

**LAPORAN RESMI**

**PRAKTIKUM 5 (1/5) FUNGSI**

**Disusun untuk memenuhi mata kuliah Konsep Pemrograman**

**Dosen Pengampu: Umi Sa'adah S.Kom., M.Kom.**



**OLEH**

**NAMA: LUTHFI BAHRUR ROZAQ**

**KELAS: 1 D4 TEKNIK INFORMATIKA C**

**NRP : 3125600069**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNIK INFORMATIKA**

**DEPARTEMEN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER**

**POLITEKNIK ELEKTRONIKA NEGERI SURABAYA**

**2025**

## A. PERCOBAAN

1. a. Buatlah sebuah fungsi yang berfungsi untuk menampilkan sebuah string (di layar) = "Pilihan Menu" (misalkan nama fungsinya = menu). Fungsi tersebut tidak memiliki nilai kembalian (return value) dan juga tidak menerima parameter masukan apapun.  
b. Tulislah prototipe fungsi untuk fungsi tersebut.  
c. Buat function main untuk memanggil function menu() secara berulang-ulang, dengan jumlah perulangan yang merupakan input dari user.

### Kode Program:

a, b.

```
1. #include <stdio.h>
2.
3. void menu(void);
4. int main(){
5.     menu();
6. }
7. void menu(void){
8.     puts ("pilihan menu");
9. }
```

c.

```
1. #include <stdio.h>
2.
3. void menu (int);
4. int main(){
5.     int n;
6.     printf ("berapa banyak ingin menampilkan : ");
7.     scanf ("%d", &n);
8.
9.     for (int i = 1; i <= n; i++){
10.         menu(n);
11.     }
12. }
13.
14. void menu (int n){
15.     printf ("pilhan menu\n");
16. }
```

### Output:

a,b.

```
pilihan menu
```

c.

```
berapa banyak ingin menampilkan : 5
pilhan menu
pilhan menu
pilhan menu
pilhan menu
pilhan menu
```

2. a. Buatlah sebuah fungsi untuk menghitung jumlah triangular n (misal nama fungsinya = triangular). Fungsi tersebut memiliki sebuah parameter berupa bilangan int (n) yang akan dicari triangularnya serta tidak memiliki nilai kembalian (return value)
- b. Tulislah prototipe fungsi untuk fungsi tersebut.
- c. Buat function main untuk memanggil function triangular() tersebut dengan nilai n yang merupakan input dari user.

**Kode Program:**

a, b, c.

```
1. #include <stdio.h>
2.
3. void triangular(int);
4. int main(){
5.     int i, n;
6.     printf ("masukkan bilangan : ");
7.     scanf ("%d", &n);
8.
9.     triangular(n);
10. }
11. void triangular(int n){
12.     int i, hasil = 0;
13.     for (i = 1; i <= n; i++){
14.         hasil += i;
15.     }
16.     printf ("hasil triangular dari %d adalah %d", n, hasil);
17. }
```

**Output:**

a, b, c.

```
masukkan bilangan : 7
hasil triangular dari 7 adalah 28
```

3. a. Buatlah sebuah fungsi untuk menghitung nilai bilangan kuadrat (misal nama fungsinya = kuadrat). Fungsi tersebut memiliki sebuah parameter bertipe float, yaitu bilangan yang akan dikuadratkan serta memiliki sebuah return value bertipe float, yaitu hasil kuadratnya
- b. Tulislah prototipe fungsi untuk fungsi tersebut.
- c. Buat function main untuk memanggil function kuadrat() tersebut dengan bilangan x yang akan dicari kuadratnya merupakan input dari user.

**Kode Program:**

**a, b, c.**

```
1. #include <stdio.h>
2. #include <math.h>
3.
4. float kuadrat(float);
5. int main(){
6.     float n, hasil;
7.     printf ("bilangan yang akan dikuadrat : ");
8.     scanf ("%f", &n);
9.
10.    hasil = kuadrat(n);
11.    printf("hasil kuadrat bilangan anda adalah %.2f",
        hasil);
12. }
13. float kuadrat(float n){
14.     return pow(n, 2);
15. }
```

**Output:**

**a, b, c.**

```
bilangan yang akan dikuadrat : 7.5
hasil kuadrat bilangan anda adalah 56.25
```