KODE PROGRAM

# Harga paket makanan

harga\_paket = {

 'A': 25000,

 'B': 30000,

 'C': 45000

}

# Menampilkan daftar paket makanan dan harganya

print("Daftar Paket Makanan:")

for paket, harga in harga\_paket.items():

 print(f"{paket}: Rp{harga}")

# Input paket yang akan dipesan oleh pelanggan

paket = input("Pilih paket makanan (A/B/C): ")

# Input jarak rumah pelanggan ke prusahaan dalam meter

jarak = float(input("Masukkan jarak rumah ke perusahaan (meter): "))

# Menghitung ongkos kirim berdasarkan jarak

if jarak < 500:

 ongkir = 0

elif 500 <= jarak <= 1500:

 ongkir = 10000

else:

 ongkir = 20000

# Menghitung total biaya yang harus dibayar

biaya\_paket = harga\_paket.get(paket, 0)

total\_biaya = biaya\_paket + ongkir

# Menampilkan total biaya yang perlu dibayar oleh pelanggan

print(f"Biaya total yang perlu dibayar: Rp {total\_biaya}")