## **SOAL PDP-07**

## PERULANGAN BERSARANG SEDERHANA

Buatlah program perulangan dibawah ini dan simpan file dengan nama yang sesuai!

1. Buatlah program untuk menampilkan output sebagai berikut :

```
Perulangan ke-1
Perulangan ke-2
Perulangan ke-3
Perulangan ke-4
Perulangan ke-5
Perulangan ke-6
Perulangan ke-7
```

- a. Menggunakan perulangan for (**nloop1.c**)
- b. Menggunakan perulangan while (nloop2.c)
- c. Menggunakan perulangan do while (**nloop3.c**)

Beri komentar pada source code anda, jelaskan setiap baris yang anda kerjakan!!

Modifikasi pekerjaan anda, buat program untuk menampilkan output sebagai berikut :

```
Perulangan ke-1
angka ke-1
angka ke-2
angka ke-3
angka ke-4
angka ke-5
Perulangan ke-2
angka ke-1
angka ke-2
angka ke-3
angka ke-3
angka ke-4
```

```
angka ke-5
Perulangan ke-7
angka ke-1
angka ke-2
angka ke-3
angka ke-4
angka ke-5
```

- d. Menggunakan outer loop for inner loop for (**nloop4.c**)
- e. Menggunakan outer loop for inner loop while (**nloop5.c**)
- f. Menggunakan outer loop for inner loop do while (**nloop6.c**)
- g. Menggunakan outer loop while inner loop for (**nloop7.c**)
- h. Menggunakan outer loop while inner loop while (**nloop8.c**)
- i. Menggunakan outer loop while inner loop do while (**nloop9.c**)
- j. Menggunakan outer loop do while inner loop for (**nloop10.c**)
- k. Menggunakan outer loop do while inner loop while (**nloop11.c**)
- Menggunakan outer loop do while inner loop do while (**nloop12.c**)
- 2. Buatlah sebuah tabel perkalian dengan menggunakan nested loop. Tabel perkalian yang muncul sesuai dengan inputan user (nloop13.c). Misal input user 5, maka output yang muncul:

```
1 \times 5 = 5
2 \times 5 = 10
3 \times 5 = 15
4 \times 5 = 20
5 \times 5 = 25
6 \times 5 = 30
7 \times 5 = 35
8 \times 5 = 40
9 \times 5 = 45
10 \times 5 = 50
```

(	3.	Buatlah program untuk menampilkan matriks angka sebagai berikut(nloop14.c):								
					11	12	13	14	15	16
					21	22	23	24	25	26
					31	32	33	34	35	36
					41	42	43	44	45	46
					51	52	53	54	55	56
						62				
4	4.	Bua	ıtlah program ı	ıntuk menampilka						
	<ol> <li>Buatlah program untuk menampilkan pola sebagai berikut :</li> <li>a. (nloop15.c)</li> </ol>									
		u.	*							
			**							
			***							
			****							
			****							
		b.	(nloop16.c)							
			*:							
			**							
		3	***							
		****								
		***	***							
		c.	(nloop17.c)							
			*****							
			****							
			***							
			**							
			*:							
		d.	(nloop18.c)							
		u.								
			****							
			***							
			**							
			*							
		Beri komentar pada source code anda, jelaskan setiap baris yang anda kerjakan!!								

## MEMBUAT KASUS PERULANGAN BERSARANG

Buatlah sebuah contoh kasus perulangan bersarang! Penyelesaian persoalan dapat menggunakan kombinasi perulangan for/while/do while. Jelaskan setiap baris source code yang anda buat dengan memberi komentar!! (nloop19.c)

**CONTOH KASUS SAMA = PLAGIARISME** 

**SELAMAT MENGERJAKAN**