

## PENGEMBANGAN APLIKASI WEBSITE SI-45-04 [MNZ]

[Dashboard](#) / [My courses](#) / [FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI \(FRI\)](#) / [PRODI S1 SISTEM INFORMASI \(FRI\)](#) / [2324/1](#) / [ISI3D3-SI-45-04](#)  
/ [Pekan 5: Pengenalan Server Side & Dasar PHP](#) / [Pre-Quiz 2: Pengenalan Server Side & Dasar PHP](#)

**Started on** Thursday, 19 October 2023, 4:25 PM

**State** Finished

**Completed on** Thursday, 19 October 2023, 4:30 PM

**Time taken** 4 mins 31 secs

**Grade** 3.00 out of 5.00 (60%)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Perhatikan potongan kode berikut ini.

```
$var1 = 0;
$var2 = "my_name";
my_address();
if ($var1) {
    function my_name() {
        echo "Universitas Telkom Bandung";
    }
}
$var2();
function my_address() {
    echo 'Bojongsoang ';
}
```

Apakah output dari kode tersebut?

Select one:

- ☒ a. Error, karena fungsi my\_name tidak pernah diinisialisasi
- ☐ b. "Bojongsoang"
- ☐ c. "Bojongsoang Universitas Telkom Bandung"
- ☐ d. Error, karena fungsi my\_address belum pernah didefinisikan sebelumnya saat dipanggil
- ☐ e. "Universitas Telkom Bandung Bojongsoang"

## Question 2

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Perhatikan potongan kode berikut ini.

```
<?
$var1 = "Universitas";
$var2 = &$var1;
$var2 = "Telkom";
echo $var1." ";
echo $var2;
?>
```

Apakah output dari kode tersebut?

Select one:

- ☐ a. Telkom Universitas
- ☒ b. Tidak ada yang benar
- ☐ c. Universitas Universitas
- ☐ d. Universitas Telkom
- ☐ e. Telkom Telkom

## Question 3

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Operator perhitungan berikut yang digunakan untuk menambahkan 1 nilai suatu variabel adalah ....

Select one:

- ☒ a. ++
- ☐ b. --
- ☐ c. +
- ☐ d. -

## Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Perhatikan potongan kode berikut ini.

```
$number = 50;  
function tenTimes() {  
    $number = $number * 10;  
}  
tenTimes();  
print $number;
```

Apakah output dari kode tersebut?

Select one:

- ☐ a. Error
- ☐ b. 0
- ☐ c. 50
- ☒ d. Tidak menampilkan apapun
- ☐ e. 500

## Question 5

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Apa perbedaan antara print() dan echo()

Select one:

- ☐ a. Tidak ada perbedaan antara keduanya, kedua fungsi ini berfungsi untuk mengeprint teks.
- ☐ b. Echo() dapat digunakan pada versi CLI, sedangkan print() tidak
- ☒ c. print() dapat digunakan sebagai bagian dari ekspresi, sementara echo() tidak
- ☐ d. print() akan mengembalikan nilai 1 saat dieksekusi, sedangkan fungsi echo () tidak
- ☐ e. Echo() dapat digunakan sebagai bagian dari ekspresi, sementara print() tidak

Previous Activity

Jump to...

Next Activity