



arch.google.com



Untitled0.ipynb

S

+ < > + T



RAM



Disk

✓
1m

total_narga = pemakaian bensin

print("\nNama Kendaraan:", nama

print("Jenis Bensin:", jenis_be

print("Kota Tujuan:", kota_tuju

print("Pemakaian bensin:", f"{

print("Total Harga dari bensin

hitung_biaya_perjalanan()



Nama Kendaraan:

vario

Jenis Bensin (Pertalite / Pertamina

pertalite

Kota Tujuan (Jakarta, Bekasi, Dep

depok

Nama Kendaraan: vario

Jenis Bensin: Pertalite

Kota Tujuan: Depok

Pemakaian bensin: 1.67 liter

Total Harga dari bensin: Rp 16660



arch.google.com



Untitled0.ipynb

S

+ < > + T



RAM



Disk

✓
1m

```
def hitung_biaya_perjalanan():  
    harga = 0  
    jarak_tempuh = 0  
  
    print("Nama Kendaraan: ")  
    nama_kendaraan = input()  
  
    print("Jenis Bensin (Pertalite  
    jenis_bensin = input().lower()  
  
    if jenis_bensin == "pertalite"  
        harga = 10000  
        jarak_tempuh = 12  
    elif jenis_bensin == "pertamax"  
        harga = 14000  
        jarak_tempuh = 13  
    elif jenis_bensin == "pertamax"  
        harga = 17000  
        jarak_tempuh = 13.5  
    else:  
        print("Jenis bensin tidak  
        return  
  
    print("Kota Tujuan (Jakarta, B  
    kota_tujuan = input().lower()  
  
    jarak_kota_tujuan = 0  
    if kota_tujuan == "depok":  
        jarak_kota_tujuan = 20  
    elif kota_tujuan == "bekasi":  
        jarak_kota_tujuan = 35.7  
    elif kota_tujuan == "vogvakarta"
```



arch.google.com



Untitled0.ipynb

S

+ <> + T



RAM

Disk

✓
1m

else:

pr
return

```
print("Kota Tujuan (Jakarta, Be  
kota_tujuan = input().lower()
```

```
jarak_kota_tujuan = 0
```

```
if kota_tujuan == "depok":
```

```
    jarak_kota_tujuan = 20
```

```
elif kota_tujuan == "bekasi":
```

```
    jarak_kota_tujuan = 35.7
```

```
elif kota_tujuan == "yogyakarta":
```

```
    jarak_kota_tujuan = 5
```

```
elif kota_tujuan == "tangerang":
```

```
    jarak_kota_tujuan = 99
```

```
elif kota_tujuan == "bogor":
```

```
    jarak_kota_tujuan = 120.6
```

```
else:
```

```
    print("Kota tujuan tidak va  
    return
```

```
pemakaian_bensin = (jarak_kota_tujuan * 0.15)
```

```
total_harga = pemakaian_bensin * 7000
```

```
print("\nNama Kendaraan:", nama_kendaraan)
```

```
print("Jenis Bensin:", jenis_bensin)
```

```
print("Kota Tujuan:", kota_tujuan)
```

```
print("Pemakaian bensin:", f"{pemakaian_bensin:.2f}")
```

```
print("Total Harga dari bensin:", total_harga)
```

```
hitung_biaya_perjalanan()
```



Nama Kendaraan:



arch.google.com



Untitled1.ipynb



RAM



Disk

✓
44 d

```
def pesanan_restoran():  
    print("Masukkan Nama Pembeli: ")  
    nama_pembeli = input()  
  
    print("Masukkan No HP Pembeli: ")  
    no_hp_pembeli = input()  
  
    print("Pesan Makanan atau Minuman")  
    jenis_pesanan = input().lower()  
  
    if jenis_pesanan == "makanan":  
        print("Menu Makanan:")  
        print("Nasi goreng - Rp. 15.000")  
        print("Mie Goreng - Rp. 12.000")  
        print("Ayam Geprek - Rp. 18.000")  
    elif jenis_pesanan == "minuman":  
        print("Menu Minuman:")  
        print("Jus - Rp. 15.000")  
        print("Drink - Rp. 10.000")  
        print("Ice Tea - Rp. 5.000")  
    else:  
        print("Jenis pesanan tidak valid")  
        return  
  
    pesanan = input("Masukkan pesanan: ")  
    jumlah_pesanan = int(input("Masukkan jumlah pesanan: "))  
  
    harga = 0  
    if pesanan.lower() == "nasi goreng":  
        harga = 15000  
    elif pesanan.lower() == "mie goreng":  
        harga = 12000
```




arch.google.com



Untitled1.ipynb



RAM

Disk

✓
44 d

```
harga = 12000
elif pesanan.lower() == "aneka":
    harga = 18000
elif pesanan.lower() == "soft":
    harga = 15000
elif pesanan.lower() == "sweet":
    harga = 10000
elif pesanan.lower() == "salty":
    harga = 5000
else:
    print("Pesanan tidak valid")
    return

total_harga = jumlah_pesanan * harga

print("Nama Pembeli:", nama_pembeli)
print("No HP Pembeli:", no_hp_pembeli)
print("Menu yang dipesan:", pesanan)
print("Jumlah Pesanan:", jumlah_pesanan)
print("Harga yang harus dibayar:", total_harga)
```



Masukkan Nama Pembeli:

sodiq

Masukkan No HP Pembeli:

089647999644

Pesan Makanan atau Minuman? (maksudnya)

Makanan

Menu Makanan:

Nasi goreng - Rp. 15.000

Mie Goreng - Rp. 12.000

Ayam Geprek - Rp. 18.000

Masukkan pesanan: nasi goreng





arch.google.com



Untitled1.ipynb



RAM



Disk



44 d



total_



```
print("Nama Pembeli:", nama_per  
print("No HP Pembeli:", no_hp_  
print("Menu yang dipesan:", pe  
print("Jumlah Pesanan:", jumlah  
print("Harga yang harus dibaya
```

```
pesanan_restoran()
```



Masukkan Nama Pembeli:

sodiq

Masukkan No HP Pembeli:

089647999644

Pesan Makanan atau Minuman? (maka
makanan

Menu Makanan:

Nasi goreng - Rp. 15.000

Mie Goreng - Rp. 12.000

Ayam Geprek - Rp. 18.000

Masukkan pesanan: nasi goreng

Masukkan Jumlah Pesanan: 3

Nama Pembeli: sodiq

No HP Pembeli: 089647999644

Menu yang dipesan: nasi goreng

Jumlah Pesanan: 3

Harga yang harus dibayarkan: Rp .



arch.google.com



... Menghubungkan



halaman statis. Ini media interaktif bernama **notebook Colab** yang memungkinkan Anda menulis dan mengeksekusi kode.

Misalnya, berikut ini **kode sel** dengan skrip Python pendek yang mengomputasi sebuah nilai, menyimpannya dalam suatu variabel, dan mencetak hasilnya:



```
for i in range(1, 21):  
    if i % 3 == 0:  
        print("STT Nurul Fikri")  
    else:  
        print(i)
```

```
[ ] seconds_in_a_day = 24 * 60 * 60  
    seconds_in_a_day
```

86400

Untuk mengeksekusi kode dalam sel di atas, pilih kode tersebut dengan mengkliknya, kemudian tekan tombol putar di sebelah kiri kode atau gunakan pintasan keyboard "Command/Ctrl+Enter". Untuk