Nama Kelompok : Merkurius

Nama Anggota : Nadhif ( Ketua )

Said Abdullah

Deny Aulia Ramzy

Yohanna Cornellia Putri

Talitha Alyaa’ Amira

Sahrul Anugerah Pradana

Input Model

Beli Roti ( y / n ) :

Nama :

No Telepon :

Beli berapa jenis ? :

Masukin Kode Roti :

Masukan Kode Variant Roti :

Beli berapa :

Masukan Uang Bayar :

Output Model :

Nama :

No Telepon :

Tabel Pembelian

Total Harga :

Diskon :

Total Bayar :

Uang Masukan :

Uang Kembali :

Terimakasih

Ketentuan Soal :

1. Buatlah progam Toko Roti dengan Python versi 3.12.0
2. Ketentuan program harus mencakupi :

* Function
* Looping
* Input User
* DTO
* Percabangan

1. Setiap pembelian harus input Nama, No Telepon, Banyak Beli, Kode Roti, Kode Variant, Jumlah Beli, Uang Bayar
2. Jenis Roti, Variant Roti, dan Harga harus sesuai tabel dibawah ini :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kode | Jenis Roti | Variant Roti | Harga |
| 1 | Roti Tawar | 1. Roti Tawar Coklat  2. Roti Tawar Original  3. Roti Tawar Pandan | 10.000  7.000  8.000 |
| 2 | Roti Panada | 1. Roti Panada Coklat  2. Roti Panada Keju | 3.000  3.000 |
| 3 | Roti Buaya | 1. Roti Buaya Daging  2. Roti Buaya Original | 500.000  300.000 |
| 4. | Roti Odading | 1. Roti Odading Coklat  2. Roti Odading Original  3. Roti Odading Pandan | 2.000  1.000  2.000 |
| 5 | Roti Sisir | 1. Roti Sisir Keju  2. Roti Sisir Cokelat | 2.000  2.000 |
| 6. | Roti Ganjel Rel | 1. Roti Ganjel Rel Coklat  2. Roti Ganjel Rel Original  3. Roti Ganjel Rel Keju | 35.000  20.000  30.000 |

1. Total Harga = Jumlah Beli x Harga Roti
2. Setiap pembelian lebih dari Rp. 100.000 akan mendapatkan diskon 10%
3. Printout uang kembali