LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN MOBILE

Pengantar Bahasa Pemrograman Dart – Bagian 2

Dosen Pengampu: Ade Ismail, S.Kom., M.TI.



Disusun Oleh:

Tia Arvivolia 2241760031 SIB-3E

PRODI D-IV SISTEM INFORMASI BISNIS JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG TAHUN 2024

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!

Penjelasan:

→ Ketika kode dieksekusi, akan terjadi error karena kesalahan penulisan pada kata kunci else if dan else, yang seharusnya ditulis dengan huruf kecil.

Perbaikan:

Langkah 3:

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

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

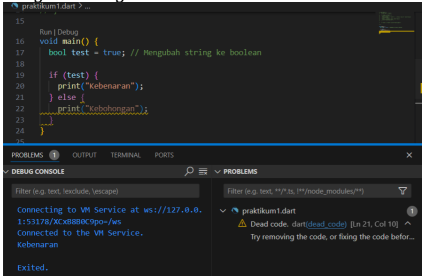
Apa yang terjadi ? Jika terjadi error, silakan perbaiki namun tetap menggunakan if/else.

Penjelasan:

→ Error yang terjadi: DartPad akan menampilkan error karena di Dart, kondisi di dalam pernyataan if harus berupa boolean (true atau false), sedangkan variabel test di atas adalah string ("true"), bukan nilai boolean.

Perbaikan:

Mengubah String ke Boolean



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.

```
praktikum2.dart > ...
    Run | Debug

void main() {

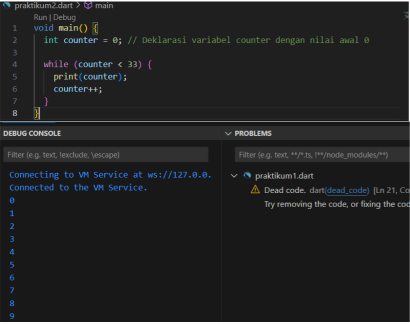
while (counter < 33) {
    print(counter);
    counter++;
}</pre>
```

Penjelasan:

→ menampilkan error "Undefined identifier 'counter'". Hal ini terjadi karena variabel counter belum dideklarasikan sebelum digunakan.

Perbaikan:

→ mendeklarasikan variabel counter dan memberikan nilai awal sebelum memasukkannya ke dalam loop while



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.

```
praktikum2.dart > ...
10  void main() {

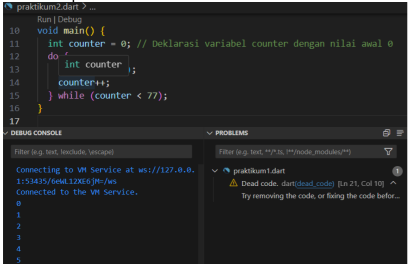
12   print(counter);
13   counter++;
14  } while (counter < 77);
15 }</pre>
```

Penjelasan:

→ sama seperti langkah sebelumnya yaitu menampilkan error "Undefined identifier 'counter'". Hal ini terjadi karena variabel counter belum dideklarasikan sebelum digunakan.

Perbaikan:

→ mendeklarasikan variabel counter dan memberikan nilai awal sebelum memasukkannya ke dalam loop while



```
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
```

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.

```
praktikum3.dart > ...
    Run | Debug

void main() {

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

print(Index);

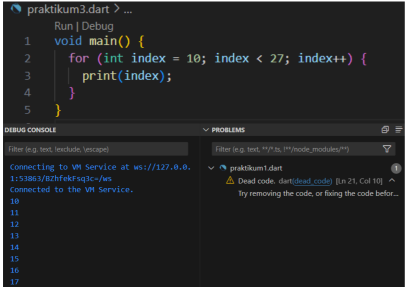
}

}</pre>
```

Penjelasan:

- → Variabel Index belum dideklarasikan.
- → Tipe penulisan yang konsisten tidak digunakan: Ada penggunaan Index dengan huruf kapital dan index dengan huruf kecil, yang menyebabkan masalah case-sensitivity.
- → Bagian **increment** dalam loop (index++) hilang, sehingga loop akan berjalan tanpa batas (infinite loop) jika dibiarkan.

Perbaikan:



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.

```
praktikum3.dart > ...
    Run | Debug

8    void main() {

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

10         If (Index == 21) break;

11         Else If (index > 1 || index < 7) continue;

12         print(index);

13     }

14  }</pre>
```

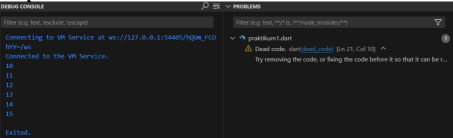
Penjelasan:

- Penggunaan If dan Else If dengan huruf kapital: Dart menggunakan penulisan if dan else if dengan huruf kecil. Penulisan If dan Else If akan menyebabkan error.
- Kondisi else if (index > 1 || index < 7) continue;: Kondisi ini selalu true untuk nilai index dari 10 hingga 27, karena index > 1 selalu terpenuhi. Oleh karena itu, continue akan selalu dieksekusi, dan print (index) tidak akan pernah dijalankan.

Perbaikan:

- if (index == 21) break;: Loop akan berhenti ketika index mencapai 21.
- else if (index > 15 && index < 25) continue; continue hanya akan berlaku untuk nilai index yang lebih besar dari 15 dan kurang dari 25. Ini memungkinkan nilai-nilai di luar rentang ini untuk dicetak.
- print(index); print(index) hanya akan dieksekusi jika index tidak memenuhi kondisi if atau else if.

Output:



- Nilai index dari 10 hingga 14 dicetak karena mereka tidak memenuhi kondisi else if.
- Nilai dari 15 hingga 20 tidak dicetak karena mereka memenuhi kondisi else if dan dilewati oleh continue.
- Ketika index mencapai 21, loop berhenti karena pernyataan break.

Tugas Praktikum

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

```
🕽 tgs-praktikum.dart 🗦
     void main() {
       String namaLengkap = "Tia Arvivolia";
       String nim = "2241760031";
       // Fungsi untuk memeriksa apakah sebuah bilangan adalah bilangan prima
       bool isPrime(int number) {
         if (number <= 1) return false;
         if (number <= 3) return true;
         if (number % 2 == 0 || number % 3 == 0) return false;
         for (int i = 5; i * i <= number; i += 6) {
           if (number % i == 0 \mid \mid number % (i + 2) == 0) return false;
       // Menampilkan bilangan prima dari 0 sampai 201
       for (int i = 0; i \le 201; i++) {
         if (isPrime(i)) {
           print("Bilangan prima ditemukan: $i");
           print("Nama Lengkap: $namaLengkap");
           print("NIM: $nim");
print(""); // Baris kosong untuk pemisah
```

Penjelasan:

- Fungsi isPrime: Memeriksa apakah sebuah bilangan adalah bilangan prima dengan:
 - Mengembalikan false untuk bilangan kurang dari atau sama dengan 1.
 - Mengembalikan true untuk bilangan 2 dan 3.
 - Mengembalikan false untuk bilangan genap lebih besar dari 2 dan bilangan yang habis dibagi 3.
 - Menggunakan loop untuk memeriksa pembagi dari 5 hingga akar kuadrat bilangan.
- Loop dari 0 hingga 201: Menggunakan loop for untuk memeriksa setiap bilangan dalam rentang tersebut.
 - Jika bilangan adalah bilangan prima, program akan mencetak bilangan tersebut bersama dengan nama lengkap dan NIM.
- 3. Kumpulkan berupa link commit repo GitHub pada tautan yang telah disediakan di grup Telegram!