## KURSUS LEPKOM: FUNDAMENTAL WEB <u>Pre Test 2</u>

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1.	Apa hasil nilai dari ekspresi (!false), (true  true), (false&&false):					
	a. true, false, false	b. false, false, false	c. true, true, false	d. false, true, true		
2.	Pada tahun berapa awal t	erbentuknya GO:				
	a. 2009	b. 2011	c. 2012	d. 2010		
3.	Urutan nomor elemen dari satu jenis tipe data disebut :					
	a. Number	b. Array	c. Boolean	d. Variabel		
4.	Kelebihan dari bahasa pemograman Go adalah, kecuali :					
	a. Kemanan yang terjam	in T	c. Tidak Open Source			
	b. Fleksibel (Concurrent		d. Mempunyai kecepata	n yang lebih		
5.	Di bawah ini yang digunakan unutk menulis komentar pada GO:					
	a. **	b. /* */	c. #	d. *//*		
6.	Bahasa pemograman Go	menyerupai bahasa pemo	ograman :	<b>3</b>		
ı	a. PHP	b. Cobol	c. C++	d. JavaScript		
7.	Apa hasil nilai dari ekspre <mark>si (</mark> tru <mark>e&amp;&amp;true), (tr</mark> ue  false) :					
	a. true, false	b. true, true	c. false, false	d. false, true		
8.	Deretan karakter dengan panjang tertentu yang digunakan untuk mempresentasikan teks					
	disebut :			- a //		
	a. Integer	b. String	c. Array	d. Variable		
9.	Bilangan tanpa kompone		///			
	a. Array	b. Floating Point	c. Number	d. Integer		
10.	0. Bilangan yang berisi komponen desimal (Real Number) disebut :					
	a. Array	b. Floating Point	c. Integer	d. Number		
11.	1. Memasukkan kode paket dari paket lain dan menerapkan input output disebut :					
	a. Import "fmt"	b. Function main	c. fmt.Println	d. Package main		
2. Memasukkan kode paket dari paket lain dan menerapkan input output disebut :						
	a. Package main	b. fmt.Println	c. Import "fmt"	d. Function main		
13.	. Pada tahun berapa GO di rilis oleh Google versi 1.0 :					
	a. 2009	b. 2011	c. 2012	d. 2010		
14.	4. Type data yang digunakan untuk pengolahan data bilangan bulat disebut :					
	a. String	b. Array	c. Variable	d. Integer		
5.	Dalam menulis Program	GO harus diawali dengan	ι:			

b. Function main

c. Komentar

d. Import "fmt"

a. Package main

## **KURSUS LEPKOM: FUNDAMENTAL WEB**

## Post Test 2

1.	•	resi (true&&true), (true  fa		1 61			
	a. true, true	b. false, false	c. true, false	d. false, true			
2.	, , ,	akan unutk menulis kome b. /* */	ntar pada GO : c. */ /*	0 *			
•	a. #			a. *			
3.	a. Floating Point	nponen desimal (Real Nur	nber) disebut : c. Number	d Amery			
4	<u> </u>	b. Integer		d. Array			
4.	a. Komentar	GO harus diawali dengan b. Package main	<ul><li>c. Function main</li></ul>	d. Import "fmt"			
5		All the same of th	74,786	d. Import Tint			
٥.	a. Number	ri satu jenis tipe data disel b. Array	c. Variabel	d. Boolean			
6	#/ 4	rilis oleh Google versi 1.		d. Boolean			
0.	a. 2009	b. 2011	c. 2010	d. 2012			
7		menyerupai bahasa pemo					
, .	a. PHP	b. Cobol	c. JavaScript	d. C++			
8.	Apa hasil nilai dari ekspr	resi (!true), ( <mark>false  </mark> false), (	false&&false):				
	a. true, true, true		c. false, true, false	d. false, false, false			
9.	Arti dari operator logika	&&,   , ! adalah :		L/h II			
	a. or, and, not	b. and, not, or	c. not, and, or	d. and, or, not			
10.	Apa hasil nilai dari ekspr	_ //					
	a. false, true	b. true, true	c. false, false	d. true, false			
11.	Dalam menulis Program GO harus diawali dengan :						
	a. Import "fmt"	b. Komentar	c. Package main	d. Function main			
12.	Bagian program yang d	lipergunakan untuk meng	gerjakan sesuatu yang m	nenghasilkan nilai			
	adalah :	/ \		N //			
	a. fmt.Println	b. func main	c. Import "fmt"	d. Package main			
13. Apa hasil nilai dari ekspresi (!true), (false  false) :							
	a. false, false	b. true, false	c. true, true	d. false, true			
14.	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	am yang bernama hellowo	orld pada program Go ada				
	a. run helloworld.go	_ 1 4 10/	c. go run helloworld.go				
	b. go run helloworld		d. go run hello world.go				
15.	=	n panjang tertentu yang	digunakan untuk memp	oresentasikan teks			
	disebut : a. Variable	b. Integer	c. Array	d. String			
	u. Turiuoro	o. m. 501	v. minj	Duing			