LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB II MODUL 1



VARIABEL, OPERATOR, DAN ARRAY

Oleh:

Muhammad Firda Ryanifar NIM. 2010817310003

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT MARET 2022

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN Web II MODUL 1

Laporan Praktikum Pemrograman Web II Modul 1: Variabel, Operator, dan Array ini disusun sebagai syarat lulus mata kuliah Praktikum Pemrograman Web II. Laporan Prakitkum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : Muhammad Firda Ryanifar

NIM : 2010817310003

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

LEMBA	AR PENGESAHAN	. 2	
DAFTA	R ISI	. 3	
DAFTA	DAFTAR GAMBAR		
SOAL 1		. 5	
A.	Source Code	. 5	
B.	Output Program	. 5	
C.	Pembahasan	. 5	
SOAL 2)	6	
A.	Source Code	6	
B.	Output Program	6	
C.	Pembahasan	6	
SOAL 3		. 7	
A.	Source Code	. 7	
B.	Output Program	. 7	
C.	Pembahasan	. 7	
SOAL 4		8	
A.	Source Code	8	
B.	Output Program	9	
C.	Pembahasan	9	
SOAL 5	5	10	
A.	Source Code	10	
B.	Output Program	11	
C	Pembahasan	11	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Screenshot Hasil Jawaban Soal 1	5
Gambar 2. Screenshot Hasil Jawaban Soal 2	5
Gambar 3. Screenshot Hasil Jawaban Soal 3	
Gambar 4. Screenshot Hasil Jawaban Soal 4	
Gambar 5. Screenshot Hasil Jawaban Soal 5	

Buatlah program yang dapat mencetak kaliman "Hello World in PHP" menggunakan Bahasa pemrograman PHP

Output Hello World in PHP Nama Praktikan : {diganti Nama Anda} NIM : {diganti NIM anda}

Simpan dengan nama file: PRAK101.php

A. Source Code

B. Output Program

```
Hello world in PHP
Nama Praktikan : Muhammad Firda Ryanifar
NIM : 2010817310003
```

Gambar 1. Screenshot Hasil Jawaban Soal 1

C. Pembahasan

Pada baris [1], syntax <?php digunakan untuk menandakan Bahasa pemrograman PHP. Pada baris [2], terdapat echo sebagai perintah untuk menampilkan teks. Pada baris [2], terdapat tag

br> untuk menaruh baris berikutnya ke bagian bawah baris sebelumnya.

Buatlah program dengan Bahasa pemrograman PHP yang dapat menghitung volume bangun ruang dan menampilkan hasilnya dengan 3 desimal dibelakang koma. Parameter awal yang diperlukan dideklarasikan secara **statis**. Bangun ruang yang digunakan disesuaikan dengan ketentuan berikut:

- NIM dengan akhiran 0/1 : Bangun ruang tabung
- NIM dengan akhiran 2/3 : Bangun ruang kerucut
- NIM dengan akhiran 4/5 : Bangun ruang bola
- NIM dengan akhiran 6/7 : Bangun ruang prisma alas segitiga
- NIM dengan akhiran 8/9 : Bangun ruang limas alas persegi panjang

Gunakan nilai berikut yang diperlukan	Output
sesuai bangun ruang	
Jari-jari = 4.2	? m3
Tinggi = 5.4	
Panjang = 8.9	
Lebar = 14.7	
Sisi = 7.9	

Simpan dengan nama file: PRAK102.php

A. Source Code

B. Output Program

```
99.701 m3
```

Gambar 2. Screenshot Hasil Jawaban Soal 2

C. Pembahasan

Pada baris [2], terdapat \$r sebagai variable dari jari-jari. Kemudian pada baris [3], terdapat \$t sebagai variable dari tinggi. Pada baris [5], terdapat \$volumeKerucut untuk menghitung volume kerucut. Pada baris [7], terdapat echo \$hasil." m3" untuk menampilkan hasil perhitungan dengan angka 3 desimal dibelakang koma.

Buatlah program dalam Bahasa pemrograman PHP yang dapat mengkonversi nilai suhu celcius menjadi Reamur, Fahrenheit, dan Kelvin. Tampilkan hasilnya dengan format 4 desimal dibelakang koma. Nilai input dideklarasikan secara **statis**.

Input	Output
Celcius = 37.841	Fahrenheit (F) = 100.1136
	Reamur (R) = 30.2728
	Kelvin(K) = 310.991

Simpan dengan nama file: PRAK102.php

A. Source Code

```
1
   <?php
2
        c=37.841;
3
4
        f=(9/5*c)+32;
5
        r=4/5*$c;
6
        k=273+c;
7
8
        echo "Fahrenheit (F) = " . round ($f,4) . "<br>";
9
        echo "Reamur (R) = " . round (\$r,4) . "\brue{true};
10
        echo "Kelvin (K) = " . round (\$k,4) . "<br>";
11
     ?>
```

B. Output Program

```
Fahrenheit (F) = 100.1138
Reamur (R) = 30.2728
Kelvin (K) = 310.841
```

Gambar 3. Screenshot Hasil Jawaban Soal 3

C. Pembahasan

Pada baris [2], terdapat c sebagai variable dari celcius. Pada baris [4], terdapat f = (9/5*f)+32 untuk menghitung suhu dalam Fahrenheit yang berisikan operasi perhitungan. Pada baris [8], terdapat round (f, 4) untuk menampilkan hasil perhitungan pada variabel dengan angka 4 desimal di belakang koma, begitu pula pada baris [9] dan baris [10].

Buatlah program dalam Bahasa pemrograman PHP yang menampilkan daftar data seperti ditunjukkan pada Gambar 1. Gunakan indexed array dalam implementasinya serta Gunakan kombinasi HTML, CSS dan PHP.

Daftar Smartphone Samsung	
Samsung Galaxy S22	
Samsung Galaxy S22+	
Samsung Galaxy A03	
Samsung Galaxy Xcover5	

Simpan dengan nama file: PRAK102.php

A. Source Code

```
1
   <html>
2
      <head>
3
         <style type = text/css>
4
          table, tr, td{
5
             border: 1px solid;
6
             width: 210px;
7
8
          </style>
9
      </head>
10
      <body>
11
         <?php
12
             $smartphone = ['Samsung Galaxy S22',
13
   Galaxy S22+', 'Samsung Galaxy A03', 'Samsung Galaxy Xcover 5'];
14
15
         16
          17
             <b>Daftar Smartphone Samsung</b>
         18
19
         20
             <?php echo $smartphone[0] ?>
21
         22
         <?php echo $smartphone[1] ?>
23
24
         25
         <?php echo $smartphone[2] ?>
26
27
         28
          29
             <?php echo $smartphone[3] ?>
30
          31
      </body>
32
   </html>
```

B. Output Program

Daftar Smartphone Samsung	
Samsung Galaxy S22	
Samsung Galaxy S22+	
Samsung Galaxy A03	
Samsung Galaxy Xcover 5	

Gambar 4. Screenshot Hasil Jawaban Soal 4

C. Pembahasan

Buatlah program dalam Bahasa pemrograman PHP yang menampilkan daftar data seperti ditunjukkan pada Gambar 1. Gunakan associative array dalam implementasinya serta Gunakan kombinasi HTML, CSS dan PHP.

Samsung Galaxy S22 Samsung Galaxy S22+ Samsung Galaxy A03

Samsung Galaxy Xcover5

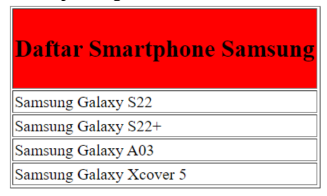
Simpan dengan nama file: PRAK102.php

A. Source Code

```
1
   <ht.ml>
2
      <head>
3
         <style type = "text/css">
4
             table th{
5
                background-color: red;
6
7
         </style>
8
      </head>
9
      <body>
10
         <?php
11
             \$smartphone = [2 => 'Samsung Galaxy S22', 4 =>
12
   'Samsung Galaxy S22+', 6 => 'Samsung Galaxy A03', 8 => 'Samsung
13
   Galaxy Xcover 5'];
14
         ?>
15
         16
         <tr height = "80px">
17
             <b><font
                           size
                                  ="5">Daftar
                                               Smartphone
  Samsung</font></b>
18
19
         20
         <?php echo $smartphone[2] ?>
21
22
         23
         24
             <?php echo $smartphone[4] ?>
         25
26
         27
             <?php echo $smartphone[6] ?>
28
         29
         30
             <?php echo $smartphone[8] ?>
```

31		
32		
33		

B. Output Program



Gambar 5. Screenshot Hasil Jawaban Soal 5

C. Pembahasan

Pada baris [11], terdapat \$smartphone = [2 => 'Samsung Galaxy S22', 4 => 'Samsung Galaxy S22+', 6 => 'Samsung Galaxy A03', 8 => 'Samsung Galaxy Xcover 5'] untuk membuat associative array. Pada baris [16], terdapat untuk menentukan tinggi tabel. Pada baris [16], terdapat untuk menampilkan teks bold dan pada baris [16], terdapat

 untuk menentukan ukuran font.