**TUGAS PRAKTIKUM 2**

**(Kelompok)**

**Soal Case:**

Pada sebuah supermarket membuat program hadiah dengan memberikan kupon undian kepada pembeli. Kupon undian akan diberikan jika total pembelian minimal Rp. 100.000,00 dan dan akan dihitung kelipatannya. Diskon 5% jika tota pembelian minimal Rp. 100.000,00.

Misal: seorang pembeli dengan total pembelian Rp. 250.000,00 maka dapat kupon undian sebanyak 2 lembar. Dan dapat diskon sebesar Rp. 25.000,00, maka yang dibayar sebesar Rp. 225.000,00.

Buat program menggunakan *struct* untuk menghitung gaji bulanan pegawai, dengan ketentuan program sebagai berikut :

**Input 1**: Nomor induk pegawai, nama pegawai, alamat, no\_hp, Jabatan, Golongan.

Jika sistem melihat golongan maka akan melihat kategori dari golongan tersebut dan sistem akan menampilkan secara otomatis Gaji pokoknya

*Gaji pokok*

* Golongan D1 = Rp2.500.000
* Golongan D2 = Rp2.000.000
* Golongan D3 = Rp1.500.000

*Lemburan*

* Golongan D1 leburan perjam = Rp10.000
* Golongan D2 leburan perjam = Rp5000
* Golongan D3 leburan perjam = Rp2500

**Input 2**: Masukan induk pegawai, golongan, jumlah jam lembur

Tampilan input 1:

|  |
| --- |
| * Nip = …. * Nama = …. * Alamat = …. * No HP = …. * Jabatan = …. * Golongan = …. * Gaji = xxxx |

Tampilan input 2:

|  |
| --- |
| * Nip = …. * Golongan = …. * Lembur = …. * Total Gaji Bulan ini = xxxx |

## PENGUMPULAN TUGAS:

1. Tuliskan kode program di atas dalam file terpisah untuk masing-masing tugas.
2. Berikan nama file sesuai dengan tugas yang diberikan, misalnya ***tugas2a.c*** dan ***tugas2b.c***. Kedua program dikumpulkan dalam folder dan dibuat dalam folder kompresi (.zip).
3. Berikan catatan/komentar dari masing-masing code yang dibuat.
4. Pastikan program dapat dikompilasi dan dijalankan tanpa kesalahan.
5. Kumpulkan file kode program melalui platform pengumpulan tugas yang telah ditentukan.