

Nama: Farid Syahputra

NIM: 2225250222

Kelas: 3F

Mata Kuliah: Algoritma dan Pemrograman

Pertemuan: 02

Dosen Pengampu : Dr. Aan Hendrayana, S.Si., M.Pd.

TUGAS PRAKTIK

1. Judul Program

Program Menghitung Total Belanja

2. Deskripsi Masalah

Program ini dibuat untuk menghitung total belanja berdasarkan nama barang, harga barang, dan jumlah barang. Total belanja diperoleh dengan mengalikan harga barang dengan jumlah barang.

3. Identifikasi Data

Konstanta:

Tidak terdapat konstanta khusus.

Variabel:

- **nama** = menyimpan nama barang.
- **harga** = menyimpan harga barang.
- **jumlah** = menyimpan jumlah barang.
- **total** = menyimpan hasil total belanja.

Input:

Nama barang, harga barang, dan jumlah barang.

Proses:

Menghitung harga barang dikali jumlah barang.

Output:

Nama barang, harga barang, jumlah barang, dan total belanja.

4. Algoritma

1. Mulai.
2. Tampilkan judul program.
3. Masukkan nama barang.
4. Masukkan harga barang.
5. Masukkan jumlah barang.
6. Hitung total belanja dengan mengalikan harga dan jumlah.
7. Tampilkan hasil perhitungan.
8. Selesai.

5. Program Python

```
print("PROGRAM MENGHITUNG TOTAL BELANJA")
print("=====")

nama = input("Masukkan nama barang: ")
harga = float(input("Masukkan harga barang: "))
jumlah = int(input("Masukkan jumlah barang: "))

total = harga * jumlah

print()
print("Nama barang   :", nama)
print("Harga barang  :", harga)
print("Jumlah barang  :", jumlah)
print("Total belanja :", total)
```

6. Hasil Program

PROGRAM MENGHITUNG TOTAL BELANJA

=====

Masukkan nama barang: buku

Masukkan harga barang: 5000

Masukkan jumlah barang: 2

Nama barang : buku

Harga barang : 5000.0

Jumlah barang : 2

Total belanja : 10000.0

7. Test Case

Test Case 1

Nama barang: Buku

Harga barang: 5000

Jumlah barang: 2

Perhitungan:

$$5000 \times 2 = 10000$$

Total belanja = **10000**

Test Case 2

Nama barang: Pensil

Harga barang: 3000

Jumlah barang: 5

Perhitungan:

$$3000 \times 5 = 15000$$

Total belanja = **15000**

KUIS 1 — ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN

1. Nilai yang dihasilkan input('Umur: ') bertipe ...

Jawaban: C. str

input() menghasilkan data bertipe string (str).

2. Nama variabel yang tidak valid adalah ...

Jawaban: C. 2nilai

Nama variabel tidak boleh diawali dengan angka.

3. Hasil $17 // 5$ adalah ...

Jawaban: B. 3

Operator // merupakan pembagian bulat.

$17 \div 5 = 3$ sisa 2, sehingga hasil $17 // 5$ adalah 3.

4. Hasil $17 \% 5$ adalah ...

Jawaban: A. 2

Operator % digunakan untuk mendapatkan sisa pembagian.

$17 \div 5 = 3$ sisa 2.

5. Operator untuk membandingkan kesamaan adalah ...

Jawaban: B. ==

Operator == digunakan untuk membandingkan kesamaan dua nilai.

6. Nilai $2 + 3 * 4$ adalah ...

Jawaban: A. 14

Perkalian dikerjakan terlebih dahulu:

$$3 \times 4 = 12$$

$$2 + 12 = 14$$

7. Konversi yang tepat untuk masukan panjang desimal adalah ...

Jawaban: C. float(input())

float() digunakan untuk mengubah input menjadi bilangan desimal.

8. Penamaan yang menandai konvensi konstanta adalah ...

Jawaban: D. PI

Konstanta dalam konvensi Python biasanya ditulis menggunakan huruf kapital.

9. Hasil '10' + '5' adalah ...

Jawaban: B. 105

Kedua nilai tersebut merupakan string sehingga operator + menggabungkannya menjadi 105.

10. Format {nilai:.2f} berarti ...

Jawaban: B. dua angka desimal

.2f digunakan untuk menampilkan angka float dengan dua angka di belakang koma.

Rekapitulasi Jawaban Kuis 1

No.	Jawaban
-----	---------

1	C
---	---

2	C
---	---

3	B
---	---

4	A
---	---

5	B
---	---

6	A
---	---

7	C
---	---

8	D
---	---

9	B
---	---

KESIMPULAN

Pada Pertemuan 02 mata kuliah Algoritma dan Pemrograman, telah dilakukan praktik dasar menggunakan Python dan pengerjaan Kuis 1. Program yang dibuat dapat menghitung total belanja berdasarkan harga dan jumlah barang dengan menggunakan input, variabel, tipe data, operator perkalian, dan output. Kuis 1 juga membantu memahami konsep dasar Python seperti tipe data, variabel, operator, konversi tipe data, konstanta, operasi string, dan format angka.