# Pengantar Bahasa Pemrograman Dart (Jobsheet 03)

**Tugas Mata Kuliah** Pemrograman Mobile



oleh :

Fitria Nur Sholikah

2241760004

Program Studi Diploma IV Sistem Informasi Bisnis Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang 2024

### 1. Praktikum 1: Menerapkan Control Flows ("if/else")

#### Langkah 1:

Ketik atau salin kode program berikut ke dalam fungsi main()

```
String test = "test2";
if (test == "test1") {
    print("Test1");
} else If (test == "test2") {
    print("Test2");
} Else {
    print("Something else");
}
if (test == "test2") print("Test2 again");
```

#### Langkah 2:

Silakan coba eksekusi (Run) kode pada langkah 1 tersebut. Apa yang terjadi? Jelaskan! Hasil:

# Langkah 3:

Tambahkan kode program berikut, lalu coba eksekusi (Run) kode Anda.

```
String test = "true";
if (test) {
   print("Kebenaran");
}
```

Apa yang terjadi? Jika terjadi error, silakan perbaiki namun tetap menggunakan if/else.

```
// Langkah 3 error
// String test = "true";
// if (test) {
// print("Kebenaran");
// 18 }
// 19
```

#### Penjelasan:

Error terjadi karena kondisi `if` harus bernilai boolean, bukan string. Ubah menjadi `if (test == "true")`. Berikut hasil setelah diperbaiki:

```
// Langgkah 3 setelah diperbaiki

String test = "true";

if (test == "true") {

print("Kebenaran");

}

DEBUG CONSOLE ... Filter (e.g. text, !exclude, \escape)

Connecting to VM Service at ws://127.0.0.1:62845/5tr4AqURBSk=/ws

Connected to the VM Service.

Kebenaran

Exited.
```

## 2. Praktikum 2: Menerapkan Perulangan "while" dan "dowhile"

### Langkah 1:

Ketik atau salin kode program berikut ke dalam fungsi main().

```
while (counter < 33) {
   print(counter);
   counter++;
}</pre>
```

## Langkah 2:

Silakan coba eksekusi (Run) kode pada langkah 1 tersebut. Apa yang terjadi? Jelaskan! Lalu perbaiki jika terjadi error.

Error karena variabel counter belum diinisialisasi. Menambahkan int counter = 0; Kode Perbaikan:

## Langkah 3:

Tambahkan kode program berikut, lalu coba eksekusi (Run) kode Anda. do { print(counter); counter++; } while (counter < 77);

```
do {
  print(counter);
  counter++;
} while (counter < 77);</pre>
```

Apa yang terjadi ? Jika terjadi error, silakan perbaiki namun tetap menggunakan do-while.

Pada kode tersebut perlu inisialisasi variabel counter sebelum perulangan. Berikut perbaikannya:

DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

#### 3. Praktikum 3: Menerapkan Perulangan "for" dan "breakcontinue"

#### Langkah 1:

Ketik atau salin kode program berikut ke dalam fungsi main().

```
for (Index = 10; index < 27; index) {
  print(Index);
}</pre>
```

#### Langkah 2:

Silakan coba eksekusi (Run) kode pada langkah 1 tersebut. Apa yang terjadi? Jelaskan! Lalu perbaiki jika terjadi error.

Error karena tidak ada kenaikan nilai index. Menambahkan index++ di akhir perulangan. Berikut perbaikannya :

## Langkah 3:

Tambahkan kode program berikut di dalam for-loop, lalu coba eksekusi (Run) kode Anda.

```
If (Index == 21) break;
Else If (index > 1 || index < 7) continue;
print(index);</pre>
```

Apa yang terjadi ? Jika terjadi error, silakan perbaiki namun tetap menggunakan for dan break continue.

```
bin > Pertenuan 3 >  Pakitkum3.dart > ...

void main(List<String arguments) {

If (Index = 21) break;
Else if (Index > 1 || index < 7) continue;
print(Index);

PROBLEMS 19 OUTPUT DEBUGCONSOLE TERMINAL ... Filter(eg text_lextudev_becape)

PROBLEMS 19 OUTPUT DEBUGCONSOLE ... Filter(eg text_lextudev_becape)

PROBLEMS 19 OUTPUT DEBU
```

Terjadi error di karenakan penulisan "if" dan "else if" salah serta mengganti || menjadi &&. Berikut perbaikannya :

```
PROBLEMS 8 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL ... Filter (e.g. text, lexc Connecting to VM Service at ws://127.0.0.1:63679/-b9UFOmD18U=/ws Connected to the VM Service.

0
1
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
Exited.
```

## **Tugas Praktikum**

2. Buatlah sebuah program yang dapat menampilkan bilangan prima dari angka 0 sampai 201 menggunakan Dart. Ketika bilangan prima ditemukan, maka tampilkan nama lengkap dan NIM Anda.

#### Jawab:

#### Kode:

#### Hasil:

```
PROBLEMS 8 OUTPUT DEBUG CONSOLE ... Filter (e.g. text. lexclude. \escape)

149 adalah bilangan prima!
Nama: Fitria Nur Sholikah, NIM: 2241760004

151 adalah bilangan prima!
Nama: Fitria Nur Sholikah, NIM: 2241760004

157 adalah bilangan prima!
Nama: Fitria Nur Sholikah, NIM: 2241760004

163 adalah bilangan prima!
Nama: Fitria Nur Sholikah, NIM: 2241760004

167 adalah bilangan prima!
Nama: Fitria Nur Sholikah, NIM: 2241760004

173 adalah bilangan prima!
Nama: Fitria Nur Sholikah, NIM: 2241760004

179 adalah bilangan prima!
Nama: Fitria Nur Sholikah, NIM: 2241760004

181 adalah bilangan prima!
Nama: Fitria Nur Sholikah, NIM: 2241760004

191 adalah bilangan prima!
Nama: Fitria Nur Sholikah, NIM: 2241760004

193 adalah bilangan prima!
Nama: Fitria Nur Sholikah, NIM: 2241760004

193 adalah bilangan prima!
Nama: Fitria Nur Sholikah, NIM: 2241760004

197 adalah bilangan prima!
Nama: Fitria Nur Sholikah, NIM: 2241760004
```

#### **Challenge Ipk Kalkulator**

Kode:

```
import 'dart:io';
// Kelas untuk Mata Kuliah
class MataKuliah {
 String nama;
 int sks;
  String nilai;
 MataKuliah(this.nama, this.sks, this.nilai);
 // Mengubah nilai huruf menjadi angka
  double getNilaiAngka() {
    switch (nilai.toUpperCase()) {
        return 4.0;
     case 'B':
        return 3.0;
     case 'C':
        return 2.0;
        return 1.0;
        return 0.0;
      default:
        return 0.0;
class Semester {
  List<MataKuliah> mataKuliahs = [];
  void tambahMataKuliah(MataKuliah mk) {
   mataKuliahs.add(mk);
  double hitungNR() {
    double totalNilai = 0;
    int totalSKS = 0;
    for (var mk in mataKuliahs) {
      totalNilai += mk.getNilaiAngka() * mk.sks;
     totalSKS += mk.sks;
```

```
return totalNilai / totalSKS;
 int totalSKS() {
   int total = 0;
   for (var mk in mataKuliahs) {
     total += mk.sks;
   return total;
void main() {
 List<Semester> semesters = [];
 print("=======");
 print("| Selamat datang di Kalkulator IPK |");
 print("========");
 stdout.write("Masukkan jumlah semester (2-14): ");
 int jumlahSemester = int.parse(stdin.readLineSync()!);
 if (jumlahSemester < 2 || jumlahSemester > 14) {
   print("Jumlah semester harus antara 2 hingga 14.");
   return;
 for (int i = 0; i < jumlahSemester; i++) {</pre>
   Semester semester = Semester();
   print("\n-----");
   print("
                  Semester ${i + 1}
   print("----");
   stdout.write("Masukkan jumlah mata kuliah: ");
   int jumlahMK = int.parse(stdin.readLineSync()!);
   // Input data untuk tiap mata kuliah
   for (int j = 0; j < jumlahMK; j++) {
     stdout.write("Nama Mata Kuliah ke-${j + 1}: ");
     String namaMK = stdin.readLineSync()!;
     stdout.write("Jumlah SKS Mata Kuliah ke-${j + 1}: ");
     int sksMK = int.parse(stdin.readLineSync()!);
```

```
stdout.write("Nilai Mata Kuliah ke-${j + 1} (A/B/C/D/E): ");
     String nilaiMK = stdin.readLineSync()!;
     MataKuliah mk = MataKuliah(namaMK, sksMK, nilaiMK);
     semester.tambahMataKuliah(mk);
   semesters.add(semester);
 // Perhitungan IPK
 double totalNilai = 0;
 int totalSKS = 0;
 for (var semester in semesters) {
   totalNilai += semester.hitungNR() * semester.totalSKS();
   totalSKS += semester.totalSKS();
 double ipk = totalNilai / totalSKS;
 print("\n=========");
              Hasil Perhitungan IPK
 print("========");
 for (int i = 0; i < jumlahSemester; i++) {</pre>
   print(
       "| Semester ${i + 1} : NR =
${semesters[i].hitungNR().toStringAsFixed(2)} | Total SKS =
${semesters[i].totalSKS()}");
 print("-----");
 print("| Total SKS: $totalSKS
                                                  |");
                                                          |");
 print("| IPK Anda: ${ipk.toStringAsFixed(2)}
 print("========");
```

#### Hasil:

```
D:\Pemrograman-Mobile\dart_application_1\bin\Pertemuan_3>dart "IPK_Kalkulator.dart"
_____
   Selamat datang di Kalkulator IPK
Masukkan jumlah semester (2-14): 2
             Semester 1
Masukkan jumlah mata kuliah: 3
Nama Mata Kuliah ke-1: Sistem Informasi
Jumlah SKS Mata Kuliah ke-1: 6
Nilai Mata Kuliah ke-1 (A/B/C/D/E): B
Nama Mata Kuliah ke-2: Basis Data
Jumlah SKS Mata Kuliah ke-2: 6
Nilai Mata Kuliah ke-2 (A/B/C/D/E): B
Nama Mata Kuliah ke-2 (A/B/C/B/E). B
Nama Mata Kuliah ke-3: Pemrograman Web
Jumlah SKS Mata Kuliah ke-3: 6
Nilai Mata Kuliah ke-3 (A/B/C/D/E): B
              Semester 2
Masukkan jumlah mata kuliah: 3
Nama Mata Kuliah ke-1: Basis Data Lanjut
Jumlah SKS Mata Kuliah ke-1: 6
Nilai Mata Kuliah ke-1 (A/B/C/D/E): A
Nama Mata Kuliah ke-2: Pemrograman Web Lanjut
Jumlah SKS Mata Kuliah ke-2: 6
Nilai Mata Kuliah ke-2 (A/B/C/D/E): A
Nama Mata Kuliah ke-3: Pemrograman Mobile
Jumlah SKS Mata Kuliah ke-3: 6
Nilai Mata Kuliah ke-3 (A/B/C/D/E): A
_____
            Hasil Perhitungan IPK
   Semester 1 : NR = 3.00 | Total SKS = 18
Semester 2 : NR = 4.00 | Total SKS = 18
  Total SKS: 36
IPK Anda: 3.50
```