# LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN II MODUL 2



# **HTTP Request dan Kodisional**

Oleh:

NIZAR ALI NIM. 2210817310012

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT APRIL 2024

# LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN 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 Prakitkum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : Nizar Ali

NIM : 2210817310012

Menyetujui, Mengetahui,

Asisten Praktikum Dosen Penanggung Jawab Praktikum

Muhammad Ammarin Ihsan Ir. Eka Setya Wijaya, S.T., M.Kom.

NIM. 2010817210002 NIP. 198205082008011010

# **DAFTAR ISI**

LEMB.	AR PENGESAHAN	2
DAFT	AR ISI	3
DAFT	AR GAMBAR	4
DAFT	AR TABEL	5
SOAL	1	6
A.	Source Code	6
B.	Output Program	7
C.	Pembahasan	7
D.	Tautan Git	8
SOAL	2	9
A.	Source Code	10
B.	Output Program	12
C.	Pembahasan	12
D.	Tautan Git	13
SOAL	3	14
A.	Source Code	14
B.	Output Program	17
C.	Pembahasan	17
D.	Tautan Git	19
SOAL	4	19
A.	Source Code	19
B.	Output Program	21
C.	Pembahasan	21
D.	Tautan Git	23

# **DAFTAR GAMBAR**

output gambar modul 2 soal 1	7
output gambar modul 2 soal 2	12
output gambar modul 2 soal 3	
output gambar modul 2 soal 4	

# **DAFTAR TABEL**

table soal 1 modul 2	6
table soal 2	9
table soal 3	
table soal 4	

# SOAL 1

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	1

Output		
andra		
andre		
andry		

table soal 1 modul 2

Simpan dengan nama file: PRAK201.php

```
<!DOCTYPE html>
1
2
   <html>
3
   <head>
4
       <title>Urutkan Nama</title>
5
   </head>
6
   <body>
7
       <form method="post" action="PRAK201.php">
8
           <label for="nama1">Nama 1:</label>
           <input type="text" id="nama1" name="nama1"><br>
10
           <label for="nama2">Nama 2:</label>
           <input type="text" id="nama2" name="nama2"><br>
11
12
           <label for="nama3">Nama 3:</label>
           <input type="text" id="nama3" name="nama3"><br>
13
14
           <input type="submit" value="Urutkan Nama">
15
       </form>
16
   <?php
   if ($ SERVER["REQUEST METHOD"] == "POST") {
17
18
19
       nama1 = POST['nama1'];
20
       nama2 = POST['nama2'];
21
       nama3 = post['nama3'];
22
       $nama = array($nama1, $nama2, $nama3);
```

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

output gambar modul 2 soal 1

### C. Pembahasan

<!DOCTYPE html>: Baris ini mendeklarasikan jenis dokumen dan versi HTML.

<html>: Ini adalah tag pembuka untuk dokumen HTML.

<head>: Ini adalah tag pembuka untuk bagian <head> dari dokumen HTML.

<title>Urutkan Nama</title>: Ini menetapkan judul halaman web, yang
ditampilkan pada tab browser.

</head>: Ini adalah tag penutup untuk bagian <head> dari dokumen HTML.

<body>: Ini adalah tag pembuka untuk bagian <body> dari dokumen HTML.

<form method="post" action="PRAK201.php">: Ini adalah formulir HTML
yang menggunakan metode POST untuk mengirim data ke file PRAK201.php ketika
pengguna menekan tombol submit.

<label for="nama1">Nama 1:</label><br>: Ini adalah label untuk input field
"Nama 1".

<input type="text" id="nama1" name="nama1"><br>: Ini adalah input
field untuk "Nama 1". Pengguna dapat memasukkan teks di sini.

<input type="submit" value="Urutkan Nama">: Ini adalah tombol submit
untuk formulir. Ketika diklik, data formulir akan dikirim ke PRAK201.php.

</form>: Ini adalah tag penutup untuk formulir HTML.

<?php: Ini adalah tag pembuka untuk blok kode PHP.

if (\$\_SERVER["REQUEST\_METHOD"] == "POST") {: Ini adalah kondisi yang hanya akan dijalankan jika metode permintaan adalah POST, yaitu, jika formulir telah disubmit.

\$nama1 = \$\_POST['nama1'];: Ini mengambil nilai dari input field "nama1" dan
menyimpannya dalam variabel \$nama1.

\$nama = array(\$nama1, \$nama2, \$nama3);: Ini membuat array dengan nama
yang dimasukkan oleh pengguna.

sort(\$nama, SORT\_STRING | SORT\_FLAG\_CASE);: Ini mengurutkan array
\$nama secara alfabetis, tanpa memperhatikan huruf besar atau kecil.

echo "Output: <br/> : Ini mencetak string "Output: " ke halaman web.

echo \$nama[0] . "<br/>: Ini mencetak nama pertama yang diurutkan ke halaman web.

: Ini adalah penutup blok kode PHP dan kondisi if.

?>: Ini adalah tag penutup untuk blok kode PHP.

</body>: Ini adalah tag penutup untuk bagian <body> dari dokumen HTML.

</html>: Ini adalah tag penutup untuk dokumen HTML, yang menandai akhir dari dokumen HTML.

#### D. Tautan Git

Berikut adalah tautan untuk source code yang telah dibuat. <a href="https://github.com/Nizarali11/pemrograman-II-web-II.git">https://github.com/Nizarali11/pemrograman-II-web-II.git</a>

# **SOAL 2**

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

Nama:		*
Nim:	*	,
Jenis Kelamin :*	_	
O Laki-Laki		
O Perempuan		
Submit		
table soal 2		

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 tida	ik boleh kosong
O Lal	ci-Laki	
O Per	empuan	
Submi	t	

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

Nama:	Muhammad Fulan		*
Nim: 1	23456	*	
Jenis K	lelamin :*		
<ul><li>Lal</li></ul>	ci-Laki		
O Per	empuan		
Submi	t		

# Output:

Muhammad Fulan 123456 Laki-laki

Simpan dengan nama file: PRAK202.php

```
<!DOCTYPE html>
1
2
     <h+m1>
3
     <head>
4
         <title>Form Input</title>
5
         <style>
6
7
8
             .required {
9
                 color: red;
10
11
             .error {
12
                 color: red;
13
                 margin-left: 10px;
14
15
         </style>
     </head>
16
17
     <body>
18
         <?php
19
         $error_nim = $error_nama = $error_kelamin = '';
20
         if($ SERVER["REQUEST METHOD"] == "POST")
21
22
             if(empty($ POST['nama'])){
                  $error nama = "nama tidak boleh kosong";
23
24
25
26
             if(empty($_POST['nim'])){
27
                  $error nim = "nim tidak boleh kosong";
28
29
30
             if(empty($ POST['jenis kelamin'])){
                 $error kelamin = "jenis kelamin tidak boleh kosong";
31
32
33
34
35
36
         <div class="container">
37
             <form method="post" action="">
                 <div class="input-container">
38
39
                      <label for="nama">Nama:</label>
                      <input type="text" id="nama" name="nama">
40
                      <span class="required">*</span>
41
                      <span class="error" id="nama-error"></span>
42
43
                  </div>
44
                  <div class="input-container">
4.5
                      <label for="nim">NIM:</label>
46
                      <input type="text" id="nim" name="nim">
47
                      <span class="required">*</span>
48
                      <span class="error" id="nim-error"></span>
49
                  </div>
50
                                   Kelamin:<span
                 <label>Jenis
                                                      class="required">*</span><span
51
     class="error" id="jenis-kelamin-error"></span></label><br>
52
                  <input
                            type="radio"
                                             id="laki-laki"
                                                                name="jenis kelamin"
53
     value="Laki-laki">
54
                  <label for="laki-laki">Laki-laki</label><br>
                            type="radio"
55
                                             id="perempuan"
                                                                name="jenis kelamin"
                 <input
56
     value="Perempuan">
57
                 <label for="perempuan">Perempuan</label><br>
58
59
                  <input type="submit" value="Submit">
60
             </form>
```

```
61
         </div>
62
63
         <?php
         if ($ SERVER["REQUEST METHOD"] == "POST") {
64
65
              $nama = $_POST['nama'];
66
              n = \sqrt{POST['nim']};
67
              if(isset($_POST['jenis_kelamin'])){
68
                  $jenis kelamin = $ POST['jenis kelamin'];
69
70
71
              $error = false;
72
              if (empty($nama)) {
73
                  $error = true;
74
                  $namaError = "Nama tidak boleh kosong!";
75
76
              if (empty($nim)) {
77
                  $error = true;
                  $nimError = "NIM tidak boleh kosong!";
78
79
80
              if (empty($jenis kelamin)) {
81
                  $error = true;
82
                  $jenisKelaminError = "Jenis kelamin tidak boleh kosong!";
83
84
85
             if ($error) {
86
                  if(!empty($namaError)){
87
                      echo "<script>document.getElementById('nama-error').innerHTML
88
     = '" . $namaError . "';</script>";
89
90
                  if (!empty($nimError)) {
                      echo "<script>document.getElementById('nim-error').innerHTML
91
     = '" . $nimError . "';</script>";
92
93
94
                  if (!empty($jenisKelaminError)) {
                                "<script>document.getElementById('jenis-kelamin-
95
                      echo
     error').innerHTML = '" . $jenisKelaminError . "';</script>";
96
97
98
              } else {
                  echo "Nama: " . $nama . "<br>";
echo "NIM: " . $nim . "<br>";
99
100
                  echo "Jenis Kelamin: " . $jenis_kelamin . "<br>";
101
102
103
         }
104
         ?>
     </body>
105
106
     </html>
```

Nama:	*
NIM:	* NIM tidak boleh kosong!
Jenis Kelamin:* Jenis kelamin	tidak boleh kosong!
O Laki-laki	
O Perempuan	
Submit	
Nama:	*
NIM:	*
Jenis Kelamin:*	_
O Laki-laki	
O Perempuan	
Submit	
Nama: nizar ali	

NIM: 2210817310012 Jenis Kelamin: Laki-laki

output gambar modul 2 soal 2

# C. Pembahasan

<!DOCTYPE html>: Baris ini mendeklarasikan jenis dokumen dan versi HTML.

<html>: Ini adalah tag pembuka untuk dokumen HTML.

<head>: Ini adalah tag pembuka untuk bagian <head> dari dokumen HTML.

<title>Form Input</title>: Ini menetapkan judul halaman web, yang ditampilkan
pada tab browser.

<style>: Ini adalah tag pembuka untuk blok kode CSS.

.required { color: red; }: Ini adalah aturan CSS yang mengubah warna teks elemen dengan kelas required menjadi merah.

.error { color: red; }: Ini adalah aturan CSS yang mengubah warna teks elemen dengan kelas error menjadi merah.

</style>: Ini adalah tag penutup untuk blok kode CSS.

</head>: Ini adalah tag penutup untuk bagian <head> dari dokumen HTML.

<br/><body>: Ini adalah tag pembuka untuk bagian <body> dari dokumen HTML.

<form method="post" action="">: Ini adalah formulir HTML yang
menggunakan metode POST untuk mengirim data ke halaman yang sama ketika pengguna
menekan tombol submit.

```
<label>for="nama">Nama:<span</pre>
```

class="required">\*</span></label><br>: Ini adalah label untuk input field "Nama". Tanda bintang merah menunjukkan bahwa ini adalah field yang diperlukan.

<input type="text" id="nama" name="nama" required><br>: Ini adalah
input field untuk "Nama". Atribut required berarti pengguna harus mengisi field ini sebelum
mengirim formulir.

<input type="submit" value="Submit">: Ini adalah tombol submit untuk
formulir. Ketika diklik, data formulir akan dikirim.

</form>: Ini adalah tag penutup untuk formulir HTML.

<?php: Ini adalah tag pembuka untuk blok kode PHP.

if (\$\_SERVER["REQUEST\_METHOD"] == "POST") {: Ini adalah kondisi yang hanya akan dijalankan jika metode permintaan adalah POST, yaitu, jika formulir telah disubmit.

\$nama = \$\_POST['nama'];: Ini mengambil nilai dari input field "nama" dan
menyimpannya dalam variabel \$nama.

if (empty(\$nama)) { echo "Error: Nama tidak boleh kosong!"; }: Jika variabel \$nama kosong, maka pesan error akan ditampilkan.

if (!empty(\$nama) && !empty(\$nim) && !empty(\$jenis\_kelamin)) {
echo "Nama: " . \$nama . "<br>"; echo "NIM: " . \$nim . "<br>";
echo "Jenis Kelamin: " . \$jenis\_kelamin . "<br>"; }: Jika semua
variabel tidak kosong, maka nilai-nilai tersebut akan ditampilkan di halaman web.

}: Ini adalah penutup blok kode PHP dan kondisi if.

?>: Ini adalah tag penutup untuk blok kode PHP.

</body>: Ini adalah tag penutup untuk bagian <body> dari dokumen HTML.

</html>: Ini adalah tag penutup untuk dokumen HTML, yang menandai akhir dari dokumen HTML.

#### D. Tautan Git

Berikut adalah tautan untuk source code yang telah dibuat. <a href="https://github.com/Nizarali11/pemrograman-II-web-II.git">https://github.com/Nizarali11/pemrograman-II-web-II.git</a>

# SOAL 3

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

Output yang diinginkan:

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

# Hasil Konversi: 136.4 °F

table soal 3

Simpan dengan nama file: PRAK203.php

```
<!DOCTYPE html>
1
2
    <html>
3
    <head>
4
         <title>Konversi Suhu</title>
5
6
         <style>
7
             .form-control {
8
                 display: flex;
9
                 align-items: center;
10
                 justify-content: flex-start;
11
                 gap: 10px;
12
13
         </style>
14
    </head>
15
    <body>
17
         <form method="post" action="">
18
19
             <div class="form-control">
20
                 <label for="nilai">Nilai:</label>
21
                 <input type="text" id="nilai" name="nilai"</pre>
22
    required>
23
             </div>
```

```
<label>Dari:</label><br>
24
25
             <div class="form-control">
26
                 <input type="radio" id="C" name="dari suhu"</pre>
    value="C">
27
28
                 <label for="C">Celcius</label>
29
             </div>
30
             <div class="form-control">
31
                 <input type="radio" id="F" name="dari suhu"</pre>
    value="F">
32
33
                 <label for="F">Fahrenheit</label>
34
             </div>
35
             <div class="form-control">
36
                 <input type="radio" id="Re" name="dari suhu"</pre>
    value="Re">
37
38
                 <label for="Re">Reamur</label>
39
             </div>
40
             <div class="form-control">
                 <input type="radio" id="K" name="dari suhu"</pre>
41
42
    value="K">
43
                 <label for="K">Kelvin</label>
44
             </div>
45
             <label>Ke:</label><br>
46
             <div class="form-control">
47
                 <input type="radio" id="C2" name="ke suhu"</pre>
48
    value="C">
49
                 <label for="C2">Celcius</label>
50
             </div>
51
             <div class="form-control">
52
                 <input type="radio" id="F2" name="ke suhu"</pre>
    value="F">
53
54
                 <label for="F2">Fahrenheit</label>
55
             </div>
56
             <div class="form-control">
57
                 <input type="radio" id="Re2" name="ke suhu"</pre>
58
    value="Re">
59
                 <label for="Re2">Reamur</label>
60
             </div>
61
             <div class="form-control">
62
                 <input type="radio" id="K2" name="ke suhu"</pre>
63
    value="K">
64
                 <label for="K2">Kelvin</label>
65
             </div>
66
             <input type="submit" value="Konversi">
67
        </form>
68
69
    <?php
70
    function konversi suhu ($nilai, $dari suhu, $ke suhu) {
```

```
71
         switch ($dari suhu) {
             case "C":
72
73
                 if ($ke suhu == "F") {
74
                     return (\$nilai * 9/5) + 32;
75
                 } elseif ($ke suhu == "Re") {
76
                     return $nilai * 4/5;
77
                 } elseif ($ke suhu == "K") {
78
                     return $nilai + 273.15;
79
80
                 break;
81
             case "F":
82
                 if ($ke suhu == "C") {
83
                     return ($nilai - 32) * 5/9;
84
                 } elseif ($ke suhu == "Re") {
85
                     return ($nilai - 32) * 4/9;
86
                 } elseif ($ke suhu == "K") {
87
                     return (\$nilai - 32) * 5/9 + 273.15;
88
                 }
89
                 break;
             case "Re":
90
91
                 if (\$ke suhu == "C") {
92
                     return $nilai * 5/4;
93
                 } elseif ($ke suhu == "F") {
94
                     return $nilai * 9/4 + 32;
95
                 } elseif ($ke suhu == "K") {
96
                     return $nilai * 5/4 + 273.15;
97
                 }
98
                 break;
             case "K":
99
100
                 if ($ke suhu == "C") {
101
                     return $nilai - 273.15;
                 } elseif ($ke suhu == "F") {
102
103
                     return (\$nilai - 273.15) * 9/5 + 32;
104
                 } elseif ($ke suhu == "Re") {
105
                     return ($nilai - 273.15) * 4/5;
106
107
                 break;
108
         return "Konversi tidak valid";
109
110
111
    if ($ SERVER["REQUEST METHOD"] == "POST") {
112
113
         $nilai = $ POST['nilai'];
114
         $dari suhu = $ POST['dari suhu'];
115
         $ke suhu = $ POST['ke suhu'];
116
         $hasil konversi = konversi suhu($nilai, $dari suhu,
117
    $ke suhu);
```

```
118 echo "Hasil Konversi: " . $hasil_konversi . " °F";
119 }
120 ?>
121 </body>
122 </html>
```

Nila	i:
Dari	:
$\circ$	Celcius
$\circ$	Fahrenheit
$\circ$	Reamur
$\circ$	Kelvin
Ke:	
$\circ$	Celcius
$\circ$	Fahrenheit
$\circ$	Reamur
$\circ$	Kelvin
Kor	nversi
Hasi	il Konversi: 136.4 °F

output gambar modul 2 soal 3

### C. Pembahasan

<!DOCTYPE html>: Baris ini mendeklarasikan jenis dokumen dan versi HTML.

<html>: Ini adalah tag pembuka untuk dokumen HTML.

<head>: Ini adalah tag pembuka untuk bagian <head> dari dokumen HTML.

<title>Konversi Suhu</title>: Ini menetapkan judul halaman web, yang ditampilkan pada tab browser.

</head>: Ini adalah tag penutup untuk bagian <head> dari dokumen HTML.

<br/><body>: Ini adalah tag pembuka untuk bagian <body> dari dokumen HTML.

<form method="post" action="">: Ini adalah formulir HTML yang
menggunakan metode POST untuk mengirim data ke halaman yang sama ketika pengguna
menekan tombol submit.

<label for="nilai">Nilai:</label>: Ini adalah label untuk input field "Nilai".

<input type="text" id="nilai" name="nilai" required><br>: Ini
adalah input field untuk "Nilai". Atribut required berarti pengguna harus mengisi field ini
sebelum mengirim formulir.

<input type="radio" id="C" name="dari\_suhu" value="C">: Ini adalah
radio button untuk memilih "Celcius" sebagai suhu awal.

<input type="submit" value="Konversi">: Ini adalah tombol submit untuk
formulir. Ketika diklik, data formulir akan dikirim.

</form>: Ini adalah tag penutup untuk formulir HTML.

<?php: Ini adalah tag pembuka untuk blok kode PHP.

function konversi\_suhu (\$nilai, \$dari\_suhu, \$ke\_suhu) {: Iniadalah deklarasi fungsi konversi\_suhu yang menerima tiga parameter: \$nilai, \$dari\_suhu, dan \$ke suhu.

switch (\$dari\_suhu) {: Ini adalah pernyataan switch yang akan mengevaluasi variabel \$dari suhu.

case "C":: Ini adalah kasus di mana \$dari suhu adalah "C" (Celcius).

return (\$nilai \* 9/5) + 32;: Ini adalah rumus konversi dari Celcius ke Fahrenheit.

break; : Ini mengakhiri kasus saat ini dalam pernyataan switch.

return "Konversi tidak valid";: Ini adalah pesan yang dikembalikan jika tidak ada kasus yang cocok dalam pernyataan switch.

if (\$\_SERVER["REQUEST\_METHOD"] == "POST") {: Ini adalah kondisi yang hanya akan dijalankan jika metode permintaan adalah POST, yaitu, jika formulir telah disubmit.

\$hasil\_konversi = konversi\_suhu(\$nilai, \$dari\_suhu, \$ke\_suhu);: Ini memanggil fungsi konversi\_suhu dengan parameter yang diperoleh dari formulir, dan menyimpan hasilnya dalam variabel \$hasil\_konversi.

echo "Hasil Konversi: " . \$hasil\_konversi . " °F";: Ini mencetak hasil konversi ke halaman web.

: Ini adalah penutup blok kode PHP dan kondisi if.

?>: Ini adalah tag penutup untuk blok kode PHP.

</body>: Ini adalah tag penutup untuk bagian <body> dari dokumen HTML.

</html>: Ini adalah tag penutup untuk dokumen HTML, yang menandai akhir dari dokumen HTML.

# D. Tautan Git

Berikut adalah tautan untuk source code yang telah dibuat. https://github.com/Nizarali11/pemrograman-II-web-II.git

# SOAL 4

4. 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
Konver	rsi

# Hasil: belasan

table soal 4

Simpan dengan nama file: PRAK204.php

```
flex-direction: column;
9
                align-items: flex-start;
10
                gap: 10px;
11
            }
12
            .input-container {
13
                display: flex;
14
                align-items: center;
15
                justify-content: flex-start;
16
                gap: 10px;
17
            }
18
       </style>
19
   </head>
20
   <body>
21
       <form action="" method="post" class="form-container">
22
            <div class="input-container">
23
                <label
                                        for="bilangan">Masukkan
24
   Bilangan:</label>
25
                                                  id="bilangan"
                <input
                            type="number"
26
   name="bilangan" min="0" max="1000">
27
            </div>
28
            <input type="submit" value="Konversi">
29
       </form>
30
31
       <div id="result">
32
       <?php
       if ($ SERVER["REQUEST METHOD"] == "POST") {
33
34
            $bilangan = $ POST["bilangan"];
35
            echo ejaanBilangan ($bilangan);
36
37
38
       function ejaanBilangan($bilangan) {
39
            if ($bilangan >= 1000) {
40
                return
                          "Anda
                                  Menginput
                                              Melebihi
                                                           Limit
41
   Bilangan";
42
            } elseif ($bilangan >= 632) {
43
                return "Ratusan";
44
            } elseif ($bilangan >= 100) {
                       "Anda
45
                return
                                 Menginput
                                              Melebihi
                                                           Limit
46
   Bilangan";
47
            } elseif ($bilangan >= 20) {
48
                return "Puluhan";
49
            } elseif ($bilangan >= 10) {
50
                return "Belasan";
51
            } elseif ($bilangan > 1) {
52
                return "Satuan";
            } elseif ($bilangan > 0) {
53
54
                return "Nol";
```

Masukkan Bilangan: 3 \$

Konversi

Satuan

Masukkan Bilangan: 13 🛊

Konversi

Belasan

Masukkan Bilangan: 632 \$

Konversi

Ratusan

Masukkan Bilangan: 1000 🛊

Konversi

Anda Menginput Melebihi Limit Bilangan

Masukkan Bilangan: 0 🛊

Konversi

Nol

output gambar modul 2 soal 4

### C. Pembahasan

<!DOCTYPE html>: Baris ini mendeklarasikan jenis dokumen dan versi HTML.

<html>: Ini adalah tag pembuka untuk dokumen HTML.

- <head>: Ini adalah tag pembuka untuk bagian <head> dari dokumen HTML.
- <title>Konversi Suhu</title>: Ini menetapkan judul halaman web, yang ditampilkan pada tab browser.
- <style>: Ini adalah tag pembuka untuk blok kode CSS.
- .form-container dan .input-container: Ini adalah aturan CSS yang mengatur tata letak formulir dan input field.
- </style>: Ini adalah tag penutup untuk blok kode CSS.
- </head>: Ini adalah tag penutup untuk bagian <head> dari dokumen HTML.
- <br/><body>: Ini adalah tag pembuka untuk bagian <body> dari dokumen HTML.
- <form action="" method="post" class="form-container">: Ini adalah
  formulir HTML yang menggunakan metode POST untuk mengirim data ke halaman yang
  sama ketika pengguna menekan tombol submit.
- <input type="number" id="bilangan" name="bilangan" min="0"
  max="999">: Ini adalah input field untuk "Bilangan". Pengguna dapat memasukkan
  angka di sini.
- <input type="submit" value="Konversi">: Ini adalah tombol submit untuk
  formulir. Ketika diklik, data formulir akan dikirim.
- </form>: Ini adalah tag penutup untuk formulir HTML.
- <?php: Ini adalah tag pembuka untuk blok kode PHP.
- if (\$\_SERVER["REQUEST\_METHOD"] == "POST") {: Ini adalah kondisi yang hanya akan dijalankan jika metode permintaan adalah POST, yaitu, jika formulir telah disubmit.
- \$bilangan = \$\_POST["bilangan"];: Ini mengambil nilai dari input field
  "bilangan" dan menyimpannya dalam variabel \$bilangan.
- echo ejaanBilangan (\$bilangan); : Ini memanggil fungsi ejaanBilangan dengan parameter \$bilangan, dan mencetak hasilnya ke halaman web.
- function ejaanBilangan(\$bilangan){: Ini adalah deklarasi fungsi ejaanBilangan yang menerima satu parameter: \$bilangan.
- if (\$bilangan >= 632) { return "Ratusan"; }: Jika \$bilangan lebih besar atau sama dengan 632, fungsi akan mengembalikan string "Ratusan".
- return "Nol";: Jika tidak ada kondisi lain yang cocok, fungsi akan mengembalikan string "Nol".

- }: Ini adalah penutup blok kode PHP dan kondisi if.
- ?>: Ini adalah tag penutup untuk blok kode PHP.
- </body>: Ini adalah tag penutup untuk bagian <body> dari dokumen HTML.
- </html>: Ini adalah tag penutup untuk dokumen HTML, yang menandai akhir dari dokumen HTML.

# D. Tautan Git

Berikut adalah tautan untuk source code yang telah dibuat. <a href="https://github.com/Nizarali11/pemrograman-II-web-II.git">https://github.com/Nizarali11/pemrograman-II-web-II.git</a>