```
In [3]: umur = int(input('Masukan umur = '))
        if umur <= 2 :
            print ('dilarang masuk')
        elif umur <= 4:
            tinggi_badan = int(input('Masukan tinggi badan = '))
            harga = 30000
            if tinggi_badan >= 70:
                print("total bayar kamu RP.", harga + 10000)
            else:
                print("total bayar kamu",harga)
        elif umur<= 7 :</pre>
            tinggi_badan = int(input('Masukan tinggi badan = '))
            harga = 40000
            if tinggi_badan >= 120:
                print("total bayar kamu RP.", harga + 15000)
            else:
                print("total bayar kamu",harga)
        elif umur <= 10 :</pre>
            tinggi badan = int(input('Masukan tinggi badan = '))
            harga = 40000
            if tinggi_badan >= 150:
                print("total bayar kamu RP.",harga + 20000)
                print("total bayar kamu",harga)
        else:
            harga = 80000
            print("total bayar kamu", harga)
        Masukan umur = 7
        Masukan tinggi badan = 110
        total bayar kamu 40000
In [5]: lari = 60/5
        push_upA = 200/30
        push_up = round(200/30,0)
        plank = 5
        menit = 0
        menit1 = 0
        menit2 = 0
        menit3 = 0
        print('''Kalori per menit
        lari = {} kalori.
        push up = {} kalori atau {} kalori.
        plank = {} kalori.
        '''.format(lari,push_upA,push_up,plank))
        print('=======')
        print("1.lari saja")
        print("2.lari dan push up")
        print("3.lari dan plank")
        print("4.push up dan plank")
        print("5.lari, push up, dan plank")
        print('======"")
        #pilihan
        pilihan = int(input("Masukan pilihan olahraga :"))
```

```
#pilihan 1
if pilihan == 1:
    menit += int(input('Masukan berapa lama anda lari(menit) :'))
    lari *= menit
    print('Jumlah kalori yang dibakar setelah anda lari selama {} menit adalah {}
#pilihan 2
elif pilihsn == 2:
          menit1 += int(input('Masukan berapa lama anda lari(menit) :'))
          lari *= menit1
          print('- Kalori yang di bakar = ',lari)
          menit2 += int(input('Masukan berapa lama anda push up(menit) :'))
          push up *= menit2
          print('- Kalori yang di bakar = ',push up)
          print('Jumlah kalori yang di bakar setelah anda lari dan push up selama
#pilihan 3
elif pilihan == 3:
    menit1 += int(input('Masukan berapa lama anda lari(menit) :'))
    lari *= menit1
    print('- Kalori yang di bakar = ',lari)
    menit2 += int(input('Masukan berapa lama anda plank(menit) :'))
     plank *= menit2
    print('- Kalori yang di bakar = ',plank)
    print('Jumlah kalori yang dibakar setelah anda lari dan plank selama {} menit
#pilihan 4
elif pilihan == 4:
    menit1 = int(input('Masukan berapa lama anda push up(menit) :'))
    push_up *= menit1
    print('- Kalori yang di bakar = ',push up)
    menit2 = int(input('Masukan berapa lama anda plank(menit) :'))
    plank *= menit2
    print('- Kalori yang di bakar =',plank)
    print('Jumlah kalori yang dibakar setelah anda push_up dan plank selama {} men
#pilihan 5
elif pilihan == 5:
    menit1 = int(input('Masukan berapa lama anda lari(menit):'))
    lari *= menit1
    print('- Kalori yang di bakar = ',lari)
    menit2 = int(input('Masukan berapa lama anda push up(menit) :'))
    push up *= menit2
   print('- Kalori yang di bakar =',push_up)
    menit3 = int(input('Masukan berapa lama anda plank(menit) :'))
    plank *= menit3
   print('- Kalori yang di bakar =',plank)
   print('Jumlah kalori yang dibakar setelah anda lari,push up, dan plank selama
    print('Input salah')
```

11/8/22, 10:24 PM Rafly Nur Rivandi