## LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB II MODUL II



# HTTP REQUEST DAN KONDISIONAL

Oleh:

AULIA LITA NIM. 2010817120003

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT MARET 2022

### LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB II MODUL II

Laporan Praktikum Pemrograman Web II Modul II. HTTP Request dan Kondisional ini disusun sebagai syarat lulus mata kuliah Praktikum Pemrograman Web II. Laporan Prakitkum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : Aulia Lita

NIM : 2010817120003

Menyetujui, Mengetahui,

Asisten Praktikum Dosen Penanggung Jawab Praktikum

Muhammad Rizky Maulana Andreyan Rizky Baskara, S.Kom., M.Kom.

NIM. 1910817110003 NIP. 19930703 201903 1 011

### **DAFTAR ISI**

LEMBA	AR PENGESAHAN	2
DAFTA	AR ISI	3
DAFT	AR GAMBAR	4
DAFT	AR TABEL	4
SOAL	1	5
A.	Source Code	5
B.	Output Program	7
C.	Pembahasan	7
D.	Tautan Git	7
SOAL	2	8
A.	Source Code	9
B.	Output Program	10
C.	Pembahasan	11
D.	Tautan Git	11
SOAL	3	12
A.	Source Code	12
B.	Output Program	16
C.	Pembahasan	16
D.	Tautan Git	16
SOAL 4	4	17
A.	Source Code	18
B.	Output Program	19
C.	Pembahasan	19
D.	Tautan Git	19
Tautan	Github	10

### **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1. Screenshoot Hasil Jawaban Soal 1	7
Gambar 2 .Output Jawaban Soal 1	7
Gambar 3. Screenshoot Hasil Jawaban Soal 2	8
Gambar 4 .Output Jawaban Soal 2	11
Gambar 5. Screenshoot Hasil Jawaban Soal 3	12
Gambar 6 .Output Jawaban Soal 3	16
Gambar 7. Screenshoot Hasil Jawaban Soal 4	17
DAFTAR TABEL	
Tabel 1. Tabel Source Code Jawaban Soal 1	5
Tabel 2. Tabel Source Code Jawaban Soal 2	9
Tabel 3. Tabel Source Code Jawaban Soal 3	12
Tabel 4. Tabel Source Code Jawaban Soal 4	18

1. Buatlah sebuah program untuk mengurutkan 3 nama inputan dari urutan huruf abjad terkecil ke terbesar menggunakan metode kondisional. Input merupakan nama secara acak dengan output adalah hasil dari pengurutan.

### Hasil yang diinginkan:

Nama: 1	andry	
Nama: 2	andre	
Nama: 3	andra	
Urutkan	]	
Output		
Output		
Output		
_		

Gambar 1. Output Jawaban Soal 1

Simpan dengan nama file: PRAK101.kt dan push ke repository kalian masing-masing

```
1
    <html>
2
    <body>
3
    <form method="POST">
4
       <div>
5
                  <label>Nama: 1</label>
                  <input type="text" name="nama_1"><br>
6
7
       </div>
8
       <div>
9
                  <label>Nama: 2</label>
10
                  <input type="text" name="nama_2"><br>
11
       </div>
12
       <div>
13
                  <label>Nama: 3</label>
                  <input type="text" name="nama_3"><br>
14
15
       </div>
16
       <div>
17
                  <button
                                                type="submit"
    name="urutkan">urutkan</button>
18
19
      </div>
20
    </form>
21
22
    <?php
23
           nama_1 = NULL;
23
           nama 2 = NULL;
```

```
25
          na_3 = NULL;
26
27
      if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
28
          if(isset($_POST["urutkan"])){
29
                 nama 1 = POST["nama 1"];
30
                 na_2 = POST["nama_2"];
31
                 na_3 = POST["nama_3"];
32
33
                       //1>2>3
34
                if($nama_1 < $nama_2 && $nama_2 <
35
    $nama_3){
36
          echo "$nama_1 <br>";
37
          echo "$nama_2 <br>";
38
          echo "$nama_3 <br>";
39
                 }
40
                       //1>3>2
41
                 else if($nama_1 < $nama_2 && $nama_2 >
42
    $nama_3 && $nama_1 < $nama_3){
          echo "$nama_1 <br>";
43
44
          echo "$nama_3 <br>";
45
          echo "$nama_2 <br>";
46
47
                       //2>1>3
48
                else if($nama_1 > $nama_2 && $nama_2 <
49
    $nama_3 && $nama_1 < $nama_3){
          echo "$nama_2 <br>";
50
51
          echo "$nama 1 <br>";
          echo "$nama_3 <br>";
52
53
54
55
                       //2>3>1
56
                 else if($nama_1 > $nama_2 && $nama_2 <
57
    $nama_3 && $nama_1 > $nama_3){
58
59
          echo "$nama_2 <br>";
          echo "$nama 1 <br>";
60
          echo "$nama_3 <br>";
61
62
                 }
63
                       //3>1>2
                 else if($nama_1 < $nama_2 && $nama_2 >
64
    na_3 & na_1 > na_3 
65
          echo "$nama_3 <br>";
66
          echo "$nama_1 <br>";
67
          echo "$nama 2 <br>";
68
69
                       //3>2>1
70
71
                else {
```

```
echo "$nama_3 <br>";
echo "$nama_2 <br>";
echo "$nama_1 <br>";
}
}
}
</body>
</body>
</html>
```

Tabel 2. Source Code Jawaban Soal 1

### **B.** Output Program

Nama: 1	auliy
$\mathbf{Nama}:2$	aulii
Nama: 3	aulia
Urutkan	
aulia	
aulii	
auliy	

Gambar 2. Screenshoot Hasil Jawaban Soal 2

#### C. Pembahasan

Untuk menjawab soal diatas kita dapat menggunakan perpaduan antara HTML, CSS dan PHP, lalu untuk memangil fungsinya kita dapat menggunakan POST ataupun GET, saya memilih POST karena data bisa langsung ditampung tanpa memanggil data didalam URL, didalamnya kita buat 3 buah teks yang dapat diisi menggunakan inputan serta kita buat button submit untuk menyimpan data, lalu didalam php kita inisiasi 3 buah variabel nama dan kita buat if sebagai kondisional, dan sesuaikan dengan output yang kita inginkan, contoh nama 1 merupakan abjad yang lebih besar dari abjad nama 2 dan nama 3, maka nama 1 akan di print terakhir

### D. Tautan Git

Berikut adalah tautan untuk Source Code yang telah dibuat ;

https://github.com/AuliaLita/praktikumweb2/blob/main/Modul2/PRAK201.php

2. Buatlah program yang menerima input nama, nim, dan jenis kelamin seperti berikut:
Nama:
Nim:
Jenis Kelamin :*
O Laki-Laki
O Perempuan
Submit
Jika nama atau nim atau jenis kelamin kosong ketika tombol submit diklik, maka muncul pesan sebagai berikut :
Nama: Muhammad Fulan *
Nim: * nim tidak boleh kosong
Jenis Kelamin :* jenis kelamin tidak boleh kosong
O Laki-Laki
O Perempuan Submit
Jika semua isian sudah terisi maka tampilkan cetak hasil input seperti berikut
Nama: Muhammad Fulan *
Nim: 123456 *
Jenis Kelamin :*
<ul><li>● Laki-Laki</li><li>○ Perempuan</li></ul>
Submit
Output:
Muhammad Fulan
123456
Laki-laki

Gambar 3. Output Jawaban Soal 2

```
1
    <html>
2
       <head>
3
         <style>
4
           span {color: red;}
5
         </style>
6
      </head>
7
    <body>
8
9
       <?php
10
11
         $NamaKosong = NULL;
12
         $NimKosong = NULL;
13
         $KelaminKosong = NULL;
14
         Nama = NULL;
15
         $Nim = NULL;
16
         $Jenis_Kelamin = NULL;
17
         if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
18
19
           if (empty($_POST["nama"])) {
           $NamaKosong = " nama tidak boleh kosong";
20
21
           } else {
           $Nama = $_POST["nama"];
22
23
24
           if (empty($_POST["nim"])) {
25
           $NimKosong = " nim tidak boleh kosong";
26
           } else {
27
           $Nim = $_POST["nim"];
28
29
           if (empty($_POST["gender"])) {
           $KelaminKosong = " jenis kelamin tidak boleh
30
31
    kosong";
32
           } else {
33
           $Jenis_Kelamin = $_POST["gender"];
34
           }
35
36
37
       ?>
38
         <form method = "POST" >
39
         <div>
           <label for="">Nama</label>
40
41
           <input type="text" name="nama">
42
             <span>*<?php echo $NamaKosong;?></span></br>
43
         </div>
44
         <div>
45
           <label for="">NIM</label>
```

```
<input type="text" name="nim">
46
             <span>*<?php echo $NimKosong;?></span></br>
47
48
         </div>
49
         <div>
50
           <label for = " ">Jenis Kelamin: </label>
51
             <span>*<?php
                                                         echo
    $KelaminKosong;?></span></br>
52
         </div>
53
54
         <div>
55
           <input type = "radio" name = "gender" value = "Laki-</pre>
56
    Laki">Laki-Laki<br>
57
           <input type = "radio" name = "gender" value =
58
    "Perempuan">Perempuan</br>
59
         </div>
         <div>
60
61
           <button type="submit">Submit</button>
62
         </div>
63
         </form>
64
         <?php
65
         if(empty($NamaKosong) && empty($NimKosong) &&
    empty($KelaminKosong)){
66
67
           echo "$Nama<br>";
           echo "$Nim<br>";
68
           echo "$Jenis_Kelamin<br>";
69
70
         }
71
       ?>
72
    </body>
    </html>
```

Tabel 2. Source Code Jawaban Soal 2

### **B.** Output Program



Nama	* nama tidak boleh kosong
NIM	* nim tidak boleh kosong
Jenis Kelamin: * jenis kelam O Laki-Laki O Perempuan Submit	in tidak boleh kosong
Nama NIM Jenis Kelamin: * O Laki-Laki O Perempuan Submit	*
Aulia 2010817120003 Perempuan	

Gambar 4. Screenshoot Hasil Jawaban Soal 2

#### C. Pembahasan

kita dapat menggunakan perpaduan antara html, css dan php. seperti no 1 kita dapat menggunakan metode "POST" ataupun "GET", karena didalam soal itu ada yang menginginkan berwarna merah maka kita dapat menuliskan css kode berwarna merah untuk memudahkan proses selanjutnya, lalu kita buat variabel nya dan kita panggil halaman post kembali, if (empty) digunakan jika pada data tidak dimasukkan salah satu yang tertera seperti nama, nim dan jenis kelamin, sedangkan jika telah terisi maka dia dapat menambahkan data sesuai yang kita isi, berikutnya kita buat text yang dapat menginput untuk memasukkan nama dan nim, sedangkan untuk jenis kelamin kita harus membuat type "radio" agar dapat membuat sebuah pilihan yang dapat dipilih, <span> digunakan untuk memanggil warna yang telah kita buat sebelumnya yaitu red, selain itu kita membuat button submit untuk menyimpan juga data. if(empty(\$NamaKosong) && empty(\$NimKosong) && empty(\$KelaminKosong)) digunakan agar program tidak menyimpan data yang tidak terisi secara penuh dan menampilkan tampilan yang telah dibuat yaitu "data tidak boleh kosong" lalu kita print dengan menggunakan echo dan memanggil variabel-variabel dengan menggunakan \$.

#### D. Tautan Git

Berikut adalah tautan untuk Source Code yang telah dibuat;

https://github.com/AuliaLita/praktikumweb2/blob/main/Modul2/PRAK202.php

3. Buatlah sebuah program untuk melakukan konversi suhu antara Celcius (C) , Fahrenheit (F), Reamur (Re) dan Kelvin (K).

### Output yang diinginkan:

Nilai : 58
Dari :
Celcius
○ Fahrenheit
O Rheamur
O Kelvin
Ke:
O Celcius
<ul><li>Fahrenheit</li></ul>
O Rheamur
O Kelvin
Konversi

## Hasil Konversi: 136.4 °F

Simpan dengan nama file: PRAK203.php

 ${\it Gambar 5.\ Output\ Jawaban\ Soal\ 3}$ 

```
<html>
2
     <body>
3
4
        <form method = "POST">
5
          <div>
6
          <label>Nilai : </label>
7
          <input type="text" name="nilai"><br>
8
          </div>
9
          <div>
10
          <label>Dari
                        : </label><br>
                            type="radio"
                                                    name="dari"
11
          <input
12
     value="celcius">Celcius<br>
13
                                                    name="dari"
          <input
                            type="radio"
     value="fahrenheit">Fahrenheit<br>
14
15
```

```
16
                             type="radio"
                                                      name="dari"
          <input
17
     value="reamur">Rheamur<br>
18
                             type="radio"
                                                      name="dari"
          <input
     value="kelvin">Kelvin<br>
19
20
          </div>
21
          <div>
22
          <label>Ke
                        : </label><br>
23
          <input
                              type="radio"
                                                       name="ke"
24
     value="Kecelcius">Celcius<br>
25
          <input
                              type="radio"
                                                       name="ke"
     value="Kefahrenheit">Fahrenheit<br>
26
27
          <input
                              type="radio"
                                                       name="ke"
28
     value="Kereamur">Rheamur<br>
29
          <input
                              type="radio"
                                                       name="ke"
     value="Kekelvin">Kelvin<br>
30
31
          </div>
32
          <div>
33
                          type="submit"
                                                 name="konversi"
          <input
34
     value="Konversi"><br>
35
          </div>
        </form>
36
37
38
     <?php
39
        $nilai = NULL;
40
        delta = NULL;
        ke = NULL;
41
        if($_SERVER ["REQUEST_METHOD"]=="POST")
42
43
        if(isset($_POST['konversi'])){
44
          $nilai = $_POST['nilai'];
45
          $dari = (isset($_POST['dari']) ? $_POST['dari'] : NULL);
          $ke = (isset($_POST['ke']) ? $_POST['ke'] : NULL);
46
47
          switch($dari){
          case "celcius":
48
49
             switch($ke){
50
             case "Kecelcius":
               echo "<h1> Hasil Konversi: $nilai °C</h1>";
51
52
               break:
53
             case "Kefahrenheit":
54
               \text{shasil} = \text{snilai} * 9 / 5 + 32;
55
               echo "<h1> Hasil Konversi: $hasil °F</h1>";
56
               break;
57
             case "Kereamur":
58
               \text{shasil} = \text{snilai} * 4 / 5;
59
               echo "<h1> Hasil Konversi: $hasil °R</h1>";
60
               break;
             case "Kekelvin":
61
62
               \text{shasil} = \text{snilai} + 273;
```

```
echo "<h1> Hasil Konversi: $hasil °K</h1>";
63
                break;
64
65
              default:
66
                echo "Anda belum memilih";
67
68
              break;
69
           case "fahrenheit":
70
              switch($ke){
              case "Kecelcius":
71
                \text{shasil} = (\text{snilai} - 32) * 5 / 9;
72
73
                echo "<h1> Hasil Konversi: $hasil °C</h1>";
74
                break;
75
              case "Kefahrenheit":
76
                echo "<h1> Hasil Konversi: $nilai °F</h1>";
77
                break:
78
              case "Kereamur":
79
                \text{shasil} = (\text{snilai} - 32) * 4 / 9;
80
                echo "<h1> Hasil Konversi: $hasil °R</h1>";
81
                break:
82
              case "Kekelvin":
83
                \text{shasil} = (\text{snilai} - 32) * 5 / 9 + 273;
84
                echo "<h1> Hasil Konversi: $hasil °K</h1>";
85
                break;
              default:
86
                echo "Anda belum memilih";
87
88
89
              break;
90
           case "reamur":
              switch($ke){
91
92
              case "Kecelcius":
93
                \text{shasil} = \text{snilai} * 5 / 4;
94
                echo "<h1> Hasil Konversi: $hasil °C</h1>";
95
                break:
              case "Kefahrenheit":
96
97
                \text{shasil} = \text{snilai} * 9 / 4 + 32;
98
                echo "<h1> Hasil Konversi: $hasil °F</h1>";
99
                break:
100
              case "Kereamur":
101
                echo "<h1> Hasil Konversi: $nilai °R</h1>";
102
                break;
              case "Kekelvin":
103
                \text{shasil} = \text{snilai} * 5 / 4 + 273;
104
105
                echo "<h1> Hasil Konversi: $hasil °K</h1>";
106
                break;
107
              default:
108
                echo "Anda belum memilih";
109
```

```
110
             break;
           case "kelvin":
111
             switch($ke){
112
113
             case "Kecelcius":
114
                \text{shasil} = \text{snilai} - 273;
115
                echo "<h1> Hasil Konversi: $hasil °C</h1>";
116
                break:
117
             case "Kefahrenheit":
118
                \text{shasil} = (\text{snilai} - 273) * 9 / 5 + 32;
119
                echo "<h1> Hasil Konversi: $hasil °F</h1>";
120
                break;
121
             case "Kereamur":
122
                \text{shasil} = (\text{snilai} - 273) * 4 / 5;
123
                echo "<h1> Hasil Konversi: $hasil °R</h1>";
124
                break;
125
             case "Kekelvin":
126
                echo "<h1> Hasil Konversi: $nilai °K</h1>";
127
                break;
128
             default:
129
                echo "Anda belum memilih";
130
131
             break;
132
           default:
             echo "Anda belum memilih";
133
134
135
        }
        ?>
136
137
      </body>
138
      </html>
```

Tabel 3. Source Code Jawaban Soal 3

### **B.** Output Program

Nilai :	76			
Dari:				
Cel	<ul><li>Celcius</li></ul>			
○ Fahrenheit				
O Rheamur				
O Kelvin				
Ke:				
O Cel	cius			
○ Fahrenheit				
<ul><li>Rheamur</li></ul>				
O Kel	vin			
Konver	rsi			

# Hasil Konversi: 60.8 °R

Gambar 6. Screenshoot Hasil Jawaban Soal 3

#### C. Pembahasan

Soal meminta kita untuk membuat hasil pengukuran yang dapat diinputkan, pertama kita pilih metode "POST lalu kita buat text yang dapat diinput serta button submit yang dapat menyimpan data, kita juga membuat label berupa "dari" yang berisi pilihan antara Celcius , Fahrenheit ,Reamur dan Kelvin dengan menggunakan fungsi "radio" selain itu kita juga membuat label "ke" yang memuat piliihan antara Celcius , Fahrenheit ,Reamur dan Kelvin, selanjutnya kita inisiasi variabel didalam php kita inisiasi variabel dan kita buat switch atau percabangan, dan berguna untuk menunjukkan pada kasus mana program akan dijalankan, lalu kita masukkan rumus sesuai yang diinginkan, serta fungsi break diguankan untuk menghentikan proses pengulangan, fungsi default di gunakan untuk mengeksekusi perintah jika perintah pada switch tidak terpenuhi, dan mengapa menggunakan <h1>, agar membuat tulisan atau output menjadi besar dan ter bold.

### D. Tautan Git

Berikut adalah tautan untuk Source Code yang telah dibuat;

https://github.com/AuliaLita/praktikumweb2/blob/main/Modul2/PRAK201.php;

4. Buatlah program untuk membaca ejaan dari bilangan cacah

Format Masukan:

Sebuah baris berisi satu buah bilangan cacah dan batas maksimal 999. (  $a>\!=0<1000$  )

Format Keluaran:

Sebuah baris berisi sebuah bilangan cacah yang merupakan Ejaan dari bilangan tersebut atau

batas limit bilangan.

Input	Output
3	Satuan
0	Nol
100	Anda Menginput Melebihi Limit Bilangan
632	Ratusan
13	Belasan

Output yang diinginkan:

Nilai :	17
Konve	rsi

# Hasil: belasan

Gambar 7. Output Jawaban Soal 4

Simpan dengan nama file: PRAK204.php

```
<html>
1
2
    <body>
3
4
       <form method = "POST">
5
           <div>
           <label for = " ">Nilai : </label>
6
7
           <input type = "text" name = "nilai"></br>
8
           </div>
9
           <div>
10
           <button type="submit">Konversi</button>
11
           </div>
12
       </form>
13
14
    <?php
15
       $Nilai = NULL;
16
       if($_SERVER ["REQUEST_METHOD"]=="POST");{
17
         if(isset($ POST['nilai'])){
18
           $Nilai = $_POST['nilai'];
19
         }
20
21
       if($Nilai == 0 and $Nilai != NULL){
22
         echo "<h2>Hasil : Nol</h2>";
23
24
       elseif($Nilai >=1 && $Nilai < 10 ){
25
         echo "<h2>Hasil: Satuan</h2>";
26
       elseif(Nilai >= 11 \&\& Nilai < 20)
27
28
         echo "<h2>Hasil: Belasan</h2>";
29
30
       elseif($Nilai == 10 || $Nilai >= 20 & $Nilai <= 99){
31
         echo "<h2>Hasil: Puluhan</h2>";
32
33
       elseif($Nilai >=100 && $Nilai <=999){
34
         echo "<h2>Hasil: Ratusan</h2>";
35
36
37
       elseif(Nilai >= 1000)
         echo "<h2>Hasil : Anda Menginput Melebihi Limit
38
39
    Bilangan</h2>";
40
41
       elseif($Nilai <0){
42
         echo "<h2>Hasil: INPUTAN SALAH </h2>";
43
       }
44
45
       ?>
```

46	

Tabel 4. Source Code Jawaban Soal 4

D A	O4		Dwag	
D. '	vui	vut	Prog	ralli

Nilai : 178	3	
Konversi		
Nilai :		
Konversi		

## Hasil: Ratusan

Gambar4. Screenshoot Hasil Jawaban Soal 4

### C. Pembahasan

Kita diperintahkan untuk membuat sebuah program yang dapat mengkonversi angka menjadi sebuah output berdasarkan ejaan bilangan tersebut, pertama kita buat sebuat teks yang dapat menginputkan nilai, lalu kita buat perintah submit yang dapat menyimpan data dan mengkonversinya ke output yang kita inginkan , lalu kita inisiasi variabel dan kita panggil kembali halaman post yang telah kta buat dan buatlah percabangan sesuai yang diinginkan oleh soal, contoh jika angka yang dimasukkan adalah 0 maka akan dikoversi menjadi "Nol" dan print menggunakan echo serta <h2> untuk membuat healing agar tulisan menjadi besar dan bold.

### D. Tautan Git

Berikut adalah tautan untuk Source Code yang telah dibuat

https://github.com/AuliaLita/praktikumweb2/blob/main/Modul2/PRAK204.php

### Tautan Github

https://github.com/AuliaLita/praktikumweb2/tree/main/Modul2