

Laporan Output Kuliah 1

Nama : Khumairoul Izzah

NIM : 210411100023

Kelas : PAW C

Hari ini mempelajari dasar php

Untuk file berformat atau berekstensi php akan bisa di tambahi denan syntax lain seperti html, css, dan juga javascript. Namun file berekstensi html tidak bisa ditambahi syntax php, dan program akan menampilkan htmlnya saja.

Untuk output hari ini:

Source code:

```
<html>

<body align="center">
  <h3>Welcome Everyone!!!</h3> <br><br><br><br><br>
  <script>
    var nama = prompt("Masukkan Nama Anda: ");
    var nim = prompt("Masukkan NIM Anda: ");
    document.write("Hallo " + nama + " selamat datang <br>");
    document.write("NIM kamu " + nim)
  </script>

  <body>

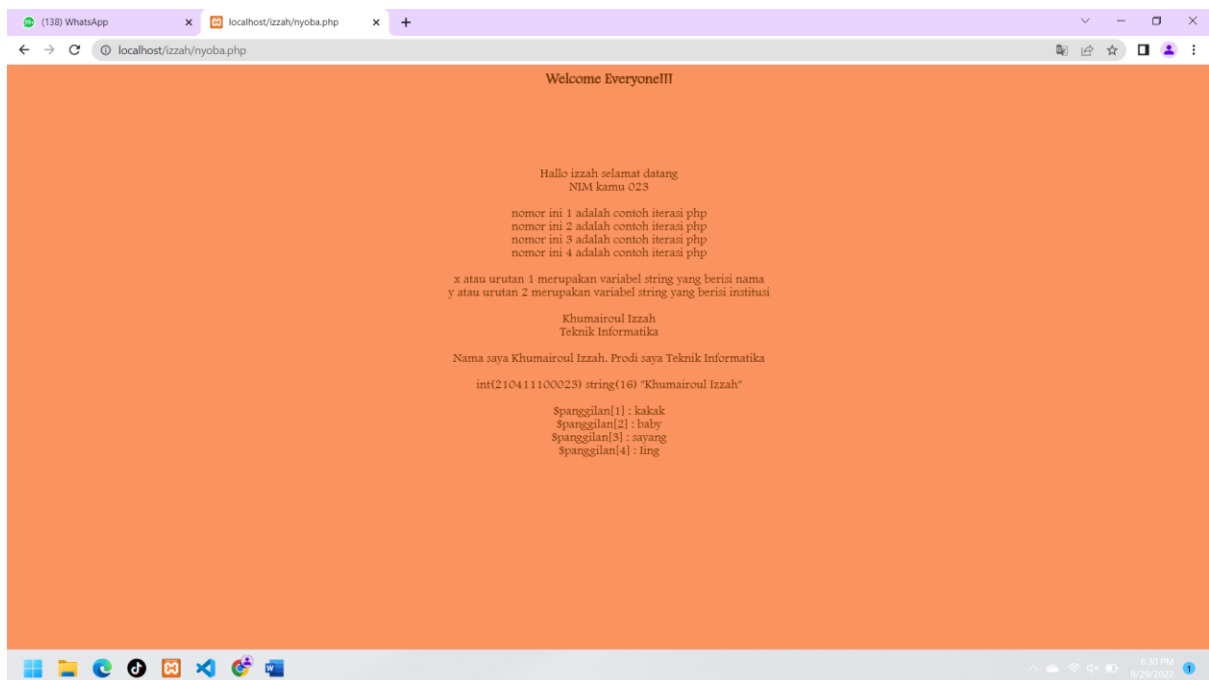
</html>
<br>
<?php
  for ($i=1; $i < 5 ; $i++){
    echo("<br> nomor ini ".$i." adalah contoh iterasi php");
  }
?>
<br>
<br>
<?php
  echo("x atau urutan 1 merupakan variabel string yang berisi nama <br> y
atau urutan 2 merupakan variabel string yang berisi institusi <br><br>");
  $x = "Khumairoul Izzah";
  $y = 'Teknik Informatika';
  echo $x;
  echo "<br>";
  echo $y;
  echo("<br><br> Nama saya ".$x.". Prodi saya ".$y);
?>
<br>
<br>
```

```

<?php
    $nim = 210411100023;
    $name = "Khumairoul Izzah";
    var_dump($nim);
    var_dump($name);
?>
<br>
<br>
<?php
    $panggilan = array("Izzah", "kakang", "baby", "sayang", "Iing");
    $jumlah = count($panggilan);
    for($iterasi=1; $iterasi<$jumlah; $iterasi++)
        print("\$panggilan[$iterasi] : $panggilan[$iterasi] <br>\n");
?>
<style>
    body {
        background-color: rgb(250, 147, 95);
        color: rgb(123, 51, 0);
        font-family: Footlight MT Light;
    }
</style>

```

Screenshot hasil:



Penjelasan:

Terdapat 3 tipe data dalam source code php diatas yaitu:

1. String
2. Integer
3. Array