

LAPORAN RESMI

PRAKTIKUM 3 (1/3) PENGAMBILAN KEPUTUSAN

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. Buat program untuk menginputkan sebuah bilangan, kemudian cetak ke layar bilangan tersebut dan beri komentar apakah bilangan tersebut ganjil atau genap.

Contoh input = 15

Output = Bilangan yang diinputkan adalah 15.

15 dalah bilangan ganjil.

2. Buat program menggunakan pernyataan if adalah untuk menentukan besarnya potongan harga yang diterima oleh seorang pembeli, berdasarkan kriteria :

- tidak ada potongan harga jika total pembelian kurang dari Rp. 100.000 (dalam hal ini potongan harga diinisialisasi dengan nol).
- bila total pembelian lebih dari atau sama dengan Rp. 100.000, potongan harga yang diterima dirubah menjadi sebesar 5% dari total pembelian.

Contoh input = 50.000

Output = Total pembelian adalah Rp. 50.000

3. Ulangi soal no.2. Output diganti dengan:

Total pembelian adalah Rp. 50.000

Anda tidak mendapat diskon.

5. Gunakan pernyataan if...else untuk membuat program yang menerima 2 buah bilangan bulat masukan. Tampilkan hasil dari pembagian bilangan pertama dengan bilangan kedua, dengan ketelitian 3 desimal.

Input : bil1 dan bil2

Output : hasil bagi bil1 dengan bil2

Nilai tambah : program bisa mengecek pembagian dengan nol, yaitu jika bilangan kedua

adalah nol, maka tidak dilakukan proses pembagian, namun ditampilkan pesan

kesalahannya (division by zero).

6. Buatlah program yang menerima input sembarang bilangan bulat. Cek apakah input tsb ada pada range 1-100, dan tampilkan hasilnya.

Contoh : Masukkan sembarang bilangan : 50

Output : 50 ada dalam range 1-100

Masukkan sembarang bilangan : 105

Output : 105 di luar range 1-100

B. KODE PROGRAM

1.

```
1. #include <stdio.h>
2.
3. int main ()
4. {
5.     int angka, ganjil, genap;
6.
7.     printf ("masukkan suatu bilangan : ");
8.     scanf ("%d", &angka);
9.
10.    ganjil = angka % 2 != 0;
11.
12.    printf ("bilangan yang diinput adalah %d\n", angka);
13.    if (ganjil) printf ("%d adalah bilangan ganjil", angka);
14.    else printf ("%d adalah bilangan genap", angka);
15.
16.    return 0;
17.}
```

Output ;

masukkan suatu bilangan : 8	masukkan suatu bilangan : 7
bilangan yang diinput adalah 8	bilangan yang diinput adalah 7
8 adalah bilangan genap	7 adalah bilangan ganjil

2. dan 3

```
1. #include <stdio.h>
2.
3. int main ()
4. {
5.     float nominal, diskon;
6.
7.     printf ("masukkan nominal belanja : ");
8.     scanf ("%f",&nominal);
9.
10.    diskon = nominal;
11.    if (nominal > 100000)
12.        {diskon -= nominal * 0.05;
13.
14.        printf ("nominal belanja anda : %0.2f\n", nominal);
15.        printf ("anda mendapat diskon sebesar : %0.2f\n",
16.        diskon);
17.        printf ("harga setelah diskon : %0.2f", diskon);
18.        }
19.    else
```

```

19.      {
20.      printf ("nominal belanja anda : %0.2f\nanda
        tidak mendapat diskon", nominal);
21.      }
22.
23.      return 0;
24.}

```

Output :

masukkan nominal belanja : 50000	masukkan nominal belanja : 100000
nominal belanja anda : 50000.00	nominal belanja anda : 100000.00
anda tidak mendapat diskon	anda mendapat diskon sebesar : 95000.00
	harga setelah diskon : 95000.00

5.

```

1. #include <stdio.h>
2.
3. int main ()
4. {
5.     float bil1, bil2, hasil;
6.     printf ("masukkan bilangan pertama : ");
7.     scanf ("%f", &bil1);
8.
9.     printf ("masukkan bilangan kedua : ");
10.    scanf ("%f", &bil2);
11.
12.    if (bil2 != 0)
13.    {
14.        hasil = bil1 / bil2;
15.        printf ("hasil pembagiannya adalah %.3f\n", hasil);
16.    }
17.    else
18.    {
19.        printf ("(division by zero)");
20.    }
21.
22.    return 0;
23.}

```

Output :

```

masukkan bilangan pertama : 20
masukkan bilangan kedua : 7
hasil pembagiannya adalah 2.857

```

6.

```
1. #include <stdio.h>
2.
3. int main()
4. {
5.     int bil;
6.
7.     printf ("masukkan sembarang bilangan : ");
8.     scanf ("%d", &bil);
9.
10.    if (bil >= 1 && bil <= 100)
11.    {
12.        printf ("%d ada dalam range 1-100", bil);
13.    }
14.    else
15.    {
16.        printf ("%d di luar range 1-100", bil);
17.    }
18.
19.    return 0;
20.}
```

Output :

```
masukkan sembarang bilangan : 23    masukkan sembarang bilangan : 101
23 ada dalam range 1-100             101 di luar range 1-100
```