

**TUGAS PENDAHULUAN
PRAKTIKUM PAW
MODUL 2 “Fungsi dan Array”**



Disusun Oleh :

Nama : Dewi Imani Al Qur' Ani
Nim : 200411100014
Kelas : PAW-B

Dosen Pengampu :

Nama : Ach. Khozaimi, S.Kom., M.Kom.
Nip : 19860926 201404 1 001

Asisten Praktikum :

Nama : M. Afifudin Abdullah
Nim : 190411100080

**PRODI TEKNIK INFORMATIKA
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS TRUNOJOYO MADURA
2022**

1. Soal : 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 ini sebanyak tiga kali dengan menyertakan parameter yang berbeda [nilai x dan y sembarang]. Lihat gambar berikut !

Source Code:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <title>Soal Nomor 1</title>
</head>
<body>
    <h2>Modul 2 - PAW 4B <br><?php echo "PHP Fungsi";?><h3>
    <h3>Nama : <?php echo "Dewi Imani Al Qur' Ani";?><br>Nim
: 200411100014<h3>
    <?php
function jumlah($x = 8,$y = 9){
    $hasil = $x + $y;
    echo "Jumlah x + y = $hasil <br>";
};
function kali($x = 18,$y = 81){
    $hasil = $x * $y;
    echo " Kali x * y = $hasil <br>";
};
function bagi($x = 12,$y = 5){
    $hasil = $x / $y;
    echo " Bagi x / y = $hasil <br>";
}
echo "<br> Pemanggilan Fungsi Jumlah() <br></br>";
jumlah(2,3);
jumlah(18,81);
jumlah();
echo "<br> Pemanggilan Fungsi Kali() <br></br>";
kali(8,9);
kali(3,7);
kali();
echo "<br> Pemanggilan Fungsi Bagi() <br></br>";
bagi(8,9);
bagi(18,81);
bagi();
?>
</body>
</html>
```

Screenshoot:

Modul 2 - PAW 4B PHP Fungsi

Nama : Dewi Imani Al Qur' Ani
Nim : 200411100014

Pemanggilan Fungsi Jumlah()

Jumlah $x + y = 5$

Jumlah $x + y = 99$

Jumlah $x + y = 17$

Pemanggilan Fungsi Kali()

Kali $x * y = 72$

Kali $x * y = 21$

Kali $x * y = 1458$

Pemanggilan Fungsi Bagi()

Bagi $x / y = 0.88888888888889$

Bagi $x / y = 0.22222222222222$

Bagi $x / y = 2.4$