

Nama : Elmo Allistair H

Kelas : 4KA17

Mata Praktikum: PHP

Matakuliah : Pemrograman Berbasis Web

Pertemuan Ke : 6

Tanggal : 23 November 2021

Soal Tipe : C

Laboratorium Sistem Informasi Universitas Gunadarma PTA 2021 / 2022

Tugas:

- 1. Buatlah Program dengan menggunakan Array Dimensi 1 dengan ketentuan sebagai berikut:
 - Program memakai perulangan untuk menampilkan setiap element
 - Setiap output dari element array menggunakan pemanggilan setiap index[key] dengan nilai variable perulangan
 - Program memilki 3 variable array dan masing masing isi element sudah ditentukan

```
$Hewan = array("Ayam", "Kucing", "Keledai", "Kambing", "Kuda");

$Tempat = array("Halaman");

$Nama = array("A1", "A2", "A3", "A4", "A5");
```

- Output yang dinginkan

```
Saya memiliki 1 Ayam berada di Halaman A1
Saya memiliki 2 Kucing berada di Halaman A2
Saya memiliki 3 Keledai berada di Halaman A3
Saya memiliki 4 Kambing berada di Halaman A4
Saya memiliki 5 Kuda berada di Halaman A5
```

Screenshot kodingan, output dan penjelasan alur dari program tersebut!

CATATAN!!!

Kumpulkan Jawaban Dalam Format Pdf.

Gunakan Template Atau Format Ini Untuk Menjawab.

Praktikan Yang Jawabanya Sama [Kesamaan 80%] Akan Mendapatkan Nilai Minimal!

Praktikan Yang Tidak Menjelaskan Logika Pengerjaan Akan Mendapatkan Nilai Minimal!

Jawaban Yang Dikumpulkan Diluar Batas Waktu Pertemuan Tidak Akan Diinput Nilainya.!

Jawaban:

```
    $\text{Php}
    $\text{Hewan} = \text{array("Ayam", "Kucing", "Kedelai", "Kambing", "Kuda");
    $\text{Tempat} = \text{array("Halaman");}
    $\text{Nama} = \text{array("A1","A2","A3","A4","A5");}
    foreach ($\text{Hewan} as $\text{key} => $\text{value}) {
        $\text{count} = $\text{key+1;}
        echo "Saya memiliki $\text{count} $\text{value} \text{berada di $\text{Tempat[0] $Nama[$\text{key}] < br>";}
}
```

Saya memiliki 1 Ayam berada di Halaman A1 Saya memiliki 2 Kucing berada di Halaman A2 Saya memiliki 3 Kedelai berada di Halaman A3 Saya memiliki 4 Kambing berada di Halaman A4 Saya memiliki 5 Kuda berada di Halaman A5