TUGAS PRAKTIKUM

PRAKTIKUM PAW

MODUL 2 "Funsi dan Array"



Disusun Oleh:

Nama: Fikri Ainun Najib NIM:200411100153

Kelas: PAW B **Dosen Pengampu:**

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

NIP: 19860926 201404 1 001

Asisten Praktikum:

Nama: Alief Fadhilah Athallariq

NIM: 180411100028

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 itu sebanyak tiga kali dengan menyertakan parameter yang berbeda[nilai x dan y sembarang]. [lihat gambar berikut] **Source Code:**

```
<?php
          #tambah
          function tambah($a = null ,$b = null){
              if(is_null($a) || is_null($b)){
                  return "tidak bisa di tambahkan karena tidak
      ada nilai yang di masukkan";
              return ' HASIL DARI '. $a . " + ". $b ." = " .
      $a+$b."<br>";
          #kali
          function kali($a =null ,$b = null){
              if(is_null($a) || is_null($b)){
                  return "tidak bisa di kali karena tidak
      ada nilai yang di masukkan";
              return 'HASIL DARI '. $a . " x ". $b ." = "
      .$a*$b. "/<br>";
          }
          #bagi
          function bagi($a =null ,$b = null){
              if(is_null($a) || is_null($b)){
                  return "tidak bisa di bagi karena tidak
      ada nilai yang di masukkan";
              return 'HASIL DARI '. $a . " / ". $b ." = " .
      $a/$b . "<br>";
          }
          echo '<h1>Pemanggilan fungsi tambah()</h1>';
          echo tambah(10,20);
          echo tambah(1,2);
          echo tambah(100,241);
          echo '<h1>Pemanggilan fungsi kali()</h1>';
          echo kali(41,2);
          echo kali(56,61);
          echo kali(5,9);
          echo '<h1>Pemanggilan fungsi bagi()</h1>';
          echo bagi(60,10);
          echo bagi(56,12);
          echo bagi(43,2);
?>
```

Screenshoot:

Pemanggilan fungsi tambah() HASIL DARI 10 - 20 = 30 HASIL DARI 100 - 241 = 341 Pemanggilan fungsi kali() HASIL DARI 41 × 2 - 82/ HASIL DARI 55 × 61 = 3416/ HASIL DARI 5 × 9 = 45/ Pemanggilan fungsi bagi() HASIL DARI 50 × 10 = 6 HASIL DARI 50 / 12 = 4.66666666667 HASIL DARI 43 / 2 = 21.5