

Nama : Siti Aisyah

Kelas : 3KA20

Mata Praktikum : Pemrograman Berbasis Web

Matakuliah : Pemrograman Berbasis Web

Pertemuan Ke : 2

Tanggal : 20/10/2025

Soal Tipe : C

Laboratorium Sistem Informasi Universitas Gunadarma PTA 2025 / 2026

Tugas:

- 1. Jelaskan perbedaan antara for, while, dan do...while dalam PHP, serta jelaskan fungsi dari include!
- 2. Buat program PHP untuk menampilkan **segitiga angka** menggunakan **perulangan for** seperti contoh di bawah:

3. Buat program PHP menggunakan **perulangan bersarang** (**nested loop**) untuk menampilkan **pola angka berpola piramida simetris terbalik** seperti contoh di bawah ini:

CATATAN!!!

Kumpulkan Jawaban Dalam Format Pdf.

Gunakan Template Atau Format Ini Untuk Menjawab.

Praktikan Yang Jawabanya Sama [Kesamaan 80%] Akan Mendapatkan Nilai Minimal!

Praktikan Yang Tidak Menjelaskan Logika Pengerjaan Akan Mendapatkan Nilai Minimal

Jawaban Yang Dikumpulkan Diluar Batas Waktu Pertemuan Tidak Akan Diinput Nilainya.!

Jawaban:

- 1. Perbedaan for, while, dan do...while dalam PHP:
 - a) For
 - Digunakan ketika jumlah perulangan sudah diketahui.
 - Terdiri dari tiga bagian: inisialisasi, syarat perulangan, dan perubahan nilai.
 - Contoh:

```
For ($i=1; $i<=5; $i++){ echo $i;
```

> Program di atas akan mencetak angka 1 sampai 5.

- b) while
 - Digunakan jika jumlah perulangan belum pasti, tapi bergantung pada kondisi tertentu.
 - Digunakan jika jumlah perulangan belum pasti, tapi bergantung pada kondisi tertentu.
 - Contoh:

```
$n=5;
while($n>0){
   echo $n;
   $n--;
}
> Akan menampilkan 5, 4, 3, 2, 1
```

- c) do...while
 - Mirip dengan while, tapi perintah dijalankan dulu minimal satu kali, baru kemudian kondisi diperiksa.
 - Cocok jika ingin memastikan perulangan berjalan setidaknya satu kali.
 - Contoh:

```
$n=5;
do{
    echo $n;
    $n--;
}while($n>0);
```

> Walau kondisi tidak terpenuhi, isi perulangan tetap dijalankan sekali.

Fungsi dari include dalam PHP:

include digunakan untuk menyertakan file lain ke dalam file PHP utama. Dengan include, kita bisa memisahkan kode (misalnya header, footer, atau konfigurasi database) agar lebih rapi dan mudah dikelola.

Contoh:

```
include 'header.php';
echo "Isi halaman utama";
include 'footer.php';
```

> File header.php dan footer.php akan otomatis dimasukkan dan dijalankan dalam file utama.

2. 12345 buat seperti ini dengan **perulangan for**, berikut codingannya yang saya buat

Dengan output seperti ini:

```
C O localhost/ILAB-SEM-5/PBW-M2/no2.php

LABSI / ILAB | M V-Class BAAK Online StaffSite Universitas...

1
1 2
1 2 3
1 2 3 4
1 2 3 4 5
```

Logika Pemrograman:

Program ini menggunakan nested loop (perulangan bersarang) untuk membentuk pola segitiga angka.

- Perulangan Luar (\$i): Mengontrol jumlah baris yang akan dicetak. Dimulai dari 1 hingga 5, sehingga menghasilkan 5 baris.
- Perulangan Dalam (\$j): Mengontrol angka yang dicetak pada setiap baris. Pada baris ke-\$i, angka yang dicetak dimulai dari 1 hingga \$i.
 Contoh: Pada baris ke-3 (\$i=3), angka yang dicetak adalah 1, 2, 3.
- Pemisah Spasi: Ekspresi (\$j < \$i ? " " : "") menggunakan operator ternary untuk menambahkan spasi di antara angka, kecuali pada angka terakhir di setiap baris.
- echo "
br>";: Digunakan untuk pindah ke baris berikutnya setelah satu baris angka selesai dicetak.

Alur Kerja:

- 1) Baris 1: \$i=1, mencetak angka 1
- 2) Baris 2: \$i=2, mencetak angka 1 2
- 3) Baris 3: \$i=3, mencetak angka 1 2 3
- 4) Dan seterusnya hingga baris ke-5

```
1 2 3 4 5 4 3 2 1
1 2 3 4 4 3 2 1
1 2 3 3 2 1
1 2 2 1
```

3. menggunakan **perulangan bersarang** (**nested loop**), berikut

codingan yang saya buat

Dengan output seperti ini:

```
PS C:\xampp\htdocs\ILAB-SEM-5> pl
1 2 3 4 5 4 3 2 1
1 2 3 4 4 3 2 1
1 2 3 3 2 1
1 2 1 1
```

Penjelasan Logika Program:

Program ini menggunakan tiga perulangan bersarang untuk membuat pola piramida simetris terbalik.

Variabel Utama:

- \$baris = 5: Menentukan jumlah baris piramida
- \$barisSekarang: Counter baris yang berjalan dari 5 hingga 1 (menurun)

Struktur Perulangan:

1) Perulangan Pertama (Angka Kiri):

- Mencetak angka dari 1 hingga \$barisSekarang pada sisi kiri piramida.
- Contoh: Baris pertama mencetak 1 2 3 4 5, baris kedua mencetak 1 2 3 4.

2) Perulangan Kedua (Spasi Tengah):

- Menghitung jumlah spasi yang dibutuhkan di tengah: (2 * \$baris) (2 * \$barisSekarang)
- Spasi bertambah seiring berkurangnya angka pada setiap baris.
- Contoh: Baris 1 = 0 spasi, Baris 2 = 4 spasi, Baris 3 = 8 spasi.

3) Perulangan Ketiga (Angka Kanan):

- Mencetak angka secara menurun pada sisi kanan piramida.
- Kondisi khusus: Pada baris pertama (\$barisSekarang == \$baris), angka dimulai dari 4 (bukan 5) untuk menghindari duplikasi angka tengah.
- Pada baris lainnya, angka dimulai dari \$barisSekarang dan menurun hingga 1.

Alur Kerja:

- Baris 1: 1 2 3 4 5 (tengah) 4 3 2 1 \rightarrow Tidak ada spasi di tengah
- Baris 2: 1 2 3 4 (4 spasi) 4 3 2 1 \rightarrow Spasi mulai muncul
- Baris 3: 1 2 3 (8 spasi) 3 2 1 \rightarrow Spasi bertambah
- Pola ini berlanjut hingga baris terakhir hanya mencetak "1 (spasi) 1"