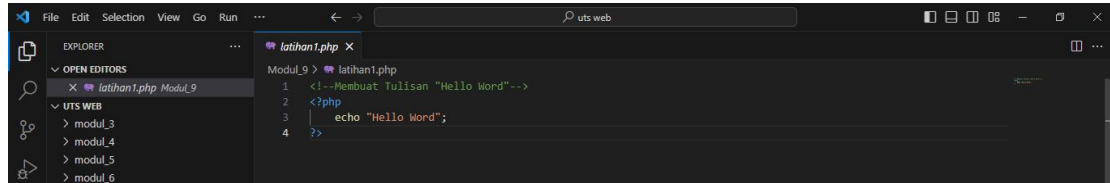


Laporan praktikum modul 9 PHP

Intan nur indah sari
2105101033
5B TIF

1. Latihan 1 membuat tulisan hello word

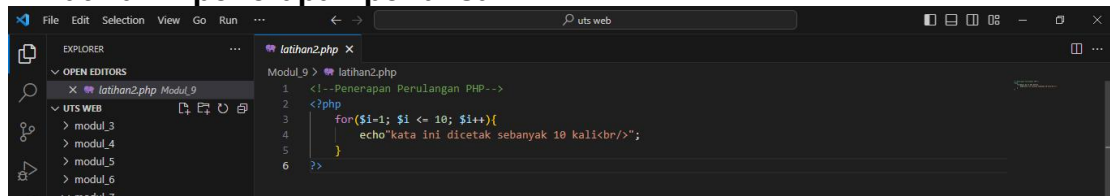


```
1 <!--Membuat Tulisan "Hello Word"-->
2 <?php
3     echo "Hello Word";
4 ?>
```

Hasil run



2. Latihan 2 penerapan penulisa PHP

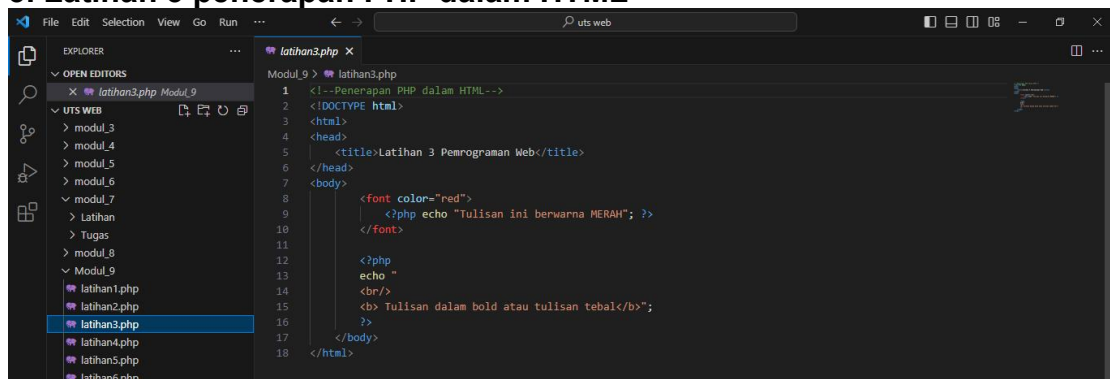


```
1 <!--Penerapan Perulangan PHP-->
2 <?php
3     for($i=1; $i <= 10; $i++){
4         echo"kata ini dicetak sebanyak 10 kali<br/>";
5     }
6 ?>
```

Hasil run



3. Latihan 3 penerapan PHP dalam HTML

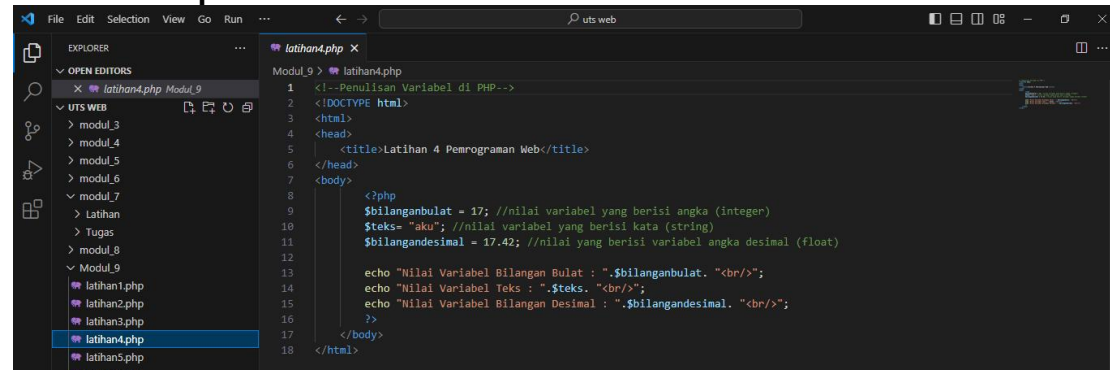


```
1 <!--Penerapan PHP dalam HTML-->
2 <!DOCTYPE html>
3 <html>
4 <head>
5 <title>Latihan 3 Pemrograman Web</title>
6 </head>
7 <body>
8 <font color="red">
9 <?php echo "Tulisan ini berwarna MERAH"; >
10 </font>
11 <br/>
12 <?php
13 echo "
14 <br/>
15 <b> Tulisan dalam bold atau tulisan tebal</b>";
16 </body>
17 </html>
```

Hasil run



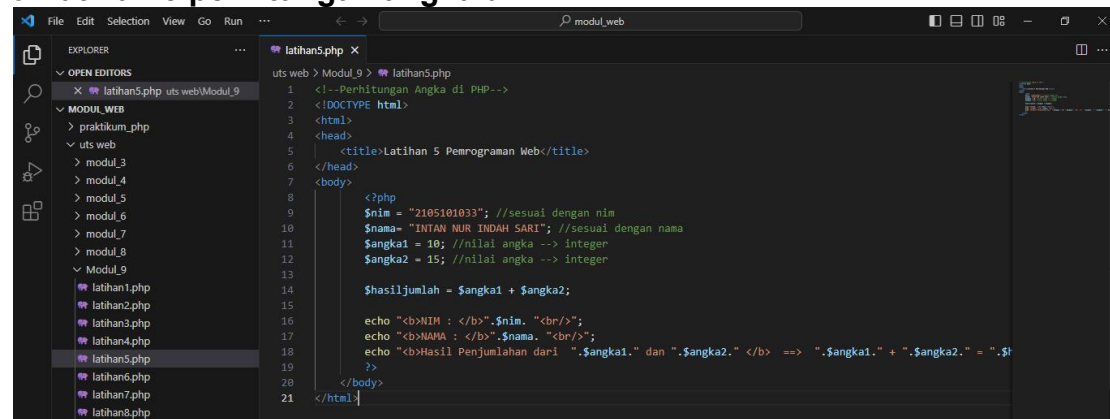
4. Latihan 4 penulisan variabel di PHP



Hasil run



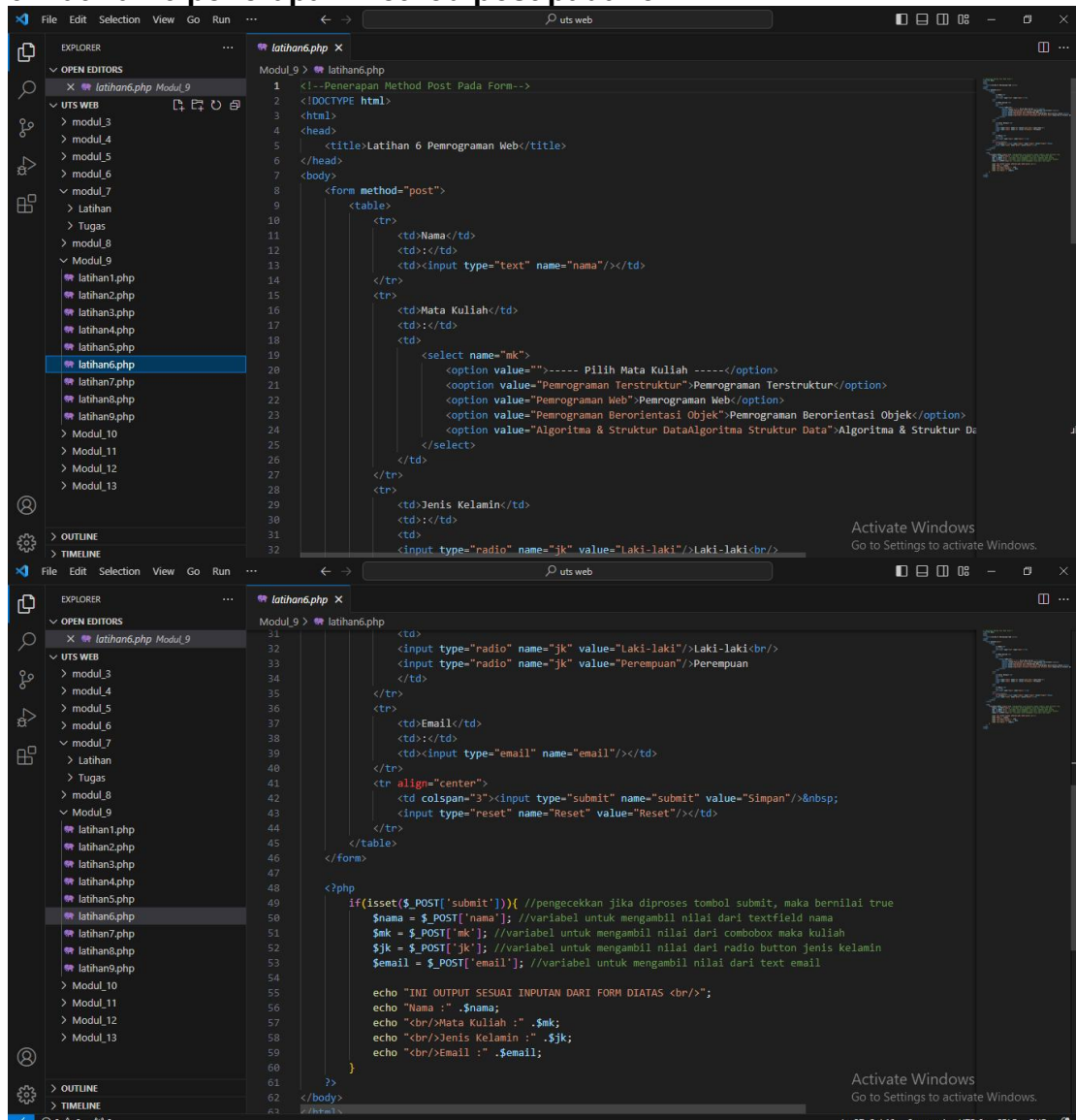
5. Latihan 5 perhitungan angka di PHP



Hasil run



6. Latihan 6 penerapan method post pada form



```
1 <!--Penerapan Method Post Pada Form-->
2 <!DOCTYPE html>
3 <html>
4 <head>
5 <title>Latihan 6 Pemrograman Web</title>
6 </head>
7 <body>
8 <form method="post">
9 <table>
10 <tr>
11 <td>Nama</td>
12 <td><input type="text" name="nama"/></td>
13 </tr>
14 <tr>
15 <td>Mata Kuliah</td>
16 <td><select name="mk">
17 <option value="">----- Pilih Mata Kuliah -----</option>
18 <option value="Pemrograman Terstruktur">Pemrograman Terstruktur</option>
19 <option value="Pemrograman Web">Pemrograman Web</option>
20 <option value="Pemrograman Berorientasi Objek">Pemrograman Berorientasi Objek</option>
21 <option value="Algoritma & Struktur Data">Algoritma & Struktur Data</option>
22 </select>
23 </td>
24 </tr>
25 <tr>
26 <td>Jenis Kelamin</td>
27 <td><input type="radio" name="jk" value="Laki-laki"/>Laki-laki<br>
28 <input type="radio" name="jk" value="Perempuan"/>Perempuan
29 </td>
30 </tr>
31 <tr>
32 <td>Email</td>
33 <td><input type="email" name="email"/></td>
34 </tr>
35 <tr align="center">
36 <td colspan="2"><input type="submit" name="submit" value="Simpan"/>&nbsp;&nbsp;&nbsp;&
37 <input type="reset" name="Reset" value="Reset"/></td>
38 </tr>
39 </table>
40 </form>
41 <?php
42 if(isset($_POST['submit'])) { //pengecekan jika diproses tombol submit, maka bernilai true
43 $nama = $_POST['nama']; //variabel untuk mengambil nilai dari textfield nama
44 $mk = $_POST['mk']; //variabel untuk mengambil nilai dari combobox mata kuliah
45 $jk = $_POST['jk']; //variabel untuk mengambil nilai dari radio button jenis kelamin
46 $email = $_POST['email']; //variabel untuk mengambil nilai dari text email
47
48 echo "INI OUTPUT SESUAI INPUTAN DARI FORM DIATAS <br/>";
49 echo "Nama : " . $nama;
50 echo "<br/>Mata Kuliah : " . $mk;
51 echo "<br/>Jenis Kelamin : " . $jk;
52 echo "<br/>Email : " . $email;
53 }
54 <?>
55 </body>
56 </html>
```

Hasil run



Latihan 6 Pemrograman Web

localhost/Modul_9/latihan6.php

Nama :

Mata Kuliah :

Jenis Kelamin : ☐ Laki-laki ☐ Perempuan

Email :

INI OUTPUT SESUAI INPUTAN DARI FORM DIATAS

Nama : intan nur indah sari

Mata Kuliah : Pemrograman Web

Jenis Kelamin : Perempuan

Email : admin@gmail.com

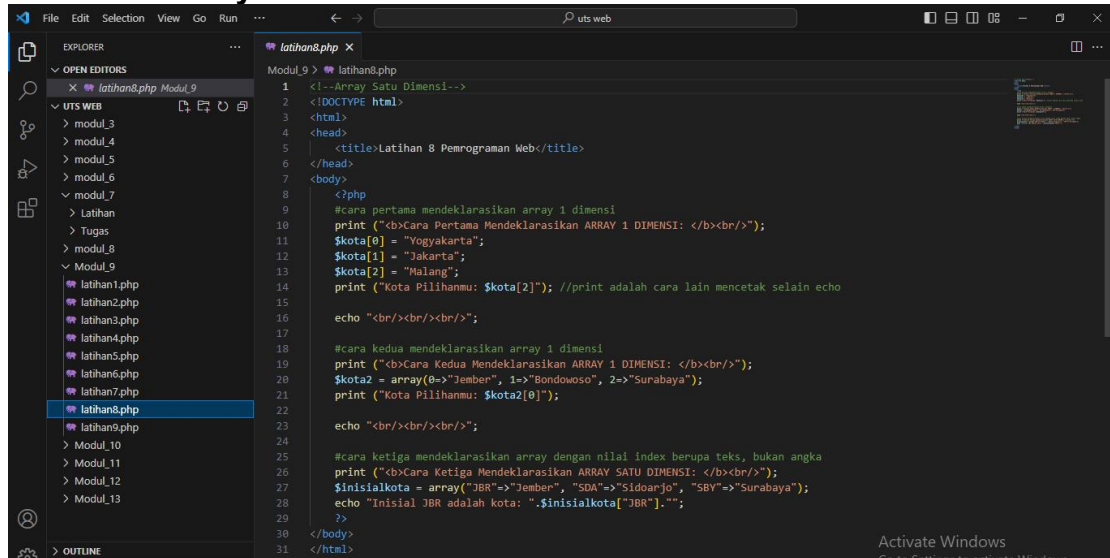
7. Latihan 7 penerapan method get pada form

```
1 <!--Penerapan Method Get Pada Form-->
2 <!DOCTYPE html>
3 <html>
4 <head>
5 <title>Latihan 7 Pemrograman Web</title>
6 </head>
7 <body>
8 <form method="get">
9 <table>
10 <tr>
11 <td>Nama</td>
12 <td><input type="text" name="nama"/></td>
13 </tr>
14 <tr>
15 <td>NIM</td>
16 <td><input type="text" name="nim"/></td>
17 </tr>
18 <tr align="center">
19 <td colspan="3"><input type="submit" name="submit" value="Simpan"/>&nbsp;<input type="reset" name="Reset" value="Reset"/></td>
20 </tr>
21 </table>
22 </form>
23
24 <?php
25 if(isset($_GET['submit'])){ //pengecekan jika diproses tombol submit, maka bernilai true
26 $nama = $_GET['nama']; //variabel untuk mengambil nilai dari URL nama
27 $nim = $_GET['nim']; //variabel untuk mengambil nilai dari URL nim
28 echo "<br/><br/><b>INI OUTPUT SESUAI INPUTAN DARI FORM DIATAS </b><br/>";
29 }
30
31 </body>
32 </html>
```

Hasil run



8. Latihan 8 array satu dimensi

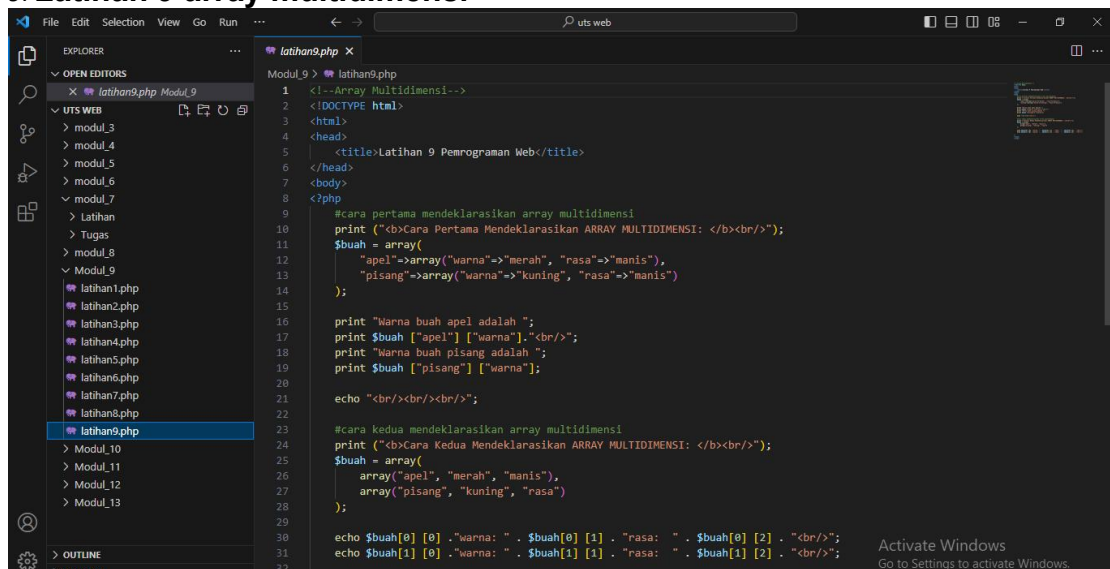


```
1 <!--Array Satu Dimensi-->
2 <!DOCTYPE html>
3 <html>
4 <head>
5 <title>Latihan 8 Pemrograman Web</title>
6 </head>
7 <body>
8
9 <?php
10 #cara pertama mendeklarasikan array 1 dimensi
11 print ("<b>Cara Pertama Mendeklarasikan ARRAY 1 DIMENSI: </b><br/>");
12 $kota[0] = "Yogyakarta";
13 $kota[1] = "Jakarta";
14 $kota[2] = "Malang";
15 print ("Kota Pilihanmu: $kota[2]"); //print adalah cara lain mencetak selain echo
16
17 echo "<br/><br/><br/>";
18
19 #cara kedua mendeklarasikan array 1 dimensi
20 print ("<b>Cara Kedua Mendeklarasikan ARRAY 1 DIMENSI: </b><br/>");
21 $kota2 = array(0=>"Jember", 1=>"Bondowoso", 2=>"Surabaya");
22 print ("Kota Pilihanmu: $kota2[0]");
23
24 echo "<br/><br/><br/>";
25
26 #cara ketiga mendeklarasikan array dengan nilai index berupa teks, bukan angka
27 print ("<b>Cara Ketiga Mendeklarasikan ARRAY SATU DIMENSI: </b><br/>");
28 $inisialkota = array("JBR"=>"Jember", "SDA"=>"Sidoarjo", "SBV"=>"Surabaya");
29 echo "Inisial JBR adalah kota: ".$inisialkota["JBR"]."";
30
31 </body>
32 </html>
```

Hasil run



9. Latihan 9 array multidimensi



```
1 <!--Array Multidimensi-->
2 <!DOCTYPE html>
3 <html>
4 <head>
5 <title>Latihan 9 Pemrograman Web</title>
6 </head>
7 <body>
8 <?php
9
10 #cara pertama mendeklarasikan array multidimensi
11 print ("<b>Cara Pertama Mendeklarasikan ARRAY MULTIDIMENSI: </b><br/>");
12 $buah = array(
13     "apel"=>array("warna"=>"merah", "rasa"=>"manis"),
14     "pisang"=>array("warna"=>"kuning", "rasa"=>"manis")
15 );
16
17 print "Warna buah apel adalah ";
18 print $buah ["apel"] ["warna"]. "<br/>";
19 print "Warna buah pisang adalah ";
20 print $buah ["pisang"] ["warna"];
21
22 echo "<br/><br/><br/>";
23
24 #cara kedua mendeklarasikan array multidimensi
25 print ("<b>Cara Kedua Mendeklarasikan ARRAY MULTIDIMENSI: </b><br/>");
26 $buah = array(
27     array("apel", "merah", "manis"),
28     array("pisang", "kuning", "rasa")
29 );
30
31 echo $buah[0][0] . "warna: " . $buah[0][1] . "rasa: " . $buah[0][2] . "<br/>";
32 echo $buah[1][0] . "warna: " . $buah[1][1] . "rasa: " . $buah[1][2] . "<br/>";
```

Hasil run

