# 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"</pre>
content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
initial-scale=1.0">
    <title>TR modul 2</title>
</head>
    <h1>Modul 2 Fungsi Dan Array</h1>
    Nama : Ari Andi Mustofa <br> NIM :
200411100133
</body>
</html>
    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