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, Mengetahui,

Asisten Praktikum Dosen Penanggung Jawab Praktikum

Ahmad Maulana Muhammad Alkaff, S.Kom., M.Kom.

NIM. 1910817210009 NIP. 19860613 201504 1 001

DAFTAR ISI

LEMB	AR PENGESAHAN	2
DAFT	AR ISI	3
DAFT	AR 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
TAIIT	AN 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

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	

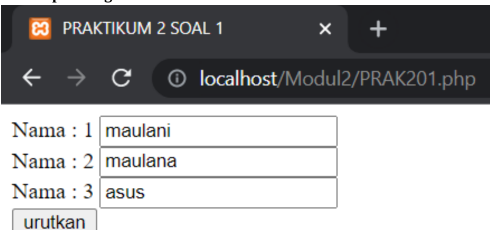
Output	
andra andre andry	

Simpan dengan nama file: PRAK201.php

```
<!DOCTYPE html>
2
   <html lang="en">
3
   <head>
4
        <meta charset="UTF-8">
5
        <meta http-equiv="X-UA-Compatible"</pre>
   content="IE=edge">
6
7
        <meta name="viewport" content="width=device-</pre>
8
   width, initial-scale=1.0">
9
        <title>PRAKTIKUM 2 SOAL 1</title>
10
   </head>
11
   <body>
12
        <?php
            if(isset($ POST["urutkan"])){
13
            $nama1=$ POST["nama1"];
14
            $nama2=$ POST["nama2"];
15
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
```

```
Nama : 2 <input type="text" name="nama2"
25
26
   value="<?php if (isset($nama2)) echo "$nama2";?>">
27
            Nama : 3 <input type="text" name="nama3"</pre>
28
29
   value="<?php if (isset($nama3)) echo "$nama3";?>">
30
   <br>
            <button type="submit" name="urutkan"> urutkan
31
32
   </button>
        </form>
33
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<$nama3)</pre>
43
44
                         echo "$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<$nama3)</pre>
58
                         echo "$nama2 <br> $nama1 <br>
59
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<$nama2)</pre>
73
                      {
74
                           echo "$nama3 <br> $nama1 <br>
75
   $nama2";
76
                      }
77
                      else
78
79
                           echo "$nama3 <br> $nama2 <br>
   $nama1";
80
81
82
                 }
83
84
        ?>
85
   </body>
86
    </html>
```



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.

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 error seperti berikut:

Nama:	Muhammad Fulan	*
Nim:	*	nim tidak boleh kosong
Jenis K	elamin :* jenis kelamin tid	ak boleh kosong
O Lak	ci-Laki	
O Per	empuan	
Submi	t	

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

Nama	ı: Muhammad Fulan	,
Nim:	123456	*
Jenis Kelamin :*		
Laki-Laki		
O Perempuan		
Submit		

Output:

Muhammad Fulan 123456 Laki-laki

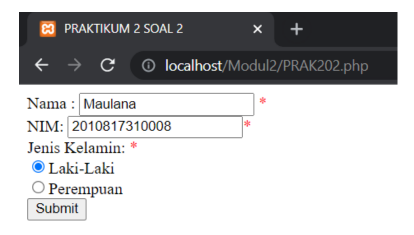
Simpan dengan nama file: PRAK202.php

```
<meta http-equiv="X-UA-Compatible"</pre>
7
   content="IE=edge">
8
        <meta name="viewport" content="width=device-</pre>
9
   width, initial-scale=1.0">
        <title>PRAKTIKUM 2 SOAL 2</title>
10
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
            }
            else
53
54
55
                $jenisKelamin = $ POST["jenisKelamin"];
56
57
        }
58
        ?>
59
60
        <form method="post" name="nama">
61
                    <input type="text" name="nama"</pre>
            Nama :
   value="<?php echo $nama ?>"> <span class="error"> *
62
   <?php echo $errorNama ?> </span><br>
63
            NIM: <input type="text" name="nim"
64
65
   value="<?php echo $nim ?>"><span class="error">*
   <?php echo $errorNim ?> </span><br>
66
67
            Jenis Kelamin: <span class="error">* <?php</pre>
68
   echo $errorJenisKelamin ?> </span><br>
69
            <input type="radio" name="jenisKelamin"</pre>
70
  value="Laki-laki" <?php if (isset($jenisKelamin) and</pre>
71
   $jenisKelamin == "Laki-laki") echo "checked";?>>Laki-
72
   Laki<br>
73
            <input type="radio" name="jenisKelamin"</pre>
74
   value="Perempuan" <?php if (isset($jenisKelamin) and</pre>
75
   $jenisKelamin == "Perempuan") echo
76
   "checked";?>>Perempuan<br>
77
            <button type="submit">Submit
78
       </form>
79
80
       <?php
81
        if(($nama != "") and ($nim != "") and
82
    ($jenisKelamin != "")){
83
            echo "<h2> Output : </h2>";
            echo $nama . "<br>";
84
            echo $nim . "<br>";
85
            echo $jenisKelamin . "<br>";
86
87
        }
88
        ?>
89
   </html>
```

PRAKTIKUM 2 SOAL 2	× +
← → C ① localhost/N	lodul2/PRAK202.php
Nama : Maulana	*
NIM:	* NIM tidak boleh kosong
Jenis Kelamin: *	_
Laki-Laki	
O Perempuan	
Submit	

Gambar 2 Screenshot Hasil Jawaban Soal 2 Part 1



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 errorNama, nama, nim, jenisKelamin, 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.

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

Output yang diinginkan:

Nilai :	58
Dari:	
Cel	lcius
O Fal	nrenheit
O Rh	eamur
○ Ke	lvin
Ke:	
O Cel	lcius
Fal	nrenheit
O Rh	eamur
O Ke	lvin
Konve	rsi

Hasil Konversi: 136.4 °F

Simpan dengan nama file: PRAK203.php

```
1
     <!DOCTYPE html>
2
     <html lang="en">
3
     <head>
4
         <meta charset="UTF-8">
5
         <meta http-equiv="X-UA-Compatible"</pre>
6
     content="IE=edge">
7
         <meta name="viewport" content="width=device-</pre>
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"];
             $suhuAwal=$ POST["suhuAwal"];
15
             $suhuKonversi=$ POST["suhuKonversi"];
16
17
18
         ?>
19
20
         <form action="" method="post">
```

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

```
65
                 $hasilKonversi = $nilai;
66
                 echo "<h2> Hasil Konversi: " .
    $hasilKonversi . "°C</h2>";
67
68
69
             elseif(($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
                 \hat{s} $hasilKonversi = (\hat{s} nilai - 32) * 5 / 9;
                 echo "<h2> Hasil Konversi: " .
92
    $hasilKonversi . "°C</h2>";
93
94
95
             elseif(($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 = (finite - 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 = (finite / 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 = (finite 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 = (finite - 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>
```

PRAKTIKUM 2 SOAL 3	+
← → C ① localhost/Mod	ul2/PRAK203.php
Nilai : 36	
Dari:	
Celcius	
○ Fahrenheit	
O Rheamur	
O Kelvin	
Ke:	
O Celcius	
Fahrenheit	
O Rheamur	
O Kelvin	
Konversi	

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.

Buatlah program untuk membaca ejaan dari bilangan cacah

Format Masukan:

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

Konversi
```

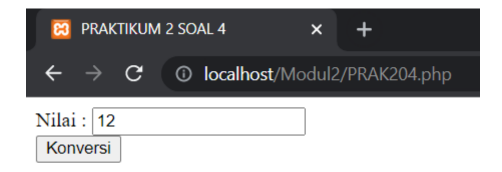
Hasil: belasan

Simpan dengan nama file: PRAK204.php

```
<!DOCTYPE html>
   <html lang="en">
2
3
   <head>
4
        <meta charset="UTF-8">
5
        <meta http-equiv="X-UA-Compatible"</pre>
6
   content="IE=edge">
7
        <meta name="viewport" content="width=device-</pre>
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"])){
            $nilai = $_POST["nilai"];
15
16
17
        ?>
18
```

```
<form action="" method="post">
19
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 $nilai <= 9)</pre>
35
36
                         echo "<h2> Hasil : Satuan </h2>";
37
38
                    elseif ($nilai >=11 and $nilai <= 19)</pre>
39
40
                       echo "<h2> Hasil : Belasan
41
   </h2>";
42
                    }
43
                    elseif (($nilai >= 20 and $nilai <=
44
   99) or $nilai == 10) {
45
                         echo "<h2> Hasil : Puluhan
   </h2>";
46
47
48
                    elseif ($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>
```



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

 $\underline{https://github.com/maulanaw8/praktikumWeb2/tree/main/Modul2}$