*# Harga dasar pizza*

Harga\_pizza **=** 55000

*# Pilih topping*

print("Pilih topping Pizza")

print("1. Frankfurter BBQ")

print("2. Meast monsta")

print("3. Super supreme")

print("4. Super supreme chiken")

print("5. Meat lovers")

print("6. Chiken lovers")

print("7. Cheese lovers")

print("8. American fauvorite")

pilihan\_topping **=** int(input("Masukkan pilihan topping : "))

*# Cek pilihan topping*

**if** pilihan\_topping **==** 1**:**

    topping **=** "Frankfurter BBQ"

    Harga\_topping **=** 15000

**elif** pilihan\_topping **==** 2**:**

    topping **=** "Meast monsta"

    Harga\_topping **=** 11000

**elif** pilihan\_topping **==** 3**:**

    topping **=** "Super supreme"

    Harga\_topping **=** 12000

**elif** pilihan\_topping **==** 4**:**

    topping **=** "Super supreme chiken"

    Harga\_topping **=** 13000

**elif** pilihan\_topping **==** 5**:**

    topping **=** "Meat lovers"

    Harga\_topping **=** 12000

**elif** pilihan\_topping **==** 6**:**

    topping **=** "Chiken lovers"

    Harga\_topping **=** 17000

**elif** pilihan\_topping **==** 7**:**

    topping **=** "Cheese lovers"

    Harga\_topping **=** 16000

**elif** pilihan\_topping **==** 8**:**

    topping **=** "American fauvorite"

    Harga\_topping **=** 14000

**else:**

    print("Topping tidak valid.")

    topping **=** None

    Harga\_topping **=** 0

*# Pilih jenis crust*

print("\nPilih jenis crust:")

print("1. Thin Crust - Rp5000")

print("2. Thick Crust - Rp7000")

crust\_pilihan **=** input("Masukkan nomor crust yang diinginkan (1/2): ")

*# Cek pilihan crust*

**if** crust\_pilihan **==** "1"**:**

    crust **=** "Thin Crust"

    harga\_crust **=** 5000

**elif** crust\_pilihan **==** "2"**:**

    crust **=** "Thick Crust"

    harga\_crust **=** 7000

**else:**

    print("Crust tidak valid.")

    crust **=** None

    harga\_crust **=** 0

*# Pilih ukuran pizza*

print("\nPilih ukuran pizza:")

print("1. Kecil - Rp7000")

print("2. Sedang - Rp12000")

print("3. Besar - Rp18000")

ukuran\_pilihan **=** input("Masukkan nomor ukuran yang diinginkan (1/2/3): ")

*# Cek pilihan ukuran*

**if** ukuran\_pilihan **==** "1"**:**

    ukuran **=** "Kecil"

    harga\_ukuran **=** 7000

**elif** ukuran\_pilihan **==** "2"**:**

    ukuran **=** "Sedang"

    harga\_ukuran **=** 12000

**elif** ukuran\_pilihan **==** "3"**:**

    ukuran **=** "Besar"

    harga\_ukuran **=** 18000

**else:**

    print("Ukuran tidak valid.")

    ukuran **=** None

    harga\_ukuran **=** 0

*# Tambahan keju*

print("\nApakah Anda ingin menambahkan keju ekstra?")

keju\_pilihan **=** input("Tambahkan keju ekstra (ya/tidak): ")**.**lower()

*# Cek tambahan keju*

**if** keju\_pilihan **==** "ya"**:**

    harga\_keju **=** 5000

    keju **=** "Tambahan keju"

**else:**

    harga\_keju **=** 0

    keju **=** "Tidak ada tambahan keju"

*# Hitung total harga*

total\_harga **=** Harga\_pizza **+** Harga\_topping **+** harga\_crust **+** harga\_ukuran **+** harga\_keju

*# Tampilkan ringkasan pesanan*

print(f"\nRingkasan Pesanan Anda:")

print(f"Topping: {topping}")

print(f"Crust: {crust}")

print(f"Ukuran: {ukuran}")

print(f"Keju: {keju}")

print(f"Total harga: Rp{total\_harga}")

*# Konfirmasi pesanan-*

konfirmasi **=** input("\nKonfirmasi pesanan (ya/tidak)? ")**.**lower()

*# Percabangan untuk konfirmasi pesanan*

**if** konfirmasi **==** "ya"**:**

    print("Pesanan dikonfirmasi. Terima kasih!, Silahkan tunggu di meja")

**else:**

    print("Pesanan dibatalkan.")