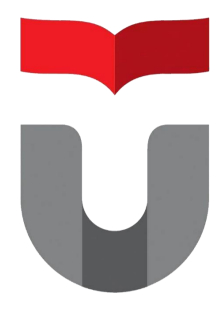
LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN PERANGKAT BERGERAK

MODUL III PENGENALAN DART



Disusun Oleh:

Devrin Anggun Saputri / 2211104001 SE0601

Asisten Praktikum : Muhammad Faza Zulian Gesit Al Barru Aisyah Hasna Aulia

Dosen Pengampu:

Yudha Islami Sulistya, S.Kom., M.Cs.

PROGRAM STUDI S1 SOFTWARE ENGINEERING
FAKULTAS INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO
2024

GUIDED

1. Fungsi

Source Code:

```
/**
// Mendefinisikan Fungsi
int factorial(int n) {
    if (n <= 1) return 1;
    return n * factorial(n - 1);
}

// Memanggil Fungsi
void main() {
    print(factorial(6)); // Output: 720

// Memanggil sapaan
String pesan = sapaan("Dart");
    print(pesan); // Output: Halo, Dart!

// Memanggil greet
greet('Alice', 25); // Output: Hello Alice, you are 25 years old.

// Mengembalikan Nilai
String sapaan(String nama) {
    return "Halo, $nama!";
}

// Menambahkan Parameter
void greet(String name, int age) {
    print('Hello $name, you are $age years old.');
}
</pre>
```

```
PS D:\PPB\PPB_DevrinAnggunSaputri_2211104001_SE0601> dart .\03_Pengenalan_Dart\GUIDED\fungsi.dart 720
Halo, Dart!
Hello Alice, you are 25 years old.
```

2. List

Source Code:

```
void main() {
      // Membuat fixed-length list dengan panjang 3
      List<int> fixedList =
          List.filled(3, 0); // List dengan 3 elemen, diisi dengan 0
      // Mengubah elemen dalam list
      fixedList[0] = 10;
      fixedList[1] = 20;
      fixedList[2] = 30;
      print(fixedList); // Output: [10, 20, 30]
      List<int> growableList = [];
      growableList.add(10);
      growableList.add(20);
      growableList.add(30);
      print(growableList); // Output: [10, 20, 30]
      growableList.add(40);
      growableList.add(50);
      print(growableList); // Output: [10, 20, 30, 40, 50]
      growableList.remove(20);
      print(growableList); // Output: [10, 30, 40, 50]
```

Output:

```
PS D:\PPB\PPB_DevrinAnggunSaputri_2211104001_SE0601> dart .\03_Pengenalan_Dart\GUIDED\list.dart [10, 20, 30] [10, 20, 30] [10, 20, 30, 40, 50] [10, 20, 30, 40, 50]
```

3. Looping

Source Code:

```
1  // For Loops
2  void main() {
3    // For loop sederhana
4    for (int i = 1; i <= 5; i++) {
5     print(i);
6    }
7
8    // While Loops
9    int i = 1; // Deklarasi variabel
10    // While loop sederhana
11    while (i <= 5) {
12     print(i);
13     i++; // Tambahkan 1 ke i setelah setiap iterasi
14    }
15 }</pre>
```

```
PS D:\PPB\PPB_DevrinAnggunSaputri_2211104

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

D:\PPB\PPB_DevrinAnggunSaputri_2211104
```

4. Statement_Control Source Code :

```
void main() {
    var openHours = 8;
     var closedHours = 21;
     var now = 22;
     if (now > openHours && now < closedHours) {</pre>
       print("Hello, we're open");
     } else {
       print("Sorry, we've closed");
     var day = 5; // Misalkan 1 = Senin, 2 = Selasa, dst.
     switch (day) {
        print("Senin");
        break;
       case 2:
       print("Selasa");
        break;
         print("Rabu");
         break;
      case 4:
        print("Kamis");
       case 5:
       print("Jumat");
        break;
        print("Sabtu");
        break;
        print("Minggu");
         break;
       default:
         print("Hari tidak valid");
```

```
PS D:\PPB\PPB_DevrinAnggunSaputri_22111040
Sorry, we've closed
Jumat
```

5. Variable Source Code :

```
1 // Variabel dengan var
   void main() {
    // Menggunakan var
    var name = "Alice"; // Tipe data String
    var age = 25; // Tipe data Integer
    print("Nama: $name, Usia: $age");
   // Type Annotation
    String name2 = "Bob"; // Tipe data String
    int age2 = 30; // Tipe data Integer
11
    print("Nama: $name2, Usia: $age2");
12
   // Multiple Variable
13
    String firstName, lastName; // Tipe data String
    firstName = "Charlie";
    lastName = "Brown";
    print("Nama Lengkap: $firstName $lastName");
```

```
PS D:\PPB\PPB_DevrinAnggunSaputri_22111046
Nama: Alice, Usia: 25
Nama: Bob, Usia: 30
Nama Lengkap: Charlie Brown
PS D:\PPB\PPB_DevrinAnggunSaputri_22111046
```

UNGUIDED

1. Soal 1

Source Code:

```
import 'dart:io';

String cekNilai(int nilai) {
    if (nilai > 70) {
        return "Nilai A";
    } else if (nilai > 40 && nilai <= 70) {
        return "Nilai B";
    } else if (nilai > 0 && nilai <= 40) {
        return "Nilai C";
    } else {
        return "nilai C";
    } else {
        return "nilai C";
    } is }

void main() {
        // Meminta input dari user
        stdout.write("Masukkan nilai: ");
        int? nilai = int.parse(stdin.readLineSync()!); // Membaca input dari user

// Mendapatkan hasil dari fungsi cekNilai
        String hasil = cekNilai(nilai);

// Menampilkan hasil
    if (hasil.isNotEmpty) {
        print("$nilai merupakan $hasil");
    } else {
        print("Nilai tidak valid.");
    }
}

print("Nilai tidak valid.");
}
</pre>
```

Output:

```
PS D:\PPB\PPB_DevrinAnggunSaputri
Masukkan nilai: 90
90 merupakan Nilai A
PS D:\PPB\PPB_DevrinAnggunSaputri
```

Penjelasan program:

Program meminta input dari user dan mengonversinya menjadi integer. Jika inputnya valid, maka memeriksa kondisi nilai menggunakan if-else dan mengembalikan "Nilai A", "Nilai B", atau "Nilai C" sesuai dengan rentang yang diberikan. Jika tidak memenuhi memasukan integer, program akan mengembalikan string kosong dan mencetak pesan "Input bukan angka".

2. Soal 2

Source Code:

```
import 'dart:io';

void main() {
    // Ask the user to input the number of rows for the pyramid
    stdout.write('Masukkan panjang piramida: ');
    int rows = int.parse(stdin.readLineSync()!);

// Loop to print the pyramid
for (int i = 1; i <= rows; i++) {
    // Print spaces before stars
    for (int j = 1; j <= rows - i; j++) {
        stdout.write(' ');
    }

// Print stars
for (int k = 1; k <= 2 * i - 1; k++) {
        stdout.write('*');
    }

// Move to the next line after each row
print('');
}

// Move to the next line after each row
print('');
}
</pre>
```

Output:

Penjelasan program:

Program akan meminta user integer untuk menentukan panjang piramida, lalu menampilkan piramida, loop dimulai dari i = 1 hingga i mencapai panjang piramida yang diinputkan oleh user. Di setiap iterasi, program mencetak spasi sebanyak (panjang - i) untuk menjaga format piramida tetap simetris, lalu mencetak bintang (*) sebanyak (2 * i - 1) agar jumlah bintang bertambah di setiap baris. Ini menciptakan bentuk piramida, dengan baris pertama memiliki satu bintang dan baris berikutnya memiliki jumlah bintang yang bertambah dua di setiap level.

3. Soal 3

Source Code:

```
import 'dart:io';

// Fungsi untuk mengecek apakah bilangan merupakan bilangan prima
bool cekPrima(int n) {
   if (n <= 1) {
      return false;
   }

   for (int i = 2; i <= n ~/ 2; i++) {
      if (n % i == 0) {
        return false;
   }

   return true;
}

void main() {
   // Meminta input dari user
   stdout.write("Masukkan bilangan bulat: ");
   int bilangan = int.parse(stdin.readLineSync()!); // Membaca input dari user

// Mengecek apakah bilangan prima atau bukan
   if (cekPrima(bilangan)) {
      print("$bilangan adalah bilangan prima");
   } else {
      print("$bilangan bukan bilangan prima");
   }
}</pre>
```

Output:

```
PS D:\PPB\PPB_DevrinAnggunSaputri_2211104001_9
Masukkan bilangan bulat: 50
50 bukan bilangan prima
PS D:\PPB\PPB DevrinAnggunSaputri 2211104001_9
```

Penjelasan Program:

Program akan meminta input integer ke user, lalu mengecek apakah bilangan itu bilangan prima atau bukan dengan fungsi isPrime(), ini akan mengecek apakah bilangan memiliki pembagi selain 1 dan bilangan itu sendiri, jika ada maka bilangan itu bukan prima, jika tidak ada maka bilangan itu adalah bilangan prima.