

# WEB PROGRAMMING 1



PERTEMUAN 7
PERCABANGAN



## Pernyataan Seleksi

Sebagian besar bahasa pemrograman mengandung pernyataan seleksi. Pada dasarnya pernyataan seleksi adalah suatu mekanisme yang menjelaskan apakah pernyataan akan dikerjakan atau tidak, hal ini tergantung kondisi yang dirumuskan. Dalam bahasa pemrograman PHP pernyataan seleksi diterapkan dengan menggunakan statement **IF dan Switch Case.** 



### Statement IF

#### If Tunggal

```
Bentuk umun Statement IF adalah sebagai berikut
:
If (kondisi)
{
    Statement;
}
```

Prinsip kerjanya adalah perintah di atas akan dikerjakan apabila kondisi bernilai TRUE atau benar, sedangkan jika kondisi salah / FALSE maka statement di atas tidak akan dikerjakan



#### IF... ELSE

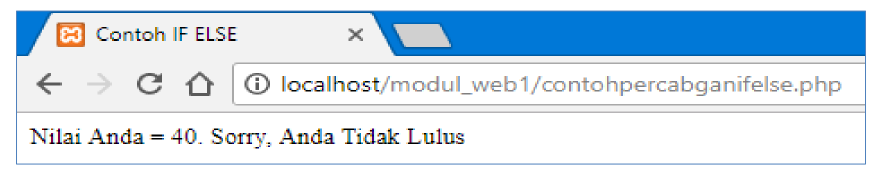
Pernyataan ELSE merupakan bagian dari pernyataan if. Else digunakan untuk memberikan alternative perintah apabila kondisi bernilai salah / FALSE.

```
Bentuk umum:
If (kondisi)
  Statement_1;
Else
Statement_2;
```



#### Percabanganifelse.php

#### Hasilnya:





#### IF Majemuk

#### Pernyataan IF, Elself dan Else

Jika pernyataan else memberikan alternative pilihan kedua, maka untuk pernyataan Elself dapat digunakan untuk meumuskan banyak alternative pilihan (lebih dari dua pilihan).

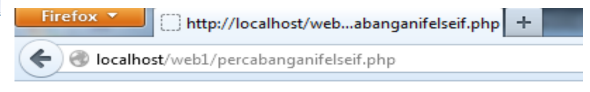
#### **Bentuk umum:**



#### Percabanganifmajemuk.php

```
percabanganifelseif - Notepad
    Edit
         Format View Help
<?php
\sin i = 90:
if ((\frac{1}{5}nilai >= 0) && (\frac{1}{5}nilai <50))
{$grade= "E";}
elseif ((\$nilai >= 50) && (\$nilai <60))
{$grade= "D";}
elseif ((\$nilai >= 60) && (\$nilai <75))
{$grade= "C";}
elseif ((\$nilai >= 75) && (\$nilai <85))
{$grade = "B";}
elseif ((\$nilai >= 85) && (\$nilai <100))
{$grade= "A";}
else
{$grade= "Nilai diluar jangkuan";}
echo "Nilai Anda: $nilai, dikonversi menjadi $grade";
?>
```

#### Hasilnya:



Nilai Anda: 90, dikonversi menjadi A



#### Statement Switch

Statement untuk pengatur alur program berikutnya adalah switch. Salah satu keuntungan switch adalah ada bisa langsung mengevaluasi satu statement dan memerintahkan aksi dalam jumlah yang lebih banyak.

```
Bentuk umum :
Switch ( nilai_ekspresi ) {
Case nilai_1 : statement_1; break;
Case nilai_2 : statement_2; brea;
Default: statement n; }
```



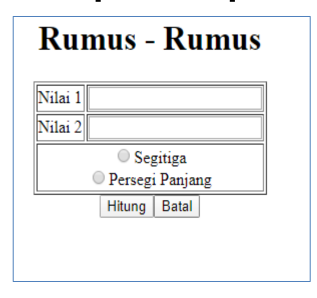
#### Percabanganswitchcase.php

```
percabanganswitchcase - Notepad
    Edit Format View Help
<?php
\$angka = 6;
switch ($angka){
case 0: $terbilang = "NOL"; break;
case 1: $terbilang = "SATU"; break;
case 2: $terbilang = "DUA"; break;
case 3: $terbilang = "TIGA"; break;
case 4: $terbilang = "EMPAT"; break;
case 5: $terbilang = "LIMA"; break;
case 6: $terbilang = "ENAM"; break;
case 7: $terbilang = "TUJUH"; break;
case 8: $terbilang = "DELAPAN"; break;
case 9: $terbilang = "SEMBILAN"; break;
default: $terbilang = "Nilai diluar jangkuan!!";
echo "Bentuk terbilang dari angka $angka adalah $terbilang";
?>
```



#### **TUGAS 04**

#### **Tampilan Input**



#### **Tampilan Output**

HASIL HITUNG RUMUS
Nilai a adalah = 5 Nilai b adalah = 6
Rumus Yang Dipilih adalah = Persegi Panjang
Hasil Perhitungan Rumus = 30

#### **Ketentuan Soal:**

Jika Nilai 1 dan 2 = 0 maka tidak ada hasil perhitungan Jika Nilai 1 dan 2 terisi nilai maka Jika memilih perhitungan rumus Segitiga (1/2\*(nilai 1\*nilai2)) Jika memilih perhitungan rumus Persegi Panjang (nilai 1\*nilai2)



# TERIMA KASIH