sampai menjadi kasus sederhana yang mempunyai penyelesaian jelas



■ Fungsi rekursif akan memanggil dirinya sendiri, tetapi nilai parameter yang digunakan pada setiap pemanggilan berbeda





# Komponen Fungsi Rekursif

#### Base Case

✓ Rekursi berakhir jika base case (nilai batas) terpenuhi

### Recursion call / Reduction step

- ✓ Fungsi rekursif konvergen (mendekat) ke arah nilai batas
- ✓ Biasanya mempunyai keyword return untuk mengembalikan nilai ke fungsi yang memanggilnya



# Format Fungsi Rekursif

■ Pada umumnya format fungsi rekursif mempunyai bentuk sebagai berikut

```
if (nilai batas)
  //menyelesaikan masalah
else
  //mendefinisikan kembali masalah menggunakan rekursi
```

- Cabang IF merupakan base case, sedangkan ELSE merupakan recursion call
- Bagian recursion call menyediakan pengulangan yang dibutuhkan untuk menyederhanakan permasalahan dan base case menyediakan pengehentian
- Agar rekursi dapat berhenti, recursion call harus mendekati base case di setiap pemanggilan fungsi rekursif







Eksekusi fungsi rekursif berlangsung dalam dua tahap, yaitu:

- ▶ Fase ekspansi: pemanggilan fungsi rekursif yang semakin mendekati base case
- Fase substitusi: solusi dihitung secara terbalik mulai dari base case



### Contoh 1

#### Fungsi faktorial

 $\triangleright$  Base case: n = 0

 $\triangleright$  Recursion call: f(n) = n \* f(n-1)

```
public class faktorial {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(faktorialRekursif(5));
    static int faktorialRekursif(int n) {
        if (n == 0) {
            return (1);
                                Base case
        } else {
            return (n * faktorialRekursif(n - 1));
                             Recursion call
```



### Contoh 1 - Trace

```
= 5 * (4 * (3 * (2 * (1 * 1))))

= 5 * (4 * (3 * (2 * 1)))

= 5 * (4 * (3 * 2))

= 5 * (4 * 6)

= 5 * 24

= 120
```



### Contoh 2

- Misalnya kita ingin membuat fungsi rekursif untuk mengalikan integer m dan integer n menggunakan penjumlahan
- Kita perlu mengidentifikasi base case dan recursion call
  - Base case: jika n bernilai 1, jawabannya adalah m
  - Recursion call: m \* n = m + m(n-1)

$$m * n \begin{cases} m, n = 1 \\ m + m (n-1), n>1 \end{cases}$$



### Contoh 2 - Trace

```
public class perkalian {
    public static void main(String[] args) {
        int nilail = 5, nilai2 = 4;
        System.out.println(kali(nilail, nilai2));
    static int kali(int m, int n) {
        if (n == 1) {
            return m;
        } else {
            return m + kali(m, n - 1);
```

```
kali(5, 4) = 5 + kali(5, 3)
= 5 + (5 + kali(5, 2))
= 5 + (5 + (5 + kali(5, 1)))
= 5 + (5 + (5 + 5))
= 5 + (5 + 10)
= 5 + 15
= 20
```





# Fungsi Rekursif vs Fungsi Iteratif



# Fungsi Rekursif VS Fungsi Iteratif

- Pengulangan dengan struktur seleksi (IF-ELSE) dan pemanggilan fungsi dirinya sendiri
- Pengulangan berhenti saat base case terpenuhi
- Pengulangan tanpa henti jika base case tidak pernah terpenuhi
- Membutuhkan lebih banyak memori dan kerja prosesor lebih tinggi karena memanggil banyak fungsi
- Terbaca lebih jelas, pemodelan lebih dekat dengan masalah, contoh: faktorial

- Pengulangan dengan struktur repetisi (FOR/WHILE)
- Pengulangan berhenti saat kondisi pengulangan bernilai FALSE
- Pengulangan tanpa henti jika kondisi pengulangan selalu benar
- Membutuhkan memori lebih kecil dan kerja prosesor lebih rendah karena proses pengulangan berada dalam satu fungsi
- Terbaca kurang jelas, model kurang dekat dengan masalah



# Fungsi Rekursif VS Fungsi Iteratif

```
static int faktorialRekursif(int n) {
   if (n == 0) {
      return (1);
   } else {
      return (n * faktorialRekursif(n - 1));
   }
}
```

```
static int faktorialIteratif(int n) {
   int faktor = 1;
   for (int i = n; i >= 1; i--) {
      faktor = faktor * i;
   }
   return faktor;
}
```

#### Fungsi main

```
public static void main(String[] args) {
    System.out.println(faktorialRekursif(5));
    System.out.println(faktorialIteratif(5));
}
```





#### Ketika:

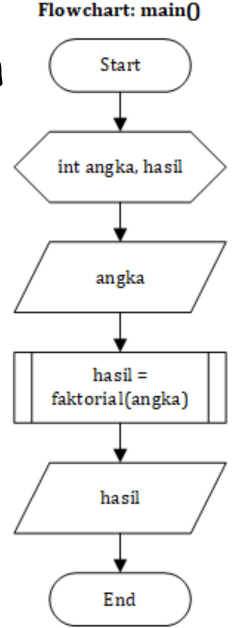
- Penyelesaian masalah sulit dikerjakan secara iteratif
- Tidak mempertimbangkan faktor penghematan memori dan kecepatan eksekusi program



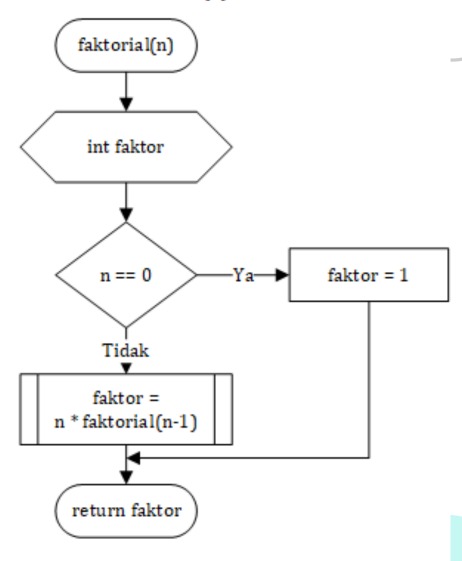


### Contoh 1 - Jawaban

Buatlah flowchart untuk menghitung nilai faktorial dari sebuah bilangan dengan menggunakan fungsi rekursif!



#### Flowchart: faktorial(n)





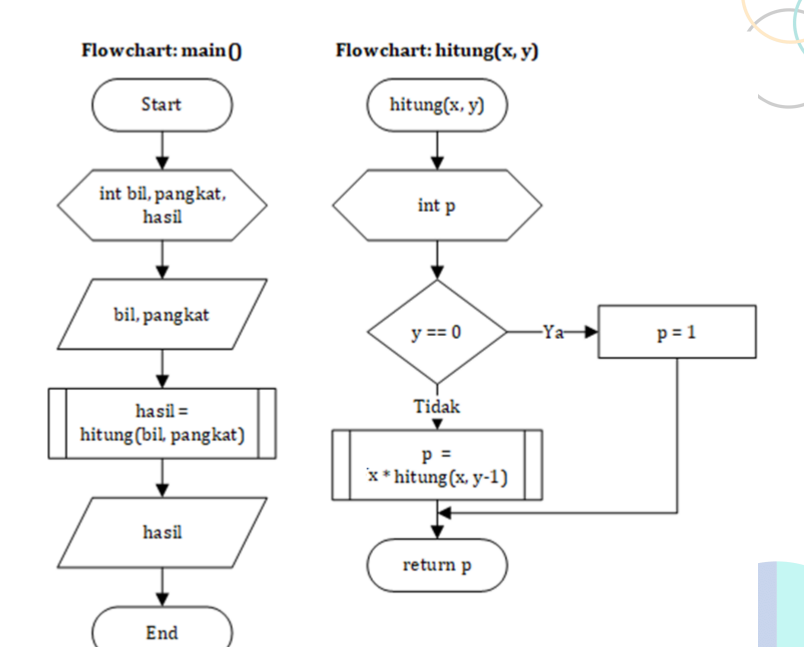
### Contoh 2



- Terdapat sebuah program untuk menghitung nilai dari x pangkat y. Seperti yang kita ketahui, nilai dari X pangkat Y dihitung dengan cara X dikali X sebanyak (Y-1) kali, tetapi jika Y adalah 0 (X pangkat 0) maka nilai X adalah 1.
- Sehingga untuk menghitung nilai X pangkat Y, program harus memberikan batasan bahwa jika Y = 0 maka nilai X menjadi 1.
- Buatlah flowchartnya!



## Contoh 2 -Jawaban





# Tugas Individu

Buatlah flowchart untuk program main, fungsi rekursif dan fungsi iteratif

berdasarkan pada kasus berikut:

Nama Menu	Harga(Rp.)
Корі	20.000
Teh	12.000
Cireng	10.000
Kentang Goreng	15.000

Sebuah kafe memiliki menu seperti tabel diatas. Kasir kafe ingin memberikan diskon 10% jika total harga pesanan lebih dari Rp100.000. Luarannya adalah total harga pesanan sebelum diskon dan total harga pesanan setelah diskon (jika memenuhi syarat diskon).