

**TUGAS PRAKTIKUM  
PENGEMBANGAN APLIKASI WEB**

**MODUL 2**

**“Fungsi dan Array”**



**Disusun Oleh:**

Nama : Ari Andi Mustofa

NIM : 200411100133

Kelas : Basis Data II-4B

**Dosen Pengampu:**

Nama : Ach. Khozaimi,S.Kom,M.Kom.

NIP : 198609262014041001

**Asisten Praktikum:**

Nama : Alief Fadhilah Athallariq

NIM : 180411100028

**PRODI TEKNIK INFORMATIKA  
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS TRUNOJOYO MADURA**

**2022**

### Tugas Praktikum :

1. Buatlah sebuah file php yang berisi fungsi jumlah(\$x,\$y); kali(\$x,\$y); dan bagi(\$x,\$y,); nilai x dan y sembarang. kemudian panggil masing-masing fungsi-fungsi itu sebanyak tiga kali dengan menyertakan parameter yang berbeda[nilai x dan y sembarang]. [lihat gambar berikut]



Jawab :

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible"
content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,
initial-scale=1.0">
    <title>TR modul 2</title>
</head>
<body>
    <h1>Modul 2 Fungsi Dan Array</h1>
    <p>Nama : Ari Andi Mustofa <br> NIM :
200411100133</p>
</body>
</html>

<?php

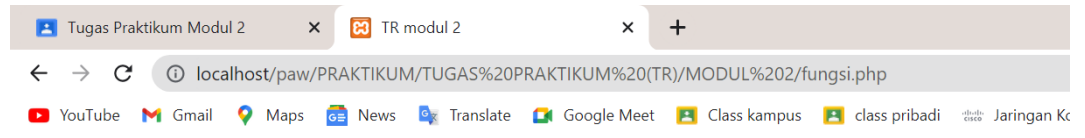
    function jumlah($x,$y){
        return $x+$y;
    }
    echo "Pemanggilan Fungsi jumlah(<br>";
    echo "Jumlah x + y :".jumlah(10,2)."<br>";
    echo "Jumlah x + y :".jumlah(10,6)."<br>";
    echo "Jumlah x + y :".jumlah(5,2)."<br>";

    function kali($x,$y){
        return $x*$y;
    }
    echo "Pemanggilan Fungsi kali(<br>";
    echo "Jumlah x * y :".jumlah(17,5)."<br>";
    echo "Jumlah x * y :".jumlah(81,5)."<br>";
    echo "Jumlah x * y :".jumlah(135,5)."<br>";

    function bagi($x,$y){
        return $x/$y;
    }
    echo "Pemanggilan Fungsi bagi(<br>";
    echo "Jumlah x / y :".bagi(10,5)."<br>";
    echo "Jumlah x / y :".bagi(11,5)."<br>";
    echo "Jumlah x / y :".bagi(9,5)."<br>";

?>
```

## Screenshot hasil



## Modul 2 Fungsi Dan Array

Nama : Ari Andi Mustofa  
NIM : 200411100133

Pemanggilan Fungsi jumlah()  
Jumlah  $x + y$  :12  
Jumlah  $x + y$  :16  
Jumlah  $x + y$  :7  
Pemanggilan Fungsi kali()  
Jumlah  $x * y$  :22  
Jumlah  $x * y$  :86  
Jumlah  $x * y$  :140  
Pemanggilan Fungsi bagi()  
Jumlah  $x / y$  :2  
Jumlah  $x / y$  :2.2  
Jumlah  $x / y$  :1.8