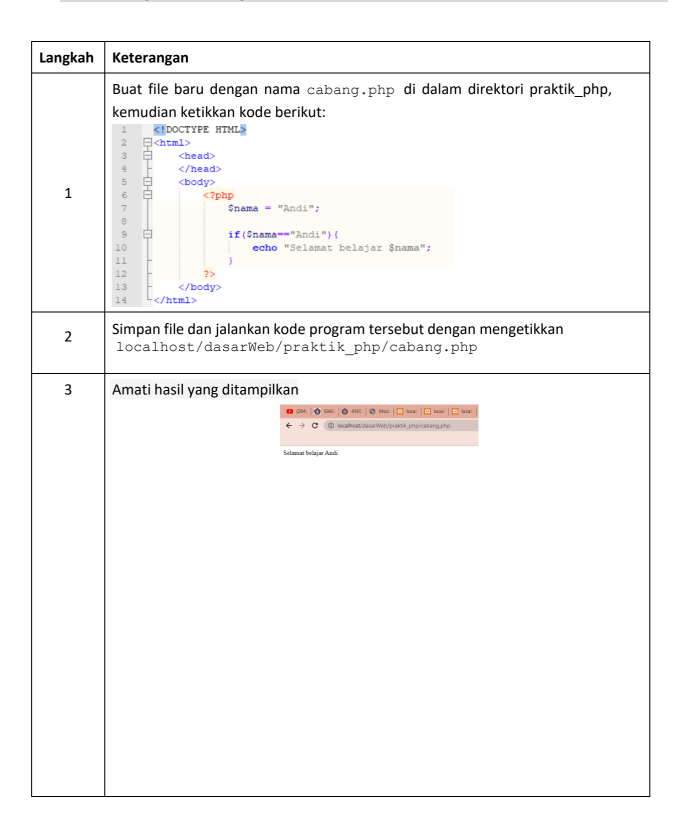
Desain Web dan Pemrograman Pertemuan 6

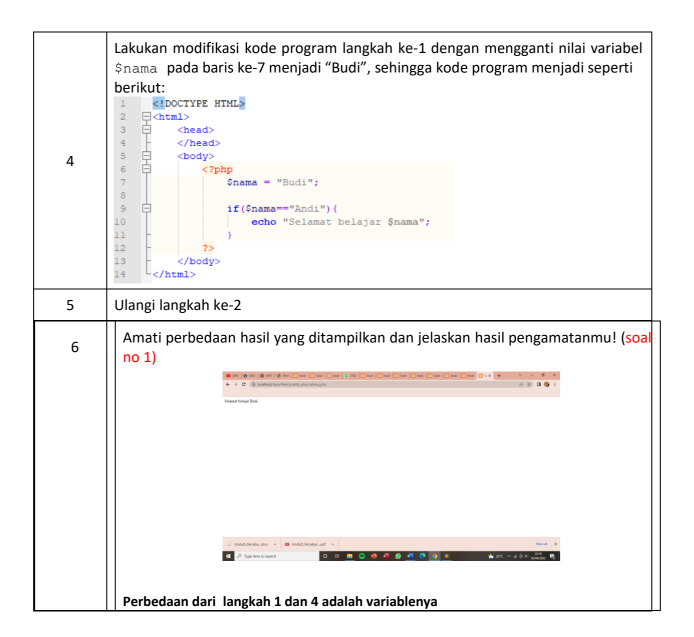


Oleh : Anisna Hilwa Nadhifah 2131710149 MI1F-04

D3 MANAJEMEN INFORMATIKA POLITEHNIK NEGERI MALANG 2022-2023

Praktikum Bagian 1. Pecabangan (IF)





Praktikum Bagian 2. Percabangan (IF-ELSE)

Langkah	Keterangan
1	Buat file baru dengan nama cabang_2.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut:

```
<!DOCTYPE HTML>
           | Chtml>
        2
        3
                 <head>
        4
                 </head>
           日日
        5
                 <body>
        6
                        $bilangan = 17;
        8
                        if($bilangan % 2 == 0){
        9
                            echo "bilangan genap";
       10
       11
                          echo "bilangan ganjil";
       12
       13
       14
                 </body>
       15
            </html>
       Simpan file dan jalankan kode program tersebut dengan mengetikkan
2
       localhost/dasarWeb/praktik php/cabang 2.php
3
       Amati hasil yang ditampilkan
       Lakukan modifikasi kode program langkah ke-1 dengan mengganti nilai variabel
       $bilangan pada baris ke-7 menjadi 4, sehingga kode program menjadi seperti
       berikut:
             <!DOCTYPE HTML>
           =<html>
        2
        3
           白
                 <head>
        4
                 </head>
           自
        5
                 <body>
4
        6
                     <?php
                         $bilangan = 4;
        7
        8
                         if($bilangan % 2 == 0){
        9
                             echo "bilangan genap";
       10
                         }else{
       11
                             echo "bilangan ganjil";
       12
       13
       14
                 </body>
            </html>
       15
5
       Ulangi langkah ke-2
       Amati perbedaan hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal
6
       no 2)
       Perbedaan antara langkah 4 dan 1 terletak pada angka, jika menambahkan nilai genap
       seperti 4 6 dll maka hasil output akan tertuliskan "bilangan genap", dan sebaliknya jika
       yang ditambahkan adalah nilai ganjil maka output yg dihasilkan adalah "bilangan
       ganjil"
```

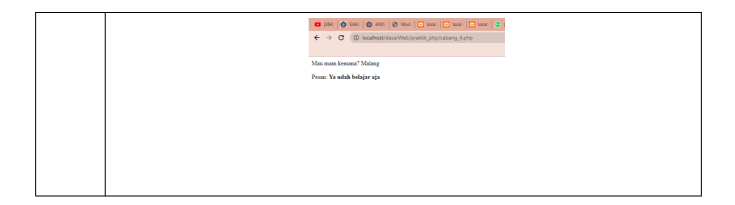
Praktikum Bagian 3. Percabangan (IF-ELSE IF-ELSE)

Langkah	Keterangan
1	Buat file baru dengan nama cabang_3.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut:

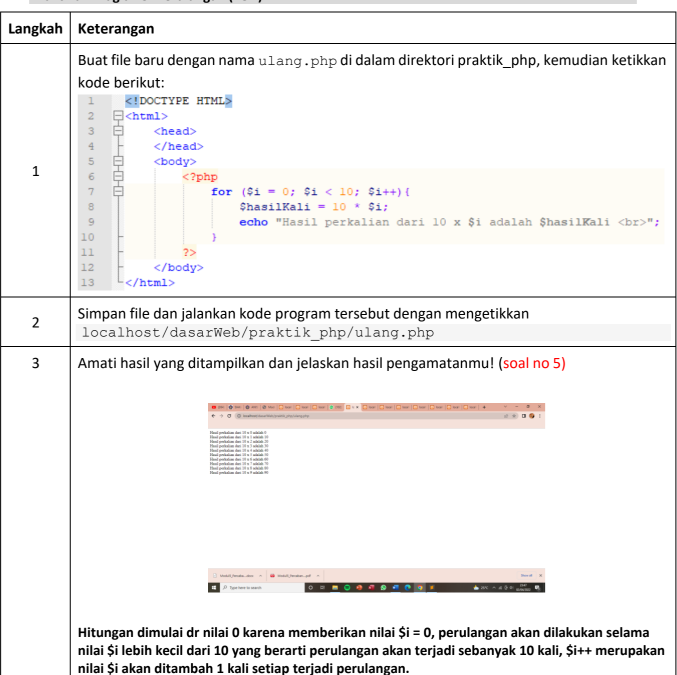
```
<!DOCTYPE HTML>
          3
                 <head>
                </head>
       5
                <body>
                     <?php
       7
                        Snilai = 85:
       8
                        if($nilai >= 80){
                            echo "nilai A";
       9
      10
                         }else if($nilai >= 70){
      11
                            echo "nilai B";
      12
                         }else if($nilai >= 60){
                            echo "nilai C";
      13
      14
                         }else if($nilai >=50){
      15
                            echo "nilai D";
      16
                        }else{
      17
                            echo "nilai E";
      18
      19
      20
                 </body>
           L</html>
      21
      Simpan file dan jalankan kode program tersebut dengan mengetikkan
2
       localhost/dasarWeb/praktik php/cabang 3.php
3
      Amati hasil yang ditampilkan
      Lakukan modifikasi kode program langkah ke-1 dengan mengganti nilai variabel
      $nilai pada baris ke-7 dengan beberapa nilai berikut:
4
     a. 66
      b. 40
5
      Ulangi langkah ke-2
6
      Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 3)
                                                                    ■ (264) 🌑 SIAK  🔘 ANIS 🚱 Modi 🖸 local: 🔯 loca
            ■ (264) | 🌑 SIAK/ | 🌑 ANIS| | 🕙 Modi: | 🔀 local: | 🖼 local: |
                                             ← → C ① localhost/dasarWeb/praktik_php/cabang_3.php
                                             ← → C ③ localhost/dasarWeb/prakti
            nilai E
                                             nilai C
      a. Hasil tampilan adalah "Nilai A" karena scorenya 85 dan melebihi nilai A yang
          ditentukan yaitu 80
      b. Nilai yang dimasukan adalah 66 maka akan mendapat "Nilai C" karena lebih dr 60 dan
          kurang dr 70
          Nilai yang dimasukan adalah 40 maka akan mendapat "Nilai E" karena kurang dr 50
```

Praktikum Bagian 4. Percabangan (SWITCH-CASE)

Langkah	Keterangan
	Buat file baru dengan nama cabang_4.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut: CIDOCTYPE HTML> Chtml> Chead> Chea
	5
1	<pre>switch(\$tujuan){ case "Batu": echo "Jangan lupa bawa jaket"; break; case "Bandung": echo "Awas kalau belanja laper mata"; break; case "Bali": echo "Pakai sunblock SPF 50"; break; default: echo "Ya udah belajar aja"; } </pre>
2	27
3	Incalhost/dasarWeb/praktik_php/cabang_4.php Amati hasil yang ditampilkan The Company of the Co
4	Lakukan modifikasi kode program langkah ke-1 dengan mengganti nilai variabel \$tujuan pada baris ke-7 dengan "Malang"
5	Ulangi langkah ke-2
6	Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 4)

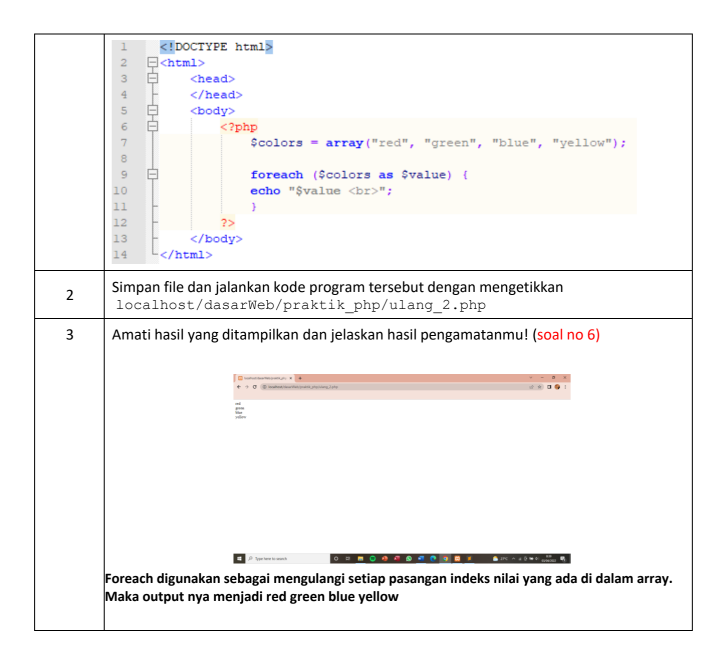


Praktikum Bagian 5. Perulangan (FOR)

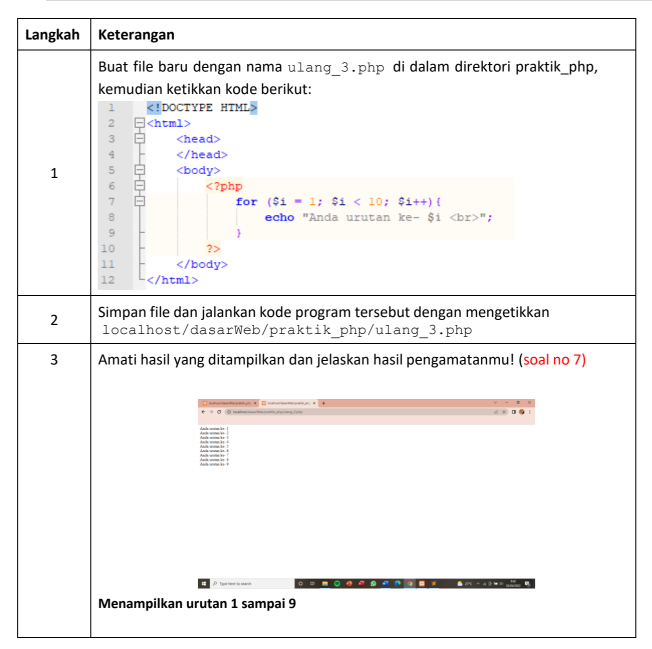


Praktikum Bagian 6. Perulangan (FOREACH)

Langkah	Keterangan
1	Buat file baru dengan nama ulang_2.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut:



Praktikum Bagian 7. Perulangan (WHILE)



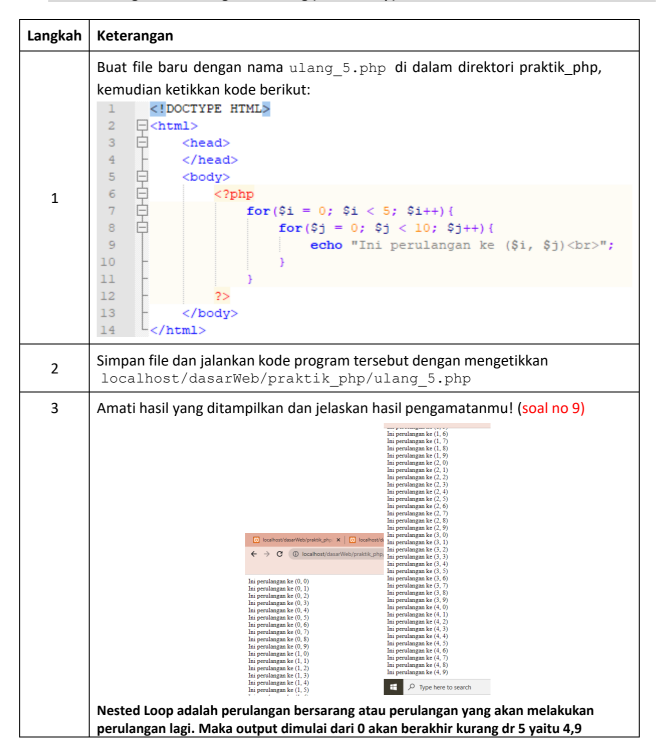
Praktikum Bagian 8. Perulangan (DO – WHILE)

Langkah	Keterangan
1	Buat file baru dengan nama ulang_4.php di dalam direktori praktik_php, kemudian ketikkan kode berikut: 1
2	Simpan file dan jalankan kode program tersebut dengan mengetikkan

	localhost/dasarWeb/praktik_php/ulang_4.php
3	Amati hasil yang ditampilkan dan jelaskan hasil pengamatanmu! (soal no 8)
	☐ localhost/dasarWeb/praktik_php >
	← → C ① localhost/dasa
	120

Do-While juga dapat digunakan untuk melakukan perulangan. Karena nilai yang dimasukan adalah 5 maka faktorialnya adalah 120

Praktikum Bagian 9. Perulangan Bersarang (Nested Loop)



Referensi:

- 1) Nixon, Robin. (2018). Learning PHP, MySQL, JavaScript, CSS & HTML: A Step-by-step Guide to Creating Dynamic Websites, 5th Edition. O'Reilly Media, Inc.
- 2) Forbes, Alan. (2012). The Joy of PHP: A Beginners's Guide to Programming Interactive Web Applications with PHP and MySQL, 5th Edition. Plum Island Publishing.