LAPORAN TUGAS ALPRO PIZZA



Disusun oleh:

ADZKIA MIFTACHUZZAKIY / 23091397073 KUKUH ADJI PRAMUKTILAKSONO / 23091397103 M. SYAFI'UL MASRURI / 23091397085

Program Studi D4 Manajemen Informatika Program Vokasi Universitas Negeri Surabaya 2023

• Membuat pilihan topping pizza

```
print("Selamat Datang di Pizza Python")
       #pilih topping
       print("=======")
       print("Topping Pizza :")
       print("=======")
       print("Frank Furter")
      print("Meat Lovers")
       print("Meat Monsta")
       print("Super Supreme")
10
       print("Super Supreme Chicken")
11
      print("=======")
12
      HargaTopping= 43637
13
       ToppingPizza=input("mau topping apa? ")
15
```

Penjelasan Step by step :

- Pada baris 1 (Mencetak tulisan "Selamat Datang di Pizza Python")
- Pada baris 4-12 (Menampilkan pilihan topping Pizza)
- Pada baris 13 (Membuat variabel HargaTopping)
- Pada baris 14 (Memasukkan topping pizza yang diinginkan)

• Membuat pilihan crust

```
#pilih crust
print("======")
print("Varian Crust : ")
print("======")
print("Pan")
print("StuffedCrust Cheese")
print("StuffedCrust Sausage")
print("Cheesy Bites")
print("Crown Cust")
print("======")
Crust=input("pilih crust apa? ")
if Crust=="StuffedCrust Cheese":
    HargaCrust=55455
    Personal=0
   Regular=65455
    Large=104545
    print("Total harga pizza anda saat ini: Rp. ", HargaCrust)
```

```
elif Crust=="StuffedCrust Sausage":
    HargaCrust=52728
    Personal=0
   Regular=64545
    Large=102727
    print("Total harga pizza anda saat ini: Rp. ", HargaCrust)
elif Crust=="Cheesy Bites":
   HargaCrust=57273
   Personal=0
   Regular=66364
    Large=107273
   Hargatotal=HargaTopping+HargaCrust
   print("Total harga pizza anda saat ini: Rp. ", HargaCrust)
elif Crust=="Crown Cust":
   HargaCrust=55455
    Personal=0
   Regular=65455
   Large=104545
   print("Total harga pizza anda saat ini: Rp. ", HargaCrust)
elif Crust=="Pan":
   HargaCrust=43637
   Personal=0
   Regular=57273
    Large=89091
    print("Total harga pizza anda saat ini: Rp. ", HargaCrust)
```

```
58 else:
59 print("mohon maaf jenis crust mu tidak valid")
60
```

Membuat pilihan topping pizza

- Pada baris 17-25 (Mencetak pilihan crust prizza)
- Pada baris 26 (Memasukkan input pilihan ukuran pizza yang diinginkan)
- Pada baris 27-32 (Menjelaskan jika memilih crust StuffedCrust Cheese maka HargaCrust=55455, jika nanti memilih ukuran selain personal maka akan menambah harga, setelah itu akan mencetak total harga pizzza anda saat ini)
- Pada baris 33-38 (Menjelaskan dan jika memilih crust StuffedCrust Sausage maka HargaCrust=52728, jika nanti memilih ukuran selain personal maka akan menambah harga, setelah itu akan mencetak total harga pizzza anda saat ini)
- Pada baris 39-45 (Menjelaskan dan jika memilih crust Cheesy Bites maka HargaCrust=57273, jika nanti memilih ukuran selain personal maka akan menambah harga, setelah itu akan mencetak total harga pizzza anda saat ini)
- Pada baris 46-51 (Menjelaskan dan jika memilih crust Crown Cust maka HargaCrust=55455, jika nanti memilih ukuran selain personal maka akan menambah harga, setelah itu akan mencetak total harga pizzza anda saat ini)
- Pada baris 52-57 (Menjelaskan dan jika memilih crust Pan maka HargaCrust=46637, jika nanti memilih ukuran selain personal maka akan menambah harga, setelah itu akan mencetak total harga pizzza anda saat ini)

- Pada Baris 58-59 (Menjalaskan jika tidak memilih diantara semua crust yang sudah tertera pada menu, akan mencetak mohon maaf jenis crust mu tidak valid)

Membuat pilihan ukuran pizza

```
#pilih ukuran pizza
  print("======")
print("Personal")
print("Regular")
print("Large")
  Ukuran=input("pilih ukuran pizza anda: ")
 if Ukuran=="Personal":
    Harga_Total_Ukuran=HargaCrust+Personal
    Harga_Xtra_Cheese=13636
     print("Total harga pizza anda saat ini: Rp. ", Harga_Total_Ukuran)
  elif Ukuran=="Regular":
    Harga Total Ukuran=HargaCrust+Regular
     Harga Xtra Cheese=16364
      print("Total harga pizza anda saat ini: Rp. ", Harga_Total_Ukuran)
    Harga Total Ukuran=HargaCrust+Large
    Harga_Xtra_Cheese=19091
     print("Total harga pizza anda saat ini: Rp. ", Harga_Total_Ukuran)
```

• Penjelasan Step by step:

- Pada baris 61-66 (Mencetak pilihan pilihan ukuran pizza)
- Pada baris 67 (Memasukkan input pilihan ukuran pizza yang diinginkan)
- Pada baris 68-71 (Menjelaskan jika memilih ukuran personal maka harganya 0 dan jika nanti memilih tambahan ekstra cheese maka akan menambah harga, setelah itu mencetak dari ukuran personal tersebut)
- Pada baris 72-75 (Menjelaskan jika memilih ukuran regular maka harganya 65455 dan jika nanti memilih tambahan ekstra cheese maka akan menambah harga, setelah itu mencetak dari ukuran regular tersebut)
- Pada baris 76-79 (Menjelaskan jika tidak memilih ukuran personal dan ukuran regular akan diarahkan ke ukuran large dengan harga 104545 dan jika nanti memilih tambahan ekstra cheese maka akan menambah harga, setelah itu mencetak dari ukuran large tersebut)

Membuat tambahan ekstra cheese

```
#Tambahan cheese

XtraCheese = input("Apakah anda ingin XtraCheese? (y/n)")

if XtraCheese == "y":

Harga_Total_Akhir=Harga_Total_Ukuran+Harga_Xtra_Cheese

print("Rincian pesanan anda: Pizza ", ToppingPizza, Crust, Ukuran, "XtraCheese")

print("Total harga pizza anda sebesar: Rp. ", Harga_Total_Akhir)

else:

Harga_Total_Akhir = Harga_Total_Ukuran

print("Rincian pesanan anda: Pizza ", ToppingPizza, Crust, Ukuran)

print("Total harga pizza pesanan anda sebesar: Rp. ", Harga_Total_Akhir)
```

• Penjelasan Step by step:

- Pada baris 82 (Memasukkan apakah anda ingin XtraCheese y/n)
- Pada baris 83-86 (Menjelaskan jika memilih "y" maka akan menambahkan XtrCheese dan juga harga nya akan bertambah, kemudian akan mencetak rincian pesanan ToppingPizza, Crust, Ukuran, dan XtraCheese

• Membuat pembayaran

```
#Pembayaran

Uang_Dibayar=int(input("Jumlah uang yang anda bayarkan: Rp. "))

Kembalian=Uang_Dibayar-Harga_Total_Akhir

print("Jumlah kembalian anda: Rp. ", Kembalian)

print("Terimakasih telah beli di Pizza Python")
```

- Pada baris 93 (Memasukkan jumlah uang yang akan dibayar)
- Pada baris 94-95 (Menjelaskan bahwa kembalian itu dari harga total akhir dikurangi dengan uang yang dibayar, setelah itu akan mencetak jumlah uang kembalian anda dan mencetak notasi terimakasih telah beli di pizza python)

LINK GITHUB TUGAS 1 KELOMPOK 2

https://github.com/23091397103-KukuhAdjiPramuktilaksono/Tugas-GitHub-Alpro