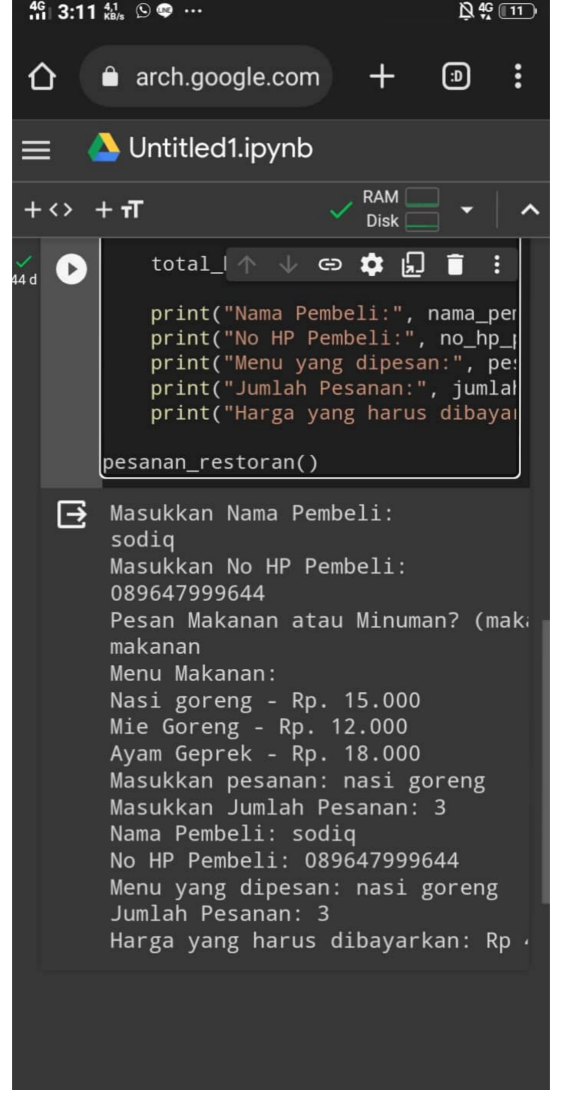


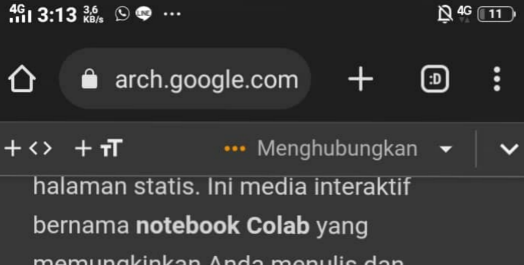
```
<sup>4G</sup><sub>11</sub> 2:56 <sup>0.00</sup> ⊗ Ф ···
                                       Q 4G 4 14
       arch.google.com
                                       (:D)
     📤 Untitled0.ipynb
                                           s
                               RAM
+ \leftrightarrow + \pi
                                Disk
                          ලා 🌣
       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, 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
```

```
4G 2:56 KB/s S Ф ···
                                     Q 4G 4 14
       arch.google.com
                                     (:D)
      📤 Untitled0.ipynb
                                          s
                              RAM
+ \leftrightarrow + \pi
                               Disk
           else:
                          9
1m
                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_
           total_harga = pemakaian_bensin
           print("\nNama Kendaraan:", nama
           print("Jenis Bensin:", jenis_be
           print("Kota Tujuan:", kota_tujuan:
           print("Pemakaian bensin:", f"{;
           print("Total Harga dari bensin
       hitung biaya perjalanan()
        Nama Kendaraan:
```

```
4G | 3:11 KB/s S 🗣 ···
                                     D 46 11
                                   (D:)
      arch.google.com
     Untitled1.ipynb
                             RAM
+ <>
    + ₁Т
                             Disk
                            *
                         Θ
      def pesanan_restoran():
          print("Masukkan Nama Pembeli:
          nama_pembeli = input()
          print("Masukkan No HP Pembeli:
          no_hp_pembeli = input()
          print("Pesan Makanan atau Minur
          jenis_pesanan = input().lower()
          if jenis_pesanan == "makanan":
               print("Menu Makanan:")
              print("Nasi goreng - Rp. 1!
              print("Mie Goreng - Rp. 12
              print("Ayam Geprek - Rp. 1
          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
               return
          pesanan = input("Masukkan pesar
          jumlah_pesanan = int(input("Ma:
          harga = 0
          if pesanan.lower() == "nasi goi
              harga = 15000
           elif pesanan.lower() == "mie go
```

```
Ď 46 □11
4G 3:11 1,2 S 🕒 🕶 ···
                                   (D)
      arch.google.com +
     Untitled1.ipynb
                            RAM
     + \tau T
+ <>
                             Disk
              narga - IZUUU
          elif p \uparrow 🗸 🖘 🗱
  •
              harga = 18000
          elif pesanan.lower() == "aneka
              harga = 15000
          elif pesanan.lower() == "soft (
              harga = 10000
          elif pesanan.lower() == "sweet
              harga = 5000
          else:
              print("Pesanan tidak valid
              return
          total_harga = jumlah_pesanan *
          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()
  oxed{oxed}
       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
```





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