**UTS PBO**

**Arrum Ligar**

**20220801389**

Jawaban no 2.

print ("============================")

print("PROGRAM QUIZ")

print ("============================")

print("masukan nama : Arrum Ligar")

print("masukan nim : 20220801389")

Jawaban no 4.

print("Nim : 20220801389")

print("Nama : Arrum Ligar")

print("Pilihan:")

print("1. Cappucino")

print("2. Teh")

print("3. Exit")

pilihan\_array = ['CAPPUCINO', 'TEH']

ppn = 0.1

pilihan = int(input("masukan pilihan :"))

if pilihan < 3  :

  print("memilih " + pilihan\_array[pilihan-1])

  harga = int(input("masukan harga :"))

  harga = harga + (harga\*ppn)

  print(harga)

else :

  print("exit program")

Jawaban no 5.

class Time:

    def \_\_init\_\_(self, jam, menit, detik):

        self.jam = jam

        self.menit = menit

        self.detik = detik

    def info(self):

        if self.jam >= 24 or self.menit >= 60 or self.detik >= 60:

            print("wrong value")

        else:

            print(self.jam,':',self.menit,':',self.detik)

time = Time(int(input("masukkan jam: ")), int(input("masukkan menit: ")), int(input("masukkan detik: ")))

time.info()