```
KODE PROGRAM
print(" Berikut Adalah Daftar Barang Yang Tersedia ")
print("""
===========Daftar Barang=============
        NAMA BARANG
| 1 .| Telur | Rp.5000/pcs
| 2 .| Minyak goreng | Rp.7000/pcs
| 3 .| Gula | Rp.6000/pcs
| 4 .|   Mentega
| 5 .|   Susu
                         Rp.8000/pcs
                         Rp.6000/pcs
# Inisialisasi total harga dan diskon
total harga = 0
diskon_telur = 0
diskon_total = 0
# Input jumlah barang yang akan dibeli
jumlah_barang = int(input("Masukkan jumlah barang yang akan dibeli: "))
# Perulangan untuk memproses setiap barang yang akan dibeli
for i in range(jumlah_barang):
   # Input barang yang akan dibeli dan jumlahnya
   nama_barang = input(f"Barang ke-{i+1} yang akan dibeli: ")
   banyak_barang = int(input(f"Banyak barang ke-{i+1} yang akan
dibeli: "))
    # Tentukan harga barang berdasarkan input
   if nama_barang.lower() == "telur":
       harga_barang = 5000
    elif nama_barang.lower() == "minyak goreng":
       harga barang = 7000
    elif nama_barang.lower() == "gula":
       harga_barang = 6000
    elif nama barang.lower() == "mentega":
       harga barang = 8000
    elif nama_barang.lower() == "susu":
       harga barang = 6000
```

```
else:
        print("Barang tidak tersedia.")
        continue
    # Hitung total harga tanpa diskon
    total_harga += harga_barang * banyak_barang
    # Berikan promo atau diskon potongan harga untuk barang tertentu
    if nama_barang.lower() == "telur" and banyak_barang > 2:
        diskon_telur += 0.1 * harga_barang * (banyak_barang - 2)
        print("Selamat!Anda mendapatkan diskon 10% untuk pembelian
lebih dari 2 pcs telur")
# Berikan promo atau diskon potongan harga untuk total belanja
if total_harga > 30000:
    diskon_total = 0.05 * total_harga
    print("Selamat!Anda mendapatkan diskon sebesar 5% untuk total
belanja lebih dari Rp.30000")
# Hitung total harga setelah diskon
total_harga = diskon_telur + diskon_total
# Output total harga dan besarnya diskon
print(f"Total harga: Rp. {total_harga}")
print(f"Diskon Telur: Rp. {diskon_telur}")
print(f"Diskon Total: Rp. {diskon total}")
```