**I. =========================== Pilihan Ganda ============================================**

1. Output dari script dibawah ini adalah:

<?php

$array[3] = "Alex punya mobil baru";

echo $array[3];

?>

1. mobil
2. baru
3. Alex punya mobil baru
4. $array[3]
5. Tidak ada output yang ditampilkan
6. Output dari script dibawah ini adalah:

File **content.php**:  
<?php

echo "Bandung";

?>

File **index.php:**

<html>

<body>

<?php

require\_once("content.php");

?>

<br>Jakarta

</body>

</html>

1. Bandung
2. Jakarta
3. Bandung

Jakarta

1. Jakarta

Bandung

1. Jakarta Bandung
2. Output dari script dibawah ini adalah:

<?php

$x = 1;

while ($x <= 5) {

$x++;

}

echo "Nilai x adalah $x";

?>

1. Nilai x adalah 0
2. Nilai x adalah 1
3. Nilai x adalah 4
4. Nilai x adalah 5
5. Nilai x adalah 6
6. Output dari script dibawah ini adalah:

<?php

$test = 6;

while ($test != 3) {

echo "Selamat Pagi | ";

$test--;

?>

1. Selamat Pagi | Selamat Pagi |
2. Selamat Pagi | Selamat Pagi | Selamat Pagi |
3. Selamat Pagi | Selamat Pagi | Selamat Pagi | Selamat Pagi |
4. Selamat Pagi | Selamat Pagi | Selamat Pagi | Selamat Pagi | Selamat Pagi |
5. Selamat Pagi | Selamat Pagi | Selamat Pagi | Selamat Pagi | Selamat Pagi | Selamat Pagi |
6. Output dari script dibawah ini adalah:

<?php

for ($counter = 20; $counter < 10; $counter++) {

echo "Hello World ";

}

echo "counter : $counter";

?>

1. Hello World
2. counter : 20
3. Hello World counter : 10
4. Hello World counter : 20
5. counter : 9
6. Output dari script dibawah ini adalah:

<?php

for ($value = 10; $value< 10; $value= $value + 5) {

echo "Selamat datang ";

}

?>

1. Selamat datang Selamat datang Selamat datang Selamat datang Selamat datang
2. Selamat datang
3. Selamat datang Selamat datang
4. Selamat datang Selamat datang Selamat datang
5. Tidak ada output yang ditampilkan
6. Output dari script dibawah ini adalah:

<?php

$noDanNama = array(9, "Bromo", 1, "Dieng");

foreach ($noDanNama as $content) {

echo "$content ";

}

?>

1. 9, "Bromo", 1, "Dieng"
2. 9, Bromo, 1, Dieng
3. "Bromo", "Dieng"
4. 9, 1
5. Tidak ada output yang ditampilkan
6. Output dari script dibawah ini adalah:

<?php

$nomor[1] = 6;

$nomor[0] = 99;

$nomor[4] = 100;

$nomor[3] = -2;

$nomor[2] = 7000;

foreach ($nomor as $nilai) {

echo "$nilai ";

}

?>

1. 99 6 7000 -2 100
2. 6 99 100 -2 7000
3. 7000 -2 100 99 6
4. -2 99 7000 100 6
5. 100 -2 7000 6 99
6. Perintah yang benar untuk mengakses informasi yang dimasukkan oleh user pada textfield “Nama” adalah:

<html>

<body>

<form action="proses.php" method="post">

Nama: <input type="text" name="nm" />

<input type="submit" />

</form >

</body>

</html>

1. $POST[‘nm’];
2. $\_POST[‘nm’];
3. $\_POST[nm];
4. $POST(‘nm’);
5. $\_POST(‘nm’);
6. Output dari script dibawah ini adalah:

<?php

function hobbies($hobby1, $hobby2, $hobby3) {

echo "Anna mempunyai hobi $hobby2, $hobby1, dan $hobby3.";

}

hobbies("belanja", "makan", "olahraga");

?>

1. Anna mempunyai hobi belanja, makan, dan olahraga.
2. Anna mempunyai hobi olahraga, belanja, dan makan.
3. Anna mempunyai hobi makan, belanja dan olahraga.
4. Anna mempunyai hobi belanja, olahraga, dan makan.
5. Anna mempunyai hobi olahraga, makan, dan belanja.

**II. ================================= Essay ============================================**

1. Jelaskan tentang:
2. Metode GET
3. Metode POST
4. Fungsi isset()
5. Cookie
6. Session

Untuk a, b, c berikan contoh script nya, pilih salah satu dengan menggunakan GET atau POST.

1. Selesaikan soal dibawah ini (nama database “perpustakaan”):
2. Tulis query untuk membuat 2 tabel: buku (judul, ISBN, tahun, pengarang, id\_kategori) dan kategori\_buku (id\_kategori, kategori)!
3. Lakukan proses insert, select, delete dan update data buku (tulis scriptnya)!

Selamat Mengerjakan ☺