LAPORAN PRAKTIKUM 3 PEMROGRAMAN MOBILE



Disusun oleh:

Angelia Anna Putri R

2241760016

PROGRAM STUDI D-IV SISTEM INFORMASI BISNIS JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG

2024

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

Selesaikan langkah-langkah praktikum berikut ini menggunakan DartPad di browser Anda.

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!

Error karena penulisan "if", "else if", dan "else" salah (harus huruf kecil) dan perlu menambahkan fungsi void main().

Pembenaran:

```
void main(List<String> arguments) {

String test = "test2";

if (test == "test1") {

print("Test1");

} else if (test == "test2") {

print("Test2");

} else {

print("Something else");

}

Connecting to VM Service at w Connected to the VM Service.

Test2

if (test == "test2") print("Test2 again");

Test2

Test2 again
```

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.

Error karena kondisi if harus bernilai boolean (bukan string). Ubah menjadi if (test == "true"), berikut pembenarannya

```
Connecting to VM Service at ws://
Connected to the VM Service.
Kebenaran
```

Praktikum 2: Menerapkan Perulangan "while" dan "do-while"

Selesaikan langkah-langkah praktikum berikut ini menggunakan DartPad di browser Anda.

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.

```
Pertemuan 3 > \ Praktikum 2.dart > ...

Run | Debug

1 void main(List<String> arguments) {
2 while (counter < 33) { Undefined name 'counter'. 
3 print(counter); Undefined name 'counter'. 
4 counter++; Undefined name 'counter'. 
5 }
6 }
7
```

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

```
Pertemuan 3 > ↑ Praktikum 2.dart > ...

Run | Debug

1 void main(List<String> arguments) {
2    // while (counter < 33) {
3         // print(counter);
4         // counter++;
5         // }
6
7     int counter = 0; // Deklarasikan dan beri nilai
8     while (counter < 33) {
9         print(counter);
10         counter++;
11     }
12    }

Pertemuan 3 > ↑ Praktikum 2.dart > ♡ main
```

Langkah 3:

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

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

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

```
14  // langkah 3
15  do {
16     print(counter);  Undefined na
17     counter++;  Undefined name 'c
18  } while (counter < 77);  Undefi
19 }</pre>
```

Sama, perlu inisialisasi variabel counter sebelum perulangan. Pembenaran:

```
14  // langkah 3
15     int counter = 0;
16     do {
17         print(counter);
18         counter++;
19     } while (counter < 77);
20  }</pre>
```

```
| Performance |
```

Praktikum 3: Menerapkan Perulangan "for" dan "break continue"

Selesaikan langkah-langkah praktikum berikut ini menggunakan DartPad di browser Anda.

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.

```
Pertemuan 3 > Praktikum 3.dart > ...

Run | Debug

void main(List<String> arguments) {

for (int Index = 10; index < 27; index) { Undefined

print(Index);

}

// for (int index = 10; index < 27; index++) {

// print(index);

// print(index);

// }

// }
```

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

```
PROBLEMS DEBUG CONSOLE ... Filter (e.g. text, texclude, \escape)

Connecting to VM Service at ws://127.0.0.1:52090/oyt9ENjMpUA=/ws

Connected to the VM Service.

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26
```

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 breakcontinue.

```
Pertemuan 3 > ** Praktikum 3.dart > ...

Run | Debug

void main(List<String> arguments) {

// for (int Index = 10; index < 27; index) {

// print(Index);

// for (int index = 10; index < 27; index++) {

// langkah 2

// for (int index = 10; index < 27; index++) {

// print(index);

// for (int index = 10; index < 27; index++) {

// print(index);

// print(index);

// Else If (index > 1 | index < 7) continue; Expected to find ';'.

print(index); Undefined name 'index'. Irry correcting the name to one that

// Print(index); Undefined name 'index'. Irry correcting the name to one that

// Print(index); Undefined name 'index'. Irry correcting the name to one that

// Print(index); Undefined name 'index'. Irry correcting the name to one that

// Print(index); Undefined name 'index'. Irry correcting the name to one that
```

Error karena penulisan "if" dan "else if" salah serta mengganti || menjadi &&. Pembenaran :

```
Connecting to VM Service at ws://127.0.0.1:52688/gyplwcdIhuI=/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

1. Silakan selesaikan Praktikum 1 sampai 3, lalu dokumentasikan berupa screenshot hasil pekerjaan beserta penjelasannya!

 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.

```
Connected to the VM Service at ws://127.8.0.1:53783/QchwAnlsgxE=/ws
Connected to the VM Service.

2 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

3 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

5 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

7 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

11 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

13 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

14 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

15 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

16 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

23 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

24 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

25 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

26 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

27 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

28 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

29 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

20 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

21 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

22 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

23 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

24 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

25 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

26 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

27 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

28 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

29 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

20 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

21 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

22 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

23 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

24 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

25 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

26 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026

27 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqo
```

```
149 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026
151 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026
157 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026
163 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026
167 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026
173 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026
179 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026
181 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026
191 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026
193 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026
194 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026
195 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026
196 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026
197 (bilangan prima) - Nama: Siti Faiqoh, NIM: 2241760026
Exited.
```

Challenge ipk kalkulator

```
| The print of the second seco
```

Output:

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

    □ powershell + ∨ □ 
    □ ··· ∧ ×

PS C:\laragon\www\Pemrograman Mobile\Pertemuan 3\dart_application_1> dart run bin/ipk_kalkulato
| Selamat datang di Kalkulator IPK
Masukkan jumlah semester (2-14): 2
          Semester 1
Masukkan jumlah mata kuliah: 2
Nama Mata Kuliah ke-1: Pemrograman Web
Jumlah SKS Mata Kuliah ke-1: 3
Nilai Mata Kuliah ke-1 (A/B/C/D/E): C
Nama Mata Kuliah ke-2: Pemrograman Mobile
Jumlah SKS Mata Kuliah ke-2: 3
Nilai Mata Kuliah ke-2 (A/B/C/D/E): B
          Semester 2
Masukkan jumlah mata kuliah: 2
Nama Mata Kuliah ke-1: Pemrograman Web Lanjut
Jumlah SKS Mata Kuliah ke-1: 3
Nilai Mata Kuliah ke-1 (A/B/C/D/E): B
Nama Mata Kuliah ke-2: Pemrograman Mobile Lanjut
Jumlah SKS Mata Kuliah ke-2: 4
```