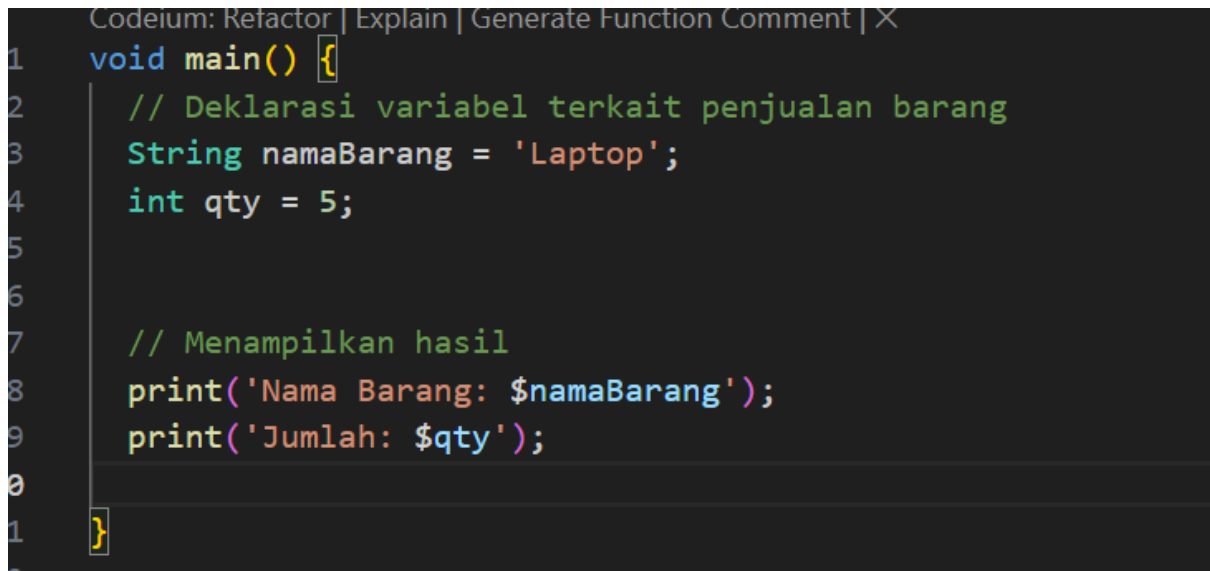


Nama : Hari Gunawan

## TUGAS Dart 1

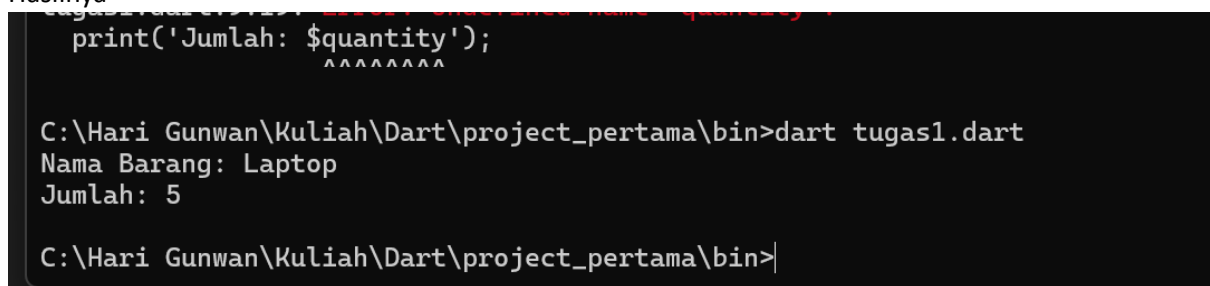
1. Buat program Dart sederhana yang hanya mendeklarasikan variabel terkait penjualan barang dan tampilkan hasilnya.

A screenshot of a code editor with a dark background. The code is written in Dart. It starts with a `void main()` function. Inside, there are two comments: `// Deklarasi variabel terkait penjualan barang` and `// Menampilkan hasil`. The first comment is followed by two variable declarations: `String namaBarang = 'Laptop';` and `int qty = 5;`. The second comment is followed by two `print` statements: `print('Nama Barang: $namaBarang');` and `print('Jumlah: $qty');`. The code is enclosed in curly braces for the function.

```
Codeium: Refactor | Explain | Generate Function Comment | X
1 void main() {
2     // Deklarasi variabel terkait penjualan barang
3     String namaBarang = 'Laptop';
4     int qty = 5;
5
6
7     // Menampilkan hasil
8     print('Nama Barang: $namaBarang');
9     print('Jumlah: $qty');
10
11 }
```

```
void main() {  
    // Deklarasi variabel terkait penjualan barang  
    String namaBarang = 'Laptop';  
    int qty = 5;  
  
    // Menampilkan hasil  
    print('Nama Barang: $namaBarang');  
    print('Jumlah: $qty');  
  
}
```

Hasilnya

A screenshot of a terminal window with a dark background. It shows the command `dart tugas1.dart` being executed. The output of the program is displayed on the next two lines: `Nama Barang: Laptop` and `Jumlah: 5`. The prompt `C:\Hari Gunwan\Kuliah\Dart\project_pertama\bin>` is visible at the top and bottom of the terminal.

```
C:\Hari Gunwan\Kuliah\Dart\project_pertama\bin>dart tugas1.dart  
Nama Barang: Laptop  
Jumlah: 5  
C:\Hari Gunwan\Kuliah\Dart\project_pertama\bin>
```

2. Program hanya menyimpan data dan menghitung total harga menggunakan variabel dan tipe data yang sesuai.

```
Codeium: Refactor | Explain | Generate Function Comment | X
1 void main() {
2     // Deklarasi variabel terkait penjualan barang
3     String namaBarang = 'Laptop';
4     int qty = 5;
5     double hargaItem = 7500000.0;
6     double totalHarga;
7
8     // Menghitung total harga
9     totalHarga = qty * hargaItem;
10
11    // Menampilkan hasil
12    print('Nama Barang: $namaBarang');
13    print('Jumlah: $qty');
14    print('Harga per barang: Rp $hargaItem');
15    print('Total Harga: Rp $totalHarga');
16 }
17
```

```
C:\Hari Gunwan\Kuliah\Dart\project_pertama\bin>dart tugas1.dart
Nama Barang: Laptop
Jumlah: 5
Harga per barang: Rp 7500000.0
Total Harga: Rp 37500000.0
```

```
void main() {

    // Deklarasi variabel terkait penjualan barang

    String namaBarang = 'Laptop';

    int qty = 5;

    double hargaItem = 7500000.0;

    double totalHarga;


    // Menghitung total harga

    totalHarga = qty * hargaItem;


    // Menampilkan hasil

    print('Nama Barang: $namaBarang');
```

```
print('Jumlah: $qty');  
print('Harga per barang: Rp $hargaitem');  
print('Total Harga: Rp $totalHarga');  
}
```

3. • Kumpulkan tugas menggunakan PDF dengan menyalin kode dan screenshot hasil dari kode tersebut

Done ini pdf