

**LAPORAN PRAKTIKUM
PEMROGRAMAN WEB II
MODUL 2**



HTTP REQUEST DAN KONDISIONAL

Oleh:

Maulana

NIM. 2010817310008

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
MARET 2022**

LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB II
MODUL 2

Laporan Praktikum Pemrograman Web II Modul 2: HTTP Request dan Kondisional ini disusun sebagai syarat lulus mata kuliah Praktikum Pemrograman Web II. Laporan Praktikum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : Maulana
NIM : 2010817310008

Menyetujui,
Asisten Praktikum

Mengetahui,
Dosen Penanggung Jawab Praktikum

Ahmad Maulana
NIM. 1910817210009

Muhammad Alkaff, S.Kom., M.Kom.
NIP. 19860613 201504 1 001

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	2
DAFTAR ISI	3
DAFTAR GAMBAR.....	4
SOAL 1	5
A. Source Code	5
B. Output Program.....	7
C. Pembahasan	8
SOAL 2.....	9
A. Source Code	9
B. Output Program.....	12
C. Pembahasan	12
SOAL 3.....	13
A. Source Code	13
B. Output Program.....	18
C. Pembahasan	18
SOAL 4.....	19
A. Source Code	19
B. Output Program.....	21
C. Pembahasan	21
TAUTAN GIT	22

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Screenshot Hasil Jawaban Soal 1	7
Gambar 2 Screenshot Hasil Jawaban Soal 2 Part 1	12
Gambar 3 Screenshot Hasil Jawaban Soal 2 Part 2	12
Gambar 4 Screenshot Hasil Jawaban Soal 3	18
Gambar 5 Screenshot Hasil Jawaban Soal 4	21

SOAL 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	<input type="text" value="andry"/>
Nama: 2	<input type="text" value="andre"/>
Nama: 3	<input type="text" value="andra"/>
<input type="button" value="Urutkan"/>	

Output
andra
andre
andry

Simpan dengan nama file: PRAK201.php

A. Source Code

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <meta http-equiv="X-UA-Compatible"
6 content="IE=edge">
7     <meta name="viewport" content="width=device-
8 width, initial-scale=1.0">
9     <title>PRAKTIKUM 2 SOAL 1</title>
10 </head>
11 <body>
12     <?php
13         if(isset($_POST["urutkan"])){
14             $nama1=$_POST["nama1"];
15             $nama2=$_POST["nama2"];
16             $nama3=$_POST["nama3"];
17         }
18     ?>
19
20     <form actions="" method="post">
21         Nama : 1 <input type="text" name="nama1"
22 value="<?php if (isset($nama1)) echo "$nama1";?>">
23 <br>
24
```

```

25      Nama : 2 <input type="text" name="nama2"
26 value="<?php if (isset($nama2)) echo "$nama2";?>">
27 <br>
28      Nama : 3 <input type="text" name="nama3"
29 value="<?php if (isset($nama3)) echo "$nama3";?>">
30 <br>
31      <button type="submit" name="urutkan"> urutkan
32 </button>
33 </form>
34
35 <?php
36     if(isset($_POST["urutkan"])){
37         echo "<h2>Output : <br></h2>";
38
39         if(($nama1 < $nama2) && ($nama1 <
40 $nama3))
41         {
42             if($nama2<$nama3)
43             {
44                 echo "$nama1 <br> $nama2 <br>
45 $nama3";
46             }
47             else
48             {
49                 echo "$nama1 <br> $nama3 <br>
50 $nama2";
51             }
52         }
53
54         else if(($nama2 < $nama1) && ($nama2 <
55 $nama3))
56         {
57             if($nama1<$nama3)
58             {
59                 echo "$nama2 <br> $nama1 <br>
60 $nama3";
61             }
62             else
63             {
64                 echo "$nama2 <br> $nama3 <br>
65 $nama1";
66             }
67         }
68

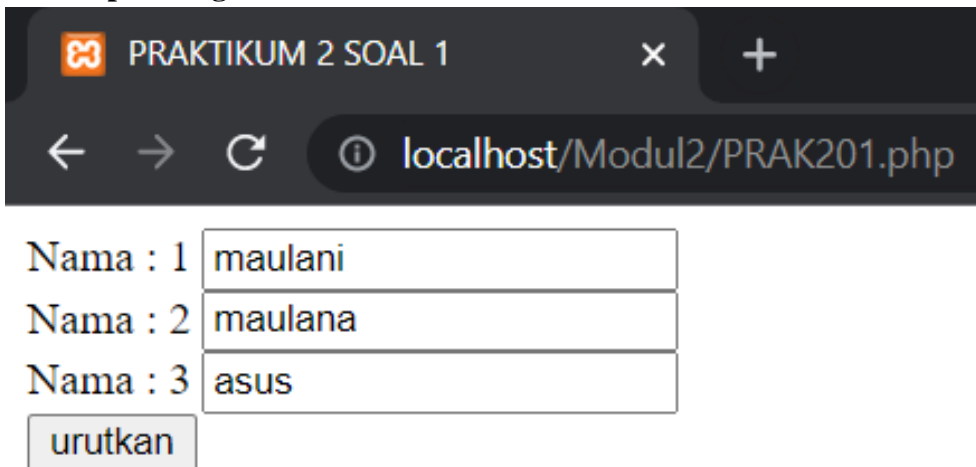
```

```

69         else if (($nama3 < $nama1) && ($nama3 <
70 $nama2))
71         {
72             if ($nama1 < $nama2)
73             {
74                 echo "$nama3 <br> $nama1 <br>
75 $nama2";
76             }
77             else
78             {
79                 echo "$nama3 <br> $nama2 <br>
80 $nama1";
81             }
82         }
83     }
84     ?>
85 </body>
86 </html>

```

B. Output Program



Nama : 1
 Nama : 2
 Nama : 3

Output :

asus
 maulana
 maulani

Gambar 1 Screenshot Hasil Jawaban Soal 1

C. Pembahasan

Pada baris [13-17] merupakan baris untuk mendeklarasikan variabel nama1, nama2, dan nama3. Pada baris [20-33] merupakan baris untuk form yang berisi inputan nama1, nama2, dan nama3 serta tombol urutkan. Pada baris [37] merupakan baris untuk menampilkan tulisan “Output :”. Pada baris [39-52] merupakan kondisional untuk menentukan apakah nama1 kurang dari nama2 dan nama3, jika iya maka nama1 akan tampil pada urutan pertama, selanjutnya dilakukan lagi kondisional untuk menentukan urutan nama2 dan nama3. Pada baris [54-67] merupakan kondisional untuk menentukan apakah nama2 kurang dari nama1 dan nama3, jika iya maka nama2 akan tampil pada urutan pertama, selanjutnya dilakukan lagi kondisional untuk menentukan urutan nama1 dan nama3. Pada baris [69-82] merupakan kondisional untuk menentukan apakah nama3 kurang dari nama1 dan nama2, jika iya maka nama3 akan tampil pada urutan pertama, selanjutnya dilakukan lagi kondisional untuk menentukan urutan nama1 dan nama2.

SOAL 2

Buatlah program yang menerima input nama, nim, dan jenis kelamin seperti berikut:

Nama: *

Nim: *

Jenis Kelamin : *

☐ Laki-Laki

☐ Perempuan

Jika nama **atau** nim **atau** jenis kelamin kosong ketika tombol submit diklik, maka muncul pesan error seperti berikut:

Nama: *

Nim: * nim tidak boleh kosong

Jenis Kelamin : * jenis kelamin tidak boleh kosong

☐ Laki-Laki

☐ Perempuan

Jika semua isian sudah terisi maka tampilkan cetak hasil input seperti berikut:

Nama: *

Nim: *

Jenis Kelamin : *

☒ Laki-Laki

☐ Perempuan

Output:

Muhammad Fulan
123456
Laki-laki

Simpan dengan nama file: PRAK202.php

A. Source Code

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5
```

```

6      <meta http-equiv="X-UA-Compatible"
7      content="IE=edge">
8      <meta name="viewport" content="width=device-
9      width, initial-scale=1.0">
10     <title>PRAKTIKUM 2 SOAL 2</title>
11
12     <style>
13     .error {
14         color: red;
15     }
16     </style>
17
18 </head>
19 <body>
20     <?php
21     $nama = "";
22     $nim = "";
23     $jenisKelamin = "";
24     $errorNama = "";
25     $errorNim = "";
26     $errorJenisKelamin = "";
27
28     if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST")
29     {
30         if (empty($_POST["nama"]))
31         {
32             $errorNama = "Nama tidak boleh kosong";
33         }
34         else
35         {
36             $nama = $_POST["nama"];
37         }
38
39         if (empty($_POST["nim"]))
40         {
41             $errorNim = "NIM tidak boleh kosong";
42         }
43         else
44         {
45             $nim = $_POST["nim"];
46         }
47
48         if (empty($_POST["jenisKelamin"]))
49         {

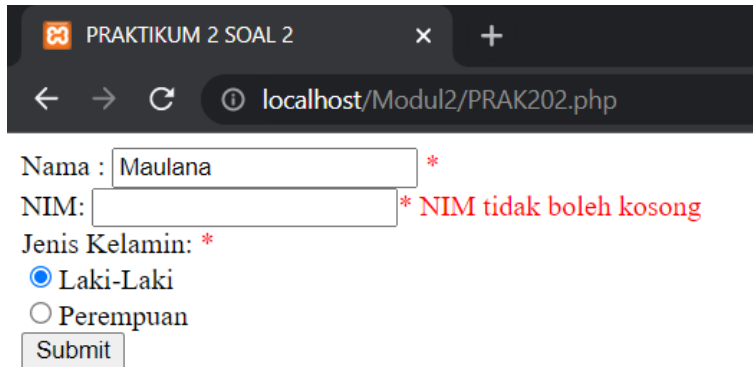
```

```

50         $errorJenisKelamin = "Jenis kelamin tidak
51 boleh kosong";
52     }
53     else
54     {
55         $jenisKelamin = $_POST["jenisKelamin"];
56     }
57 }
58 ?>
59
60     <form method="post" name="nama">
61         Nama : <input type="text" name="nama"
62 value="<?php echo $nama ?>"> <span class="error"> *
63 <?php echo $errorNama ?> </span><br>
64         NIM: <input type="text" name="nim"
65 value="<?php echo $nim ?>"><span class="error">*
66 <?php echo $errorNim ?> </span><br>
67         Jenis Kelamin: <span class="error">* <?php
68 echo $errorJenisKelamin ?> </span><br>
69         <input type="radio" name="jenisKelamin"
70 value="Laki-laki" <?php if (isset($jenisKelamin) and
71 $jenisKelamin == "Laki-laki") echo "checked";?>>Laki-
72 Laki<br>
73         <input type="radio" name="jenisKelamin"
74 value="Perempuan" <?php if (isset($jenisKelamin) and
75 $jenisKelamin == "Perempuan") echo
76 "checked";?>>Perempuan<br>
77         <button type="submit">Submit</button>
78     </form>
79
80     <?php
81     if(($nama != "") and ($nim != "") and
82 ($jenisKelamin != "")){
83         echo "<h2> Output : </h2>";
84         echo $nama . "<br>";
85         echo $nim . "<br>";
86         echo $jenisKelamin . "<br>";
87     }
88     ?>
89 </html>

```

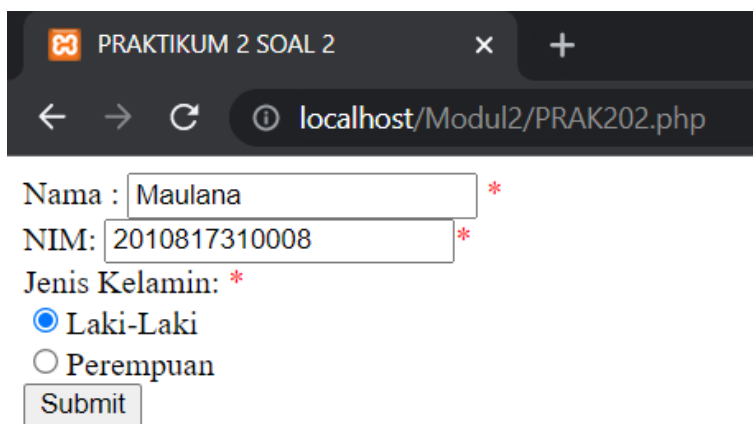
B. Output Program



A screenshot of a web browser window titled "PRAKTIKUM 2 SOAL 2". The address bar shows "localhost/Modul2/PRAK202.php". The form contains the following fields and labels:

- Nama : *
- NIM: * NIM tidak boleh kosong
- Jenis Kelamin: *
- ☒ Laki-Laki
- ☐ Perempuan
-

Gambar 2 Screenshot Hasil Jawaban Soal 2 Part 1



A screenshot of a web browser window titled "PRAKTIKUM 2 SOAL 2". The address bar shows "localhost/Modul2/PRAK202.php". The form contains the following fields and labels:

- Nama : *
- NIM: *
- Jenis Kelamin: *
- ☒ Laki-Laki
- ☐ Perempuan
-

Output :

Maulana
2010817310008
Laki-laki

Gambar 3 Screenshot Hasil Jawaban Soal 2 Part 2

C. Pembahasan

Pada baris [12-16] merupakan baris yang berfungsi untuk memberikan style font warna merah pada samping form jika tidak diisi. Pada baris [21-26] merupakan baris untuk mendeklarasikan variabel nama, nim, jenisKelamin, errorNama, errorNim, errorJenisKelamin. Variabel error ini berfungsi untuk teks yang akan kita tampilkan jika salah satu form tidak diisi. Pada baris [28-58] merupakan kondisional jika nilai form tidak diisi maka akan menampilkan pesan error dengan menggunakan `if(empty($_POST[""]))`, jika diisi maka akan menampilkan teks yang telah diisi sebelumnya. Pada baris [60-79] merupakan form yang berisi nama, nim, dan 2 buah radio jenis kelamin serta 1 buah button submit. Pada baris [81-87] merupakan kondisional jika ketiga nilai form belum terisi semua, maka tidak akan ada output tapi akan tampil pesan error disamping form yang belum diisi. Namun jika ketiga form tersebut terisi semua maka outputnya akan tampil sesuai dengan inputan user.

SOAL 3

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

Output yang diinginkan:

Nilai :

Dari :

☒ Celcius
☐ Fahrenheit
☐ Rheamur
☐ Kelvin

Ke :

☐ Celcius
☒ Fahrenheit
☐ Rheamur
☐ Kelvin

Hasil Konversi: 136.4 °F

Simpan dengan nama file: PRAK203.php

A. Source Code

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <meta http-equiv="X-UA-Compatible"
6 content="IE=edge">
7     <meta name="viewport" content="width=device-
8 width, initial-scale=1.0">
9     <title>PRAKTIKUM 2 SOAL 3</title>
10 </head>
11 <body>
12     <?php
13         if(isset($_POST["submit"])){
14             $nilai=$_POST["nilai"];
15             $suhuAwal=$_POST["suhuAwal"];
16             $suhuKonversi=$_POST["suhuKonversi"];
17         }
18     ?>
19
20     <form action="" method="post">
```

```

21         Nilai : <input type="text" name="nilai"
22 value="<?php if (isset($nilai)) echo $nilai ?>">
23 <br>
24         Dari: <br>
25         <input type="radio" name="suhuAwal" <?php if
26 (isset($suhuAwal) && $suhuAwal == "Celcius") echo
27 "checked"; ?> value="Celcius"> Celcius <br>
28         <input type="radio" name="suhuAwal" <?php if
29 (isset($suhuAwal) && $suhuAwal== "Fahrenheit") echo
30 "checked"; ?> value="Fahrenheit"> Fahrenheit <br>
31         <input type="radio" name="suhuAwal" <?php if
32 (isset($suhuAwal) && $suhuAwal == "Rheamur") echo
33 "checked"; ?> value="Rheamur"> Rheamur <br>
34         <input type="radio" name="suhuAwal" <?php if
35 (isset($suhuAwal) && $suhuAwal == "Kelvin") echo
36 "checked"; ?> value="Kelvin"> Kelvin <br>
37
38         Ke : <br>
39         <input type="radio" name="suhuKonversi"
40 <?php if (isset($suhuKonversi) && $suhuKonversi ==
41 "Celcius") echo "checked"; ?> value="Celcius">
42 Celcius <br>
43         <input type="radio" name="suhuKonversi"
44 <?php if (isset($suhuKonversi) && $suhuKonversi==
45 "Fahrenheit") echo "checked"; ?> value="Fahrenheit">
46 Fahrenheit <br>
47         <input type="radio" name="suhuKonversi"
48 <?php if (isset($suhuKonversi) && $suhuKonversi ==
49 "Rheamur") echo "checked"; ?> value="Rheamur">
50 Rheamur <br>
51         <input type="radio" name="suhuKonversi"
52 <?php if (isset($suhuKonversi) && $suhuKonversi ==
53 "Kelvin") echo "checked"; ?> value="Kelvin"> Kelvin
54 <br>
55
56         <button type="submit" name="submit">
57 Konversi </button>
58     </form>
59
60     <?php
61         if(isset($_POST["submit"])){
62             //Celcius
63             if(($suhuAwal=="Celcius") and
64 ($suhuKonversi=="Celcius")){

```

```

65         $hasilKonversi = $nilai;
66         echo "<h2> Hasil Konversi: " .
67 $hasilKonversi . "°C</h2>";
68     }
69     elseif(($suhuAwal=="Celcius") and
70 ($suhuKonversi=="Fahrenheit")){
71         $hasilKonversi = $nilai * 1.8 + 32;
72         echo "<h2> Hasil Konversi: " .
73 $hasilKonversi . "°F</h2>";
74     }
75     elseif(($suhuAwal=="Celcius") and
76 ($suhuKonversi=="Rheamur")){
77         $hasilKonversi = $nilai * 0.8;
78         echo "<h2> Hasil Konversi: " .
79 $hasilKonversi . "°R</h2>";
80     }
81     elseif(($suhuAwal=="Celcius") and
82 ($suhuKonversi=="Kelvin")){
83         $hasilKonversi = $nilai + 273;
84         echo "<h2> Hasil Konversi: " .
85 $hasilKonversi . "°K</h2>";
86     }
87
88     //Fahrenheit
89     elseif(($suhuAwal=="Fahrenheit") and
90 ($suhuKonversi=="Celcius")){
91         $hasilKonversi = ($nilai- 32) * 5 / 9;
92         echo "<h2> Hasil Konversi: " .
93 $hasilKonversi . "°C</h2>";
94     }
95     elseif(($suhuAwal=="Fahrenheit") and
96 ($suhuKonversi=="Fahrenheit")){
97         $hasilKonversi = $nilai;
98         echo "<h2> Hasil Konversi: " .
99 $hasilKonversi . "°F</h2>";
100    }
101    elseif(($suhuAwal=="Fahrenheit") and
102 ($suhuKonversi=="Rheamur")){
103        $hasilKonversi = ($nilai - 32) *
104 0.44444;
105        echo "<h2> Hasil Konversi: " .
106 $hasilKonversi . "°R</h2>";
107    }
108

```

```

109         elseif(($suhuAwal=="Fahrenheit") and
110 ($suhuKonversi=="Kelvin")){
111             $hasilKonversi = ($nilai - 32) * 5 / 9 +
112 273;
113             echo "<h2> Hasil Konversi: " .
114 $hasilKonversi . "°K</h2>";
115         }
116
117         //Rheamur
118         elseif(($suhuAwal=="Rheamur") and
119 ($suhuKonversi=="Celcius")){
120             $hasilKonversi = $nilai / 0.8;
121             echo "<h2> Hasil Konversi: " .
122 $hasilKonversi . "°C</h2>";
123         }
124         elseif(($suhuAwal=="Rheamur") and
125 ($suhuKonversi=="Fahrenheit")){
126             $hasilKonversi = $nilai * 2.25 + 32;
127             echo "<h2> Hasil Konversi: " .
128 $hasilKonversi . "°F</h2>";
129         }
130         elseif(($suhuAwal=="Rheamur") and
131 ($suhuKonversi=="Rheamur")){
132             $hasilKonversi = $nilai;
133             echo "<h2> Hasil Konversi: " .
134 $hasilKonversi . "°R</h2>";
135         }
136         elseif(($suhuAwal=="Rheamur") and
137 ($suhuKonversi=="Kelvin")){
138             $hasilKonversi = ($nilai / 0.8) + 273;
139             echo "<h2> Hasil Konversi: " .
140 $hasilKonversi . "°K</h2>";
141         }
142
143         //Kelvin
144         elseif(($suhuAwal=="Kelvin") and
145 ($suhuKonversi=="Celcius")){
146             $hasilKonversi = $nilai - 273;
147             echo "<h2> Hasil Konversi: " .
148 $hasilKonversi . "°C</h2>";
149         }
150         elseif(($suhuAwal=="Kelvin") and
151 ($suhuKonversi=="Fahrenheit")){
152

```

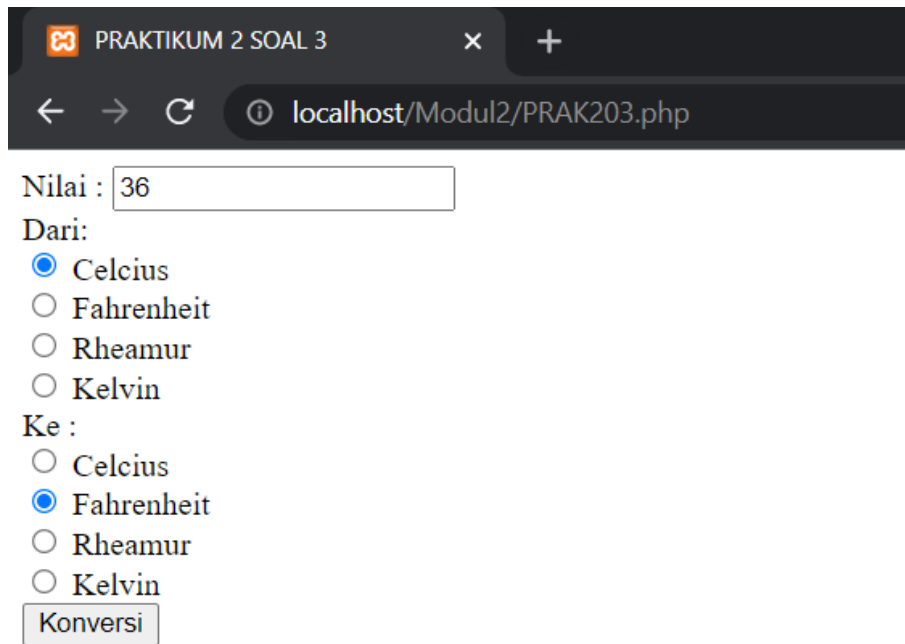


```

153             $hasilKonversi = ($nilai- 273) * 9 / 5 +
154 32;
155             echo "<h2> Hasil Konversi: " .
156 $hasilKonversi . "°F</h2>";
157         }
158         elseif(($suhuAwal=="Kelvin") and
159 ($suhuKonversi=="Rheamur")){
160             $hasilKonversi = ($nilai - 273) * 4 / 5;
161             echo "<h2> Hasil Konversi: " .
162 $hasilKonversi . "°R</h2>";
163         }
164         elseif(($suhuAwal=="Kelvin") and
165 ($suhuKonversi=="Kelvin")){
166             $hasilKonversi = $nilai;
167             echo "<h2> Hasil Konversi: "
168 . $hasilKonversi . "°K</h2>";
169         }
170         else {
171             echo "Invalid";
172         }
173     }
174
175     ?>
176
177 </body>
178 </html>

```

B. Output Program



Nilai :

Dari:

☒ Celcius
☐ Fahrenheit
☐ Rheamur
☐ Kelvin

Ke :

☐ Celcius
☒ Fahrenheit
☐ Rheamur
☐ Kelvin

Hasil Konversi: 96.8°F

Gambar 4 Screenshot Hasil Jawaban Soal 3

C. Pembahasan

Pada baris [13-17] merupakan baris untuk mendeklarasikan variabel nilai, suhuAwal, dan suhuKonversi. Pada baris [20-58] merupakan baris untuk form inputan nilai dan 8 buah radio button serta konversi button. Pada baris [61-174] merupakan kondisional untuk radio button yang dipilih user. Pada baris [62-87] merupakan kondisional untuk rumus konversi Celcius ke Celcius, Fahrenheit, Rheamur, atau kelvin. Pada baris [89-115] merupakan kondisional untuk rumus konversi Fahrenheit ke Celcius, Fahrenheit, Rheamur, atau kelvin. Pada baris [117-141] merupakan kondisional untuk rumus konversi Rheamur ke Celcius, Fahrenheit, Rheamur, atau kelvin. Pada baris [143-168] merupakan kondisional untuk rumus konversi Kelvin ke Celcius, Fahrenheit, Rheamur, atau kelvin. Pada baris [169-171] merupakan else jika salah satu dari radio button tidak dipilih.

SOAL 4

Buatlah program untuk membaca ejaan dari bilangan cacah

Format Masukan :

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

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 :

Hasil: belasan

Simpan dengan nama file: PRAK204.php

A. Source Code

1	<!DOCTYPE html>
2	<html lang="en">
3	<head>
4	<meta charset="UTF-8">
5	<meta http-equiv="X-UA-Compatible"
6	content="IE=edge">
7	<meta name="viewport" content="width=device-
8	width, initial-scale=1.0">
9	<title>PRAKTIKUM 2 SOAL 4</title>
10	</head>
11	<body>
12	
13	<?php
14	if(isset(\$_POST["submit"])){
15	\$nilai = \$_POST["nilai"];
16	}
17	?>
18	

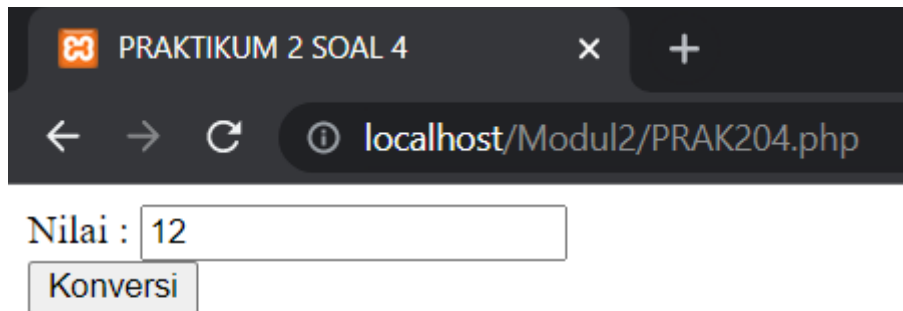
```

19     <form action="" method="post">
20         Nilai : <input type="number" name="nilai"
21 value="<?php if (isset($nilai)) echo "$nilai";?>">
22 <br>
23         <button type="submit" name="submit"> Konversi
24 </button>
25     </form>
26
27     <?php
28         if (isset($_POST["submit"])) {
29             if ($nilai >= 0 and $nilai <= 1000)
30             {
31                 if ($nilai == 0) {
32                     echo "<h2> Hasil : Nol </h2>";
33                 }
34                 elseif ($nilai >= 1 and $nilai <= 9)
35 {
36                     echo "<h2> Hasil : Satuan </h2>";
37                 }
38                 elseif ($nilai >=11 and $nilai <= 19)
39 {
40                     echo "<h2> Hasil : Belasan
41 </h2>";
42                 }
43                 elseif (($nilai >= 20 and $nilai <=
44 99) or $nilai == 10) {
45                     echo "<h2> Hasil : Puluhan
46 </h2>";
47                 }
48                 elseif ($nilai >= 100 and $nilai
49 <1000) {
50                     echo "<h2> Hasil : Ratusan
51 </h2>";
52                 }
53                 elseif($nilai == 1000){
54                     echo "<h2> Anda menginput
55 melebihi limit bilangan </h2>";
56                 }
57             }
58             else {
59                 echo "<h2> Anda menginput melebihi
60 limit bilangan </h2>";
61             }
62         }

```

63	?
64	
65	</body>
66	</html>

B. Output Program



Hasil : Belasan

Gambar 5 Screenshot Hasil Jawaban Soal 4

C. Pembahasan

Pada baris [14 dan 15] merupakan deklarasi variabel nilai. Pada baris [19-25] merupakan baris untuk menampilkan form berupa form inputan nilai dan sebuah tombol konversi. Pada baris [27-63] merupakan baris kondisional untuk menentukan bilangan yang diinput apakah termasuk satuan atau sebagainya. Pada baris [29] merupakan kondisional untuk menentukan inputan harus dari 0-1000. Pada baris [31-33] merupakan kondisional apabila inputan angka 0 maka hasilnya adalah Nol. Pada baris [34-37] merupakan kondisional apabila inputan angka 1-9 maka hasilnya adalah Satuan. Pada baris [38-42] merupakan kondisional apabila inputan angka 11-19 maka hasilnya adalah Belasan. Pada baris [43-47] merupakan kondisional apabila inputan angka 20-99 atau angka 10 maka hasilnya adalah Puluhan. Pada baris [48-52] merupakan kondisional apabila inputan angka 100-999 maka hasilnya adalah ratusan. Pada baris [53-57] merupakan kondisional apabila inputan angka 1000 maka hasilnya adalah Anda menginput melebihi limit bilangan. Pada baris [58-61] merupakan kondisional apabila inputan angka lebih dari 1000 maka hasilnya adalah Anda menginput melebihi limit bilangan.

TAUTAN GIT

<https://github.com/maulanaw8/praktikumWeb2/tree/main/Modul2>