Motivasi





Profil Pengajar



Budi, S.Kom., M.Kom



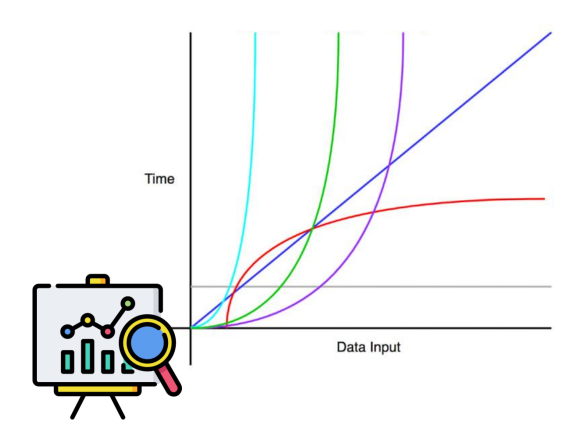
Contact

HP WA only: 0821-1121-5407

Email : budibansal@gmail.com



Apersepsi





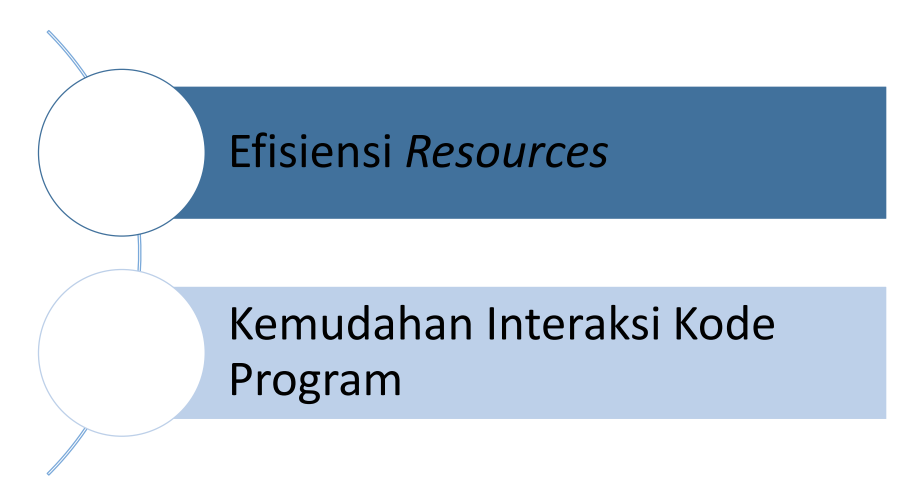
Menggunakan Ukuran Performasi dalam Menuliskan Kode Sumber

Ringkasan Mata Pelatihan

- Unit Kompetensi Acuan: Menulis kode dengan prinsip sesuai *guidelines* dan *best practices*
- Kode Unit Kompetensi Acuan: J.620100.016.01
- Deskripsi singkat: Mata pelatihan ini menentukan kompetensi, pengetahuan dan sikap kerja yang diperlukan dalam menerapkan penulisan kode.
- Tujuan Pembelajaran: Peserta dapat menerapkan penulisan kode yang baik agar kode tersebut dapat dirawat (maintainability).



Agenda





Efisiensi Resouces

Efisiensi Resource

Faktor-faktor yang harus diperhatikan untuk efisiensi:

- 1. Kemudahan kode program untuk dibaca
- 2. Resource yang dipakai untuk eksekusi kode program

Optimasi kode program dapat dilakukan dengan cara:

- 1. Penamaan variable
- 2. Reusable code
- 3. Optimasi logika



Penamaan Variable

Variable yang digunakan harus mudah dibaca orang lain. Variable dapat ditambahkan komentar atau membuat variable yang mudah ditebak atau dibaca.

```
$x = "BPPTIK";
$y = "Cikarang, Bekasi";
print $x. ' berlokasi di ' .$y;
```

```
$lembaga = "BPPTIK";
$lokasi = "Cikarang, Bekasi";
print $lembaga. ' berlokasi di ' .$lokasi;
```

Penamaan *variable* menjadi **\$lembaga** dan **\$lokasi** membuat *variable* lebih mudah ditebak dan dibaca



Reusable Code

Kode program yang digunakan berulang kali sebaiknya disimpan dalam bentuk function sehingga dapat digunakan kembali untuk keperluan yang lain.

```
$lembaga = "BPPTIK";
$lokasi = "Cikarang, Bekasi";
print $lembaga. ' berlokasi di ' .$lokasi;

$lembaga2 = "Kementerian Kominfo";
$lokasi2 = "Medan Merdeka, Jakarta";
print $lembaga2. ' berlokasi di ' .$lokasi2;
```

```
function location($lembaga, $lokasi){
   print $lembaga. ' berlokasi di ' .$lokasi;
}

location('BPPTIK', 'Cikarang, Bekasi');
location('Kementerian Kominfo', 'Medan
   Merdeka, Jakarta');
```

Function location dapat digunakan berulang kali dengan mengganti isi variable yang dibutuhkan



Optimasi Logika

Dari function location ingin ditambahakan logika dimana apabila \$lembaga bernilai BPPTIK, maka tulisan BPPTIK yang ditampilkan berwarna biru.

```
function location($lembaga, $lokasi){
    if($lembaga == 'BPPTIK'){
        print '<span style="color:blue">'.$lembaga.'</span> : '.$lokasi;
    }
    else{
        print '<span style="color:black">'.$lembaga.'</span> : '.$lokasi;
    }
}
location('BPPTIK', 'Cikarang, Bekasi');
echo "<br>";
location('Kementerian Kominfo', 'Medan Merdeka, Jakarta');
```

BPPTIK: Cikarang, Bekasi

Kementerian Kominfo: Medan Merdeka, Jakarta

```
function location($lembaga, $lokasi){
    $color = 'black';
    if('BPPTIK' == $lembaga){
        $color = 'blue';
    }
    print '<span style="color:'.$color.'">'.$lembaga.'</span> : '.$lokasi;
}

location('BPPTIK', 'Cikarang, Bekasi');
echo "<br>";
location('Kementerian Kominfo', 'Medan Merdeka, Jakarta');
```

Logika *function* dioptimasi dengan hanya satu aksi yang dilakukan, serta **if else** yang berlaku hanya satu saja



Tips: Source Code yang Efisien

Berikut adalah beberapa tips untuk membuat program yang lebih efisien:

- Manajemen variable
 Gunakan variable untuk menyimpan nilai yang akan dipanggil, usahakan tidak ada variable yang tidak terpakai.
- Menyimpan hasil perhitungan kedalam variable Simpanlah hasil perhitungan ke dalam variable jika terdapat operasi aritmatika yang dilakukan lebih dari sekali ini juga berlaku untuk fungsi yang mengembalikan nilai.

Tips: Source Code yang Efisien (2)

Meminimalisir perulangan bertingkat

Semakin banyak perulangan bertingkat yang dilakukan, maka akan semakin meningkatkan CPU time. Jika menggunakan perulangan bertingkat, batasi perulangan yang berada paling dalam dan perulangan pertama bernilai lebih besar dibanding perulangan di dalamnya.

Menghindari perulangan fungsi

Jika terdapat perulangan yang memanggil fungsi yang menggembalikan nilai, jadikanlah fungsi tersebut sebuah perulangan.



Kemudahan Interaksi Kode Program

Kemudahan Interaksi Kode Program

Masalah yang muncul dalam pembangunan dan pengembangan program yang dilakukan lebih dari satu orang adalah kode program ditulis sesuai dengan gaya / style masing-masing programmer. Untuk memudahkan interaksi antar programmer, dibutuhkan standar atau coding guidelines seperti yang sudah dibahas sebelumnya.

Kemudahan Interaksi Kode Program (2)

Manfaat yang didapatkan *programmer* jika kode program yang dibuat mengikuti *coding guidelines*:

- Kode program mudah dibaca
- Konsistensi penamaan variable, fungsi dan semua isi kode program
- Penamaan fungsi merepresentasikan isi di dalamnya
- Kode program dapat dimengerti oleh programmer lain



Kesimpulan

Kesimpulan

- Coding guidelines dibutuhkan untuk mempermudah interaksi antar programmer dalam pembuatan atau maintenance program.
- Semakin kompleks kode program yang dibangun maka semakin besar resource yang dibutuhkan untuk menjalankan program tersebut.



Referensi / Bacaan Lebih Lanjut

Referensi / Bacaan Lebih Lanjut

https://www.kodinggen.com/tips-ngoding-membuat-source-code-yang-efisien/





Kantor:

Balai Pelatihan dan Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Kementerian Kominfo

Website: https://bpptik.kominfo.go.id

Email: bpptik@kominfo.go.id

Twitter: @bpptik Facebook: @bpptik Instagram: @bpptik

Google Plus: +bpptikkemkominfo

Terima Kasih

BPPTIK