KOTLIN, SIAPA SUKA

KOTLIN, SIAPA SUKA

Dasar

P. Tamami BPPKAD Kab. Brebes

Untuk Istriku yang selalu memberi semangat, dan anak-anak yang selalu ceria

Contents

Daft	ar Gan	ıbar		xi
Daft	ar Tabe	el		xiii
Kata	Penga	ntar		XV
1	Men	nulai		1
	1.1	Kataka	n Hai	2
	1.2	Sintak	Dasar	3
		1.2.1	Deklarasi Paket	3
		1.2.2	Deklarasi Fungsi	3
		1.2.3	Deklarasi Variabel	4
		1.2.4	Deklarasi Komentar	4
	1.3	Logat		4
		1.3.1	Membuat Kelas Data	4
		1.3.2	Nilai Default Untuk Parameter Fungsi	5
		1.3.3	Interpolasi Teks	6
		1.3.4	Pemeriksaan Instan	6
		1.3.5	Penggunaan Range	6
		1.3.6	Read-only List	8
				vii

viii	CONTENTS	

		1.3.7	Read-only Map dan Cara Mengaksesnya	8
		1.3.8	Jalan Pintas Perintah if not null	9
		1.3.9	Jalan Pintas Perintah if not null and else	9
		1.3.10	Eksekusi Perintah if null	10
		1.3.11	Eksekusi Perintah if not null	10
		1.3.12	Kembalikan Pada Perintah when	10
		1.3.13	Ekspresi try catch	11
		1.3.14	Ekspresiif	11
	1.4	Adat		12
2	Dasa	r-Dasar		15
	2.1	Tipe Da	ata	15
		2.1.1	Angka	15
		2.1.2	Karakter	17
		2.1.3	Boolean	19
		2.1.4	Larik	19
		2.1.5	String	20
	2.2	Paket		22
	2.3	Mengat	tur Alur	22
		2.3.1	Ekspresiif	22
		2.3.2	Ekspresi when	23
		2.3.3	Ekspresi for	25
		2.3.4	Ekspresi while	25
		2.3.5	Ekspresi Loncat	26
3	Kelas	s dan Ol	bjek	29
	3.1	Kelas		30
	3.2	Propert	ii	30
	3.3	Interfac		30
	3.4		ty Modifiers	30
	3.5	Ekstens		30
	3.6 Kelas Data			
	3.7		<u>Certutup</u>	30 30
	3.8	Generil	•	30
	3.9	Kelas E	Bersarang	30
	3.10	Kelas E		30
	3.11	Ekspres	si Objek dan Deklarasi	30
	3.12	Delegas	si	30

			CONTENTS	ix
	3.13	Mendelegasikan Properti		30
4	Fung	gsi dan Lamda		31
	4.1	Fungsi		31
	4.2	Fungsi Lanjutan dan Lamda		31
	4.3	Fungsi Sebaris		31
	4.4	Coroutines		31
5	Java	Interoperabilitas		33
6	Perk	akas		35
	6.1	Menggunakan Gradle		35
	6.2	Menggunakan Maven		35
7	Cont	toh Kasus		
	Aplil	kasi Chat		37

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR TABEL

KATA PENGANTAR

Saat melihat keunggulan dari bahasa pemrograman Java yang mudah untuk di*maintenance*, dapat berjalan di berbagai *platform*, berorientasi objek, dan beberapa keunggulan lain, ada beberapa penyempurnaan yang dilakukan oleh bahasa pemrograman Kotlin, yang sama-sama berjalan di atas JVM.

Dalam buku ini akan dijelaskan dasar dari pemrograman Kotlin yang menawarkan penulisan kode yang lebih ringkas, menjamin kesalahan seluruh kelas dari *exception* **null**, dan yang tidak kalah penting adalah integrasinya dengan sistem yang dibangun dengan menggunakan bahasa Java.

Silahkan menikmati buku yang kurang dari sempurna ini, dan berharap penulis mendapatkan kritik yang membangun guna perubahan isi buku ini ke arah yang lebih sempurna.

4 Mei 2017

Penulis

MEMULAI

Perlu diketahui bahwa Kotlin ini adalah bahasa pemrograman yang berjalan di atas JVM, sehingga diperlukan Java Runtime untuk menjalankannya.

Cara termudah untuk memasangkan atau meng*install compiler* Kotlin adalah dengan mengunduh di halaman https://github.com/JetBrains/kotlin/releases/, kemudian melakukan *unzip* dan menambahkan direktori bin ke dalam *path* sistem.

Untuk memastikan bahwa Kotlin sudah terpasang dan dapat digunakan, kita seharusnya dapat menjalankan perintah berikut di konsol pada Linux atau *command prompt* milik Windows, berikut perintahnya:

1 kotlinc -version

Perintah tersebut sebetulnya untuk mencetak informasi tentang versi *compiler* Kotlin yang aktif. Dan seharusnya akan muncul informasi yang kurang lebih sebagai berikut :

1 info: Kotlin Compiler version 1.1.2-2

Tentunya versi yang keluar akan berbeda tergantung apa yang kita install.

Percobaan berikutnya adalah menampilkan versi *runtime environment* dari Kotlin, jika perintah kotlinc digunakan untuk melakukan *compile* (kompilasi) terhadap kode yang kita ketik / tulis menjadi bahasa biner, fungsi dari *runtime environment* adalah menerjemahkan bahasa biner hasil *compile* oleh kotlinc menjadi bahasa *native* sesuai sistem operasi yang

Kotlin Siapa Suka, Dasar-Dasar Pemrograman. By P. Tamami digunakan, inilah prinsip yang digunakan bahasa pemrograman Java yang tetap digunakan oleh Kotlin, karena memang Kotlin masih menggunakan JRE (*Java Runtime Environment*).

Perintah untuk melihat versi runtime environment dari Kotlin adalah sebagai berikut :

```
1 kotlin -version
```

Dengan hasil keluaran di layar monitor seperti ini:

```
1 Kotlin version 1.1.2-2 (JRE 1.8.0_121-b13)
```

Versi Kotlin seharusnya sama dengan versi *compiler*-nya. Sedangkan muncul tambahan informasi JRE 1.8.0_121-b13, inilah yang menunjukan bahwa Kotlin masih menggunakan JRE untuk menjalankan programnya, karena memang sebelum melakukan instalasi Kotlin, Java harus di*install* terlebih dahulu.

1.1 Katakan Hai

Setelah melakukan percobaan dasar seperti di atas, kita akan mencoba menjalankan kode pertama yang kita buat dengan Kotlin. Berikut adalah langkahnya:

- 1. Membuka editor teks seperti notepad, atom, notepad++, atau aplikasi sejenis.
- 2. Mengetikan kode berikut:

```
1 fun main(args: Array<String>) {
2     println("Hai, selamat datang")
3 }
```

- 3. Simpanlah dengan nama apapun, berikan ekstensi kt, misal kita beri nama *file* tersebut dengan Test.kt.
- 4. Buka konsol atau *command prompt* dan aktifkan ke direktori tempat kita simpan *file* Test.kt tadi.
- 5. Compile file Test.kt tersebut dengan perintah berikut:

```
1 kotlinc Test.kt
```

- 6. Hasil dari compile tersebut adalah berupa file TestKt.class
- 7. Untuk menjalankan hasil program yang telah kita compile, gunakan perintah berikut :

```
1 kotlin TestKt
```

8. Kemudian akan program / aplikasi akan menghasilkan keluaran sebagai berikut :

```
1 Hai, selamat datang
```

9. Sampai titik ini, kita berhasil menjalankan kode yang telah kita buat.

Jadi sebetulnya, untuk memulai koding dengan bahasa Kotlin cukup sederhana, tinggal siapkan *berekstensi* kt, kemudian sertakan blok kode program berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2   ...
3 }
```

Seluruh program yang dibangun dengan Kotlin akan berawal dari fungsi main ini.

1.2 Sintak Dasar

1.2.1 Deklarasi Paket

Sama seperti bahasa pemrograman Java, deklarasi paket berada di awal kode seperti contoh berikut :

```
1 package nama.paket
2
3 import java.net.*
4 ...
```

Perbedaannya adalah bahwa nama paket tidak perlu disesuaikan atau disamakan dengan nama direktorinya seperti pada pemrograman Java. *File* kode sumber dapat ditempatkan dimanapun pada *drive*.

1.2.2 Deklarasi Fungsi

Deklarasi fungsi tanpa parameter dan tanpa nilai balikkan (*return*) akan terlihat seperti contoh kode berikut :

```
1 fun cetak(): Unit {
2  println("Hai, apa kabar")
3 }
```

Atau deklarasi Unit dapat dihilangkan dengan kode akan terlihat seperti ini:

```
1 fun cetak() {
2 println("Hai, apa kabar")
3 }
```

Untuk deklarasi fungsi dengan parameter akan terlihat seperti contoh kode berikut :

```
1 fun tambah(a: Int, b: Int): Int {
2  return a + b
3 }
```

Fungsi yang sama seperti diatas dapat dibuat lebih ringkas dengan nilai balikan *return* yang sudah diprediksi oleh Kotlin, kodenya menjadi seperti berikut ini :

```
1 fun tambah(a: Int, b: Int) = a + b
```

Untuk pembahasan lebih lanjut mengenai fungsi, akan dijabarkan dalam bagian tersendiri dalam buku ini.

1.2.3 Deklarasi Variabel

Deklarasi variabel dapat dilakukan untuk 2 (dua) cara. Yang pertama adalah variabel yang hanya dapat diisi satu kali, dan ada yang dapat diisi berkali-kali.

Kode untuk deklarasi variabel yang hanya dapat diisi 1 (satu) kali adalah sebagai berikut :

```
1 val a: Int = 2
2 // atau
3 val c = 2
4 // atau
5 val d: Int
6 d = 5
```

Untuk deklarasi variabel yang dapat diubah, kodenya adalah sebagai berikut :

```
1 var e = 2
2 e *= 2
```

1.2.4 Deklarasi Komentar

Seperti bahasa pemrograman Java dan Javascript, Kotlin juga menyediakan komentar dalam bentuk komentar baris dan komentar multi-baris. Kode untuk komentar satu baris adalah sebagai berikut:

```
1 // ini komentar 1 baris
```

Untuk kode komentar multi-bari adalah sebagai berikut :

```
1 /* ini komentar
2 multi baris */
```

Namun tidak seperti bahasa pemrograman Java, komentar di Kotlin dapat bersarang bertingkat.

1.3 Logat

Beberapa logat yang biasa digunakan di Kotlin adalah seperti di bawah ini.

1.3.1 Membuat Kelas Data

Kelas data ini biasa digunakan untuk pembuatan kelas *entity*. Contoh kodenya adalah sebagai berikut:

```
1 data class Pegawai(val nim: String, val nama: String)
```

Dengan menambahkan deklarasi data di depan kelas, maka untuk kelas Pegawai ini akan disediakan fungsi-fungsi berikut secara otomatis:

- Getters dan Setter untuk seluruh properti
- *Method* equals.

- *Method* hashCode
- Method toString
- Method copy

1.3.2 Nilai *Default* Untuk Parameter Fungsi

Pada saat deklarasi fungsi, sebetulnya parameter dapat kita isikan dengan nilai *default* seperti berikut :

```
1 fun isiData(nama: String, kelamin: Int = 0) {
2   ...
3 }
```

Nantinya parameter kelamin akan terisi otomatis dengan 0 Contoh kodenya adalah sebagai berikut :

```
fun main(args: Array < String >) {
  val nama = "tamami"
  println("Halo, $nama")
4

isiData(nama)
6 }

fun isiData(nama: String, kelamin: Int = 0) {
  println(kelamin)
}
```

Hasil keluarannya adalah sebagai berikut:

```
1 Halo, tamami
2 0
```

Penjelasannya adalah sebagai berikut, pada baris pertama menghasilkan keluaran teks Halo, tamami, yang sebetulnya hasil dari eksekusi perintah kode pada baris ke-3, yaitu:

```
1 println ("Halo, $nama")
```

Dimana pemanggilan variabel \$nama pada baris ke-2 dari source code terjadi, dan yang ditampilkan di layar monitor adalah isi dari variabel \$nama, yaitu tamami.

Sedangkan pada baris kedua dari hasil keluaran, yaitu 0, adalah hasil dari eksekusi kode pada bari ke-9, di dalam fungsi isiData, tepatnya pada perintah berikut :

```
1 println(kelamin)
```

Kenapa hasil keluarannya adalah 0, alurnya adalah seperti ini, pada saat pemanggilan fungsi isiData (nama) pada baris ke-5, parameter nama pada fungsi isiData ini terisi dengan nilai tamami, karena parameter kedua, yaitu kelamin tidak disertakan pada pemanggilannya pada baris ke-5, sehingga parameter kelamin akan terisi otomatis dengan nilai 0 sebagaimana deklarasinya pada baris ke-8.

1.3.3 Interpolasi Teks

Interpolasi atau penyisipan teks akan terlihat seperti baris perintah berikut ini :

```
1 val nama: String = "tamami"
2 println("name $nama")
```

Nantinya sisipan teks dengan kode \$nama akan terisi oleh variabel nama yang telah dideklarasikan sebelumnya.

1.3.4 Pemeriksaan Instan

Pada bahasa Kotlin, kita dapat melakukan pemeriksaan tipe data secara instan, formatnya adalah seperti kode berikut :

```
1 when(x) {
2   is String -> ...
3   is Int -> ...
4   is KelasSaya -> ...
5   else -> ...
6 }
```

Artinya nanti isi dari variabel x akan dipilah, apakah merupakan tipe data String, Int, merupakan instan dari kelas Kelas Saya, atau berupa tipe data atau kelas lain.

Contoh nyata dari penggunaan kode di atas adalah sebagai berikut :

```
fun main(args: Array < String >) {
  val x: Any = 2

when (x) {
  is String -> println("Jawaban String")
  is Int -> println("Jawaban Int")
  else -> println("lainnya")
}

}
```

Pada kode di atas, tipe data dari variabel x adalah Any, yang artinya bisa berupa tipe data apapun, atau instan dari kelas apapun. Lalu diisikan nilai awal berupa angka 2 (dua).

Selanjutnya kode akan melakukan seleksi tipe data x pada baris ke-4 dengan perintah when (x), kemudian melakukan pemeriksaan, apabila tipe data dari variabel x adalah String maka akan dicetak seperti pada baris ke-5 dari kode di atas, tapi ternyata memang tipe data yang tepat adalah pada baris ke-6 sehingga program yang kita bangun akan mencetak Jawaban Int di layar, karena variabel x berisi angka 2 (dua).

1.3.5 Penggunaan Range

Penggunaan *range* biasanya untuk melakukan iterasi atau perulangan, beberapa contohnya akan dikerjakan dengan kode berikut :

```
1 for(i in 1..10) { println("data ke-$i = $i") }
```

Kode tersebut akan menghasilkan keluaran di monitor dimana nilai \mathtt{i} dari 1 sampai dengan 10 sebagai berikut :

```
1 data ke-1 = 1

2 data ke-2 = 2

3 data ke-3 = 3

4 data ke-4 = 4

5 data ke-5 = 5

6 data ke-6 = 6

7 data ke-7 = 7

8 data ke-8 = 8

9 data ke-9 = 9

10 data ke-10 = 10
```

Contoh penggunaan range yang lain adalah seperti kode berikut :

```
1 for(i in 1 until 10) { println("data ke-$i = $i") }
```

Sama seperti kode sebelumnya, hanya saja kali ini nilai \pm adalah antara 1 sampai dengan 9, angka 10 tidak masuk dalam kualifikasi proses cetak ke monitor. Berikut adalah hasil keluarannya di monitor :

```
1 data ke-1 = 1

2 data ke-2 = 2

3 data ke-3 = 3

4 data ke-4 = 4

5 data ke-5 = 5

6 data ke-6 = 6

7 data ke-7 = 7

8 data ke-8 = 8

9 data ke-9 = 9
```

Contoh penggunaan range dengan beberapa pola lompatan atau kelipatan angka adalah sebagai berikut:

```
1 for(i in 1..10 step 3) { println("data ke-$i") }
```

Maksudnya adalah mencetak deretan angka yang dimulai dari 1 dengan kelipatan 3 sampai nilai i sama dengan 10. Berikut adalah hasil keluaran dari kode tersebut :

```
1 data ke-1
2 data ke-4
3 data ke-7
4 data ke-10
```

Contoh penggunaan *range* untuk perulangan yang mundur ke nilai yang lebih kecil adalah sebagai berikut :

```
1 for(i in 10 downTo 1) { println("data ke-$i") }
```

Penjelasan dari kode tersebut dijelaskan dengan hasil keluaran di layar monitor sebagai berikut :

```
1 data ke-10
2 data ke-9
3 data ke-8
4 data ke-7
5 data ke-6
6 data ke-5
7 data ke-4
8 data ke-3
9 data ke-2
10 data ke-1
```

1.3.6 Read-only List

Artinya adalah membuat *list* yang tidak dapat diubah isinya, contoh deklarasinya adalah sebagai berikut :

```
1 val list = listOf("data A", "data B", "data C")
```

Untuk lebih jelasnya, kita akan melihat kode contoh sebagai berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2    val list = listOf("A", "B", "C");
3
4    for(i in list) {
5        println("data $i")
6    ]
7 }
```

Kode tersebut, pada baris ke-2 adalah menyiapkan objek *list* dan diisikan langsung dengan data menggunakan perintah listOf, selanjutnya seluruh data dicetak ke layar monitor sebagaimana tampilan berikut:

```
1 data A
2 data B
3 data C
```

1.3.7 Read-only Map dan Cara Mengaksesnya

Map sebetulnya adalah kelas koleksi yang berisi pasangan kunci (*key*) dan isi (*value*), contohnya adalah sebagai berikut :

```
1 val map = mapOf("key1" to "nilai1", "key2" to "nilai2", "key3" to "nilai3")
```

Untuk melakukan akses data pada map ini adalah sebagai berikut :

```
1 println(map["key"]) // untuk mengambil nilainya
2 map["key"] = nilai // untuk mengganti atau mengisi nilai
```

Kode lengkap untuk percobaan Map ini adalah sebagai berikut:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2    val map = mapOf("key1" to "nilai1", "key2" to "nilai2", "key3" to "nilai3")
3    println(map["key2"])
5    for(i in map) {
7     println(i)
8    }
9 }
```

Hasil keluarannya adalah sebagai berikut :

```
1 nilai2
2 key1=nilai1
3 key2=nilai2
4 key3=nilai3
```

Hasil dari kode pada baris ke-4 adalah hasil keluaran pada baris ke-1, sedangkan hasil iterasi atau perulangan dari kode pada baris ke-6 sampai dengan baris ke-8 adalah pada baris ke-2 sampai dengan baris ke-4 pada hasil keluaran.

1.3.8 Jalan Pintas Perintah if not null

Ini digunakan sebetulnya untuk melakukan pemeriksaan terhadap isi dari suatu variabel apakah terisi atau tidak (*null*), kodenya adalah sebagai berikut :

```
1 import java.io.File
2
3 fun main(args: Array < String >) {
4  val file = File("Test.kt").listFiles()
5
6  println(file ?. getTotalSpace())
7 }
```

Pada kode tersebut kita melihat bahwa aplikasi yang kita bangun menggunakan pustaka Java yaitu java.io.File, hal ini memungkinkan karena memang Kotlin adalah turunan dari Java yang dapat menggunakan kelas-kelas Java untuk membangun aplikasi. Ini adalah salah fasilitas yang Kotlin sediakan.

Yang perlu diperhatikan adalah pada baris ke-6, yaitu pada bagian file?.getTotalSpace(), dimana tanda tanya (?) yang ada pada bagian ini menunjukan seleksi atau pemeriksaan terhadap kondisi *null*, atau kosongnya isi dari variabel yang diminta.

Bila isi variabel file ada isinya, maka akan dicetak ukuran dari *file* tersebut, namun bila nihil, maka akan mencetak null ke layar monitor.

Sebagai contoh apabila isi dari variabel file adalah null adalah sebagai berikut:

```
1 import java.io.File
2
3 fun main(args: Array<String>) {
4  val file: File?
5  file = null
6  println(file?.getTotalSpace())
7 }
```

Hasil dari kode di atas adalah informasi null yang dicetak ke layar monitor.

1.3.9 Jalan Pintas Perintah if not null and else

Cara ini sebetulnya pengembangan dari kasus sebelumnya, dengan penambahan penanganan apabila memang hasilnya adalah null, berikut kodenya:

```
1 import java.io.File
2
3 fun main(args: Array < String >) {
4  val file: File?
5  file = null
6  println(file ?. getTotalSpace() ?: "NIHIL")
7 }
```

Yang perlu diperhatikan adalah pada baris ke-6, dimana ada tambahan tanda (?:), apabila variabel file tidak bernilai null maka akan dipanggil method getTotalSpace(), namun bila bernilai null maka akan dicetak kata NIHIL.

1.3.10 Eksekusi Perintah if null

Kondisi ini digunakan untuk melakukan eksekusi bila nilai dari suatu variabel bernilai null. Contoh kode untuk kasus ini adalah sebagai berikut:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2  val data = mapOf("nama" to "tamami", "umur" to 36)
3  val email = data["email"] ?: throw IllegalStateException("Email tidak ada")
4 }
```

Inti dari kode ini sebetulnya ada pada baris ke-3, pada saat variabel email akan diisikan sebuah nilai yang diambilkan dari variabel *map* data berupa *email*, namun bila nilai untuk *email* ini null maka akan dilemparkan keluar sebagai IllegalStateException.

Hasil keluaran dari kode tersebut tentu saja sebuah *exception* dengan pesan berupa Email tidak ada.

1.3.11 Eksekusi Perintah if not null

Kondisi ini adalah kebalikan dari eksekusi sebelumnya, yaitu bila nilainya tidak null maka akan melakukan eksekusi yang tertuang dalam blok kode. Berikut ada contoh kodenya:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2  val data = mapOf("nama" to "tamami", "umur" to 33)
3  data?.let {
4  println(data["nama"])
5  }
6 }
```

Blok kode untuk kondisi ini sebetulnya ada pada baris ke-3 sampai dengan baris ke-5, pada baris ke-3, akan dilakukan pemeriksaan, apakah variabel data berupa null atau bukan, bila bukan null maka akan dikerjakan perintah pada baris ke-4. Bila berupa null maka blok kode ini akan dilewati begitu saja.

1.3.12 Kembalikan Pada Perintah when

Pada bagian ini, sebuah *method* akan mengembalikan nilai dari hasil seleksi pada perintah when. Berikut kode lengkapnya:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
     println ("Kode warna " + kodeWarna ("hijau"))
2
3
  }
4
5 fun kodeWarna(warna: String): Int {
     return when (warna) {
6
       "merah" -> 1
"hijau" -> 2
7
8
       "biru" -> 3
10
       else -> throw Exception ("Salah Warna")
11
12 }
```

Pada bagian ini intinya ada pada *method* atau fungsi kodeWarna, yaitu bila parameter warna terisi oleh teks merah maka akan mengembalikan nilai 1, bila terisi oleh teks hijau maka akan mengembalikan nilai 2 dan seterusnya.

Pada baris ke-2, karena dipanggil fungsi kodeWarna dengan parameter warna berisi teks hijau, maka hasil keluaran yang terjadi di layar monitor adalah sebagai berikut :

1 Kode warna 2

1.3.13 Ekspresitry catch

Pada bagian ini ditujukan untuk penanganan *exception* dengan try catch agar aplikasi yang dibangun lebih bersih dari informasi kesalahan yang diproduksi oleh bahasa pemrograman. Contoh kode untuk penjelasannya adalah sebagai berikut:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2
     try {
3
       println ("kode warna : " + kodeWarna ("ungu"))
     } catch(e: Exception) {
5
       println("error : " + e.printStackTrace())
 6
7
  }
8
9
  fun kodeWarna(warna: String): Int {
10
    return when(warna) {
       "merah" -> 1
"hijau" -> 2
11
12
       "biru" -> 3
13
14
       else -> throw Exception ("Salah Warna")
15
16 }
```

Pada baris ke-3, sengaja diberikan isi teks ungu pada parameter fungsi kodeWarna agar exception yang ada dapat dipicu untuk dieksekusi.

Hasilnya adalah karena parameter teks ungu yang dikirim, maka yang diterima adalah *exception* pada baris ke-14, sehingga kode akan langsung dilempar ke baris ke-5 karena pemanggilan fungsi kodeWarna menghasilkan *exception* tersebut.

1.3.14 Ekspresi if

Pada bagian ini, sebetulnya berfungsi untuk kondisional biasa, untuk memilah sebagaimana bentuk *when* sebelumnya. Contoh kodenya adalah sebagai berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2    val i = 37
3
4    if(i % 2 == 0) {
5        println("itu bilangan genap")
6    } else {
7        println("itu bilangan ganjil")
8    }
9 }
```

Tentu saja hasil dari kode tersebut akan mencetak baris teks berikut :

```
1 itu bilangan ganjil
```

12 MEMULAI

Karena memang nilai dari variabel i diperiksa, apabila setelah dibagi dengan angka 2 tidak memiliki sisa bagi, maka itu pertanda bahwa nilai i adalah bilangan genap, namun bila selain dari itu, akan dieksekusi perintah dalam blok else.

1.4 Adat

Pada tiap bahasa pemrograman, ada sebuah adat atau kebiasaan atau *style* dari kode agar tetap mudah terbaca bagi orang lain yang membuka kode sumbernya, begitu pula di Kotlin, ada beberapa kebiasan atau adat yang perlu kita latih agar kode kita mudah untuk dibaca oleh orang lain. Berikut adalah diantaranya:

Gaya Penamaan

Gaya penamaan akan mirip seperti bahasa Java, yaitu :

- menggunalan camelCase untuk semua nama variabel atau fungsi (diusahakan menghilangkan garis bawah (_))
- tipe atau kelas diawali dengan huruf besar
- fungsi dan properti diawali dengan huruf kecil
- menggunakan 4 spasi untuk indentasi
- fungsi yang bersifat public harus memiliki dokumentasi seperti yang muncul pada dokumentasi Kotlin

Titik Dua

Penggunaan titik dua menggunakan spasi sebelum tanda titik dua ketika memisahkan tipe dan super-tipe, dan tidak menggunakan spasi sebelum tanda titik dua ketika memisahkan instan dan tipe. Berikut contohnya:

```
1 interface MyInterface <out T : Any> : Bar {
2  fun myFungsi(a: Int): T
3 }
```

Lambda

Ekspresi Lambda atau disebut labmda saja sebetulnya adalah fasilitas yang memudahkan penulis kode program untuk mempersingkat kode. Penulisannya seharusnya tiap penggunaan kurung kurawal buka dan tutup, disertakan spasi sebelum dan sesudahnya. Begitu lupa perlakukan untuk tanda panah yang memisahkan antara parameter dan isi lambda, harus diberikan spasi sebelum dan sesudahnya.

Contoh sederhananya adalah sebagai berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2  val list = listOf(1, 2, 3, 4, 5)
3  println(list.filter { it >= 4 }
4 }
```

Inti dari kode diatas sebetulnya ada pada baris ke-3, pada bagian textttit ξ = 4, yang menghasilkan hanya isi yang nilainya lebih dari atau sama dengan 4. Hasil dari kode di atas adalah sebagai berikut :

```
1 [4, 5]
```

Untuk lambda sederhana tidak perlu melakukan definisi parameter, cukup menggunakan kata kunci it. Namun pada lambda yang memiliki parameter, harus selalu menyertakan parameter dan isinya. Seperti contoh kode berikut untuk lambda yang menyertakan parameternya:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2  val list = listOf(1, 2, 3, 4, 5)
3  println(list.map { data -> data * 2 } )
4 }
```

Inti dari kode di atas sebetulnya ada pada baris ke-3, pada bagian data -> data * 2, inilah bentuk lambda di Kotlin. Seluruh isi pada variabel list akan dikalikan dengan 2 dengan perintah tersebut, sehingga hasil keluarannya adalah seperti berikut:

```
1 [2, 4, 6, 8, 10]
```

• Format *Header* Kelas

Deklarasi kelas dengan sedikit parameter dapat dituliskan dalam satu baris kode seperti berikut :

```
1 class Mahasiswa(nim: String, nama: String)
```

Namun deklarasi kelas yang lebih banyak harus tersusun lebih rapih, sehingga setiap parameter atau argumen pembentuk kelas berada pada baris terpisah. Kemudian tutup kurung untuk parameter / argumen harus berada pada baris baru. Jika menggunakan pewarisan, kontruktor super-kelas harus ditempatkan pada baris yang sama dengan tutup kurung. Berikut adalah contoh kodenya:

```
1 class Pejabat (
2    nip: String,
3    nama: String,
4    alamat: String,
5    hp: String,
6    gaji: BigInteger
7 ): Pegawai(nip, nama) {
8    ...
9 }
```

Unit

Bila sebuah fungsi mengembalikan nilai bertipe Unit, maka tidak perlu dituliskan, seperti contoh berikut:

```
1 fun fungsiKu() {
2     ...
3 }
```

14 MEMULAI

Unit sendiri di Kotlin seperti tipe void di Java, yaitu tipe dengan hanya satu nilai saja.

• Fungsi vs. Properti

Dalam beberapa hal, fungsi tanpa sebuah parameter mungkin terlihat sama dengan properti. Walau secara tertulis mirip, namun ada beberapa pertimbangan gaya untuk memilih salah satunya.

Jadikanlah itu sebuah properti dan bukan fungsi bila:

- tidak melamparkan eksepsi
- kompleksitas rendah
- perhitungan yang terjadi tidak berat
- mengembalikan nilai yang sama setelah beberapa kali dipanggil

Demikianlah gaya penulisan kode pada Kotlin, walaupun bila tidak mengikuti aturan ini aplikasi tetap bisa di*compile* dan berjalan sebagaimana mestinya, tetapi ini adalah aturan baku untuk memudahkan sesama pemrogram bahasa Kotlin lebih cepat dan mudah dalam memahami kode yang ditulis oleh orang lain.

DASAR-DASAR

2.1 Tipe Data

Sebagaimana kebanyakan bahasa pemrograman, mengenali tipe data adalah hal yang penting untuk diketaui, karena perbedaan tipe data dapat menyebabkan perbedaan operasi yang dapat dilakukan kepadanya.

Tipe data secara garis besar dapat dikelompokan menjadi : angka, karakter, *boolean*, dan larik.

2.1.1 Angka

Tipe data untuk angka di Kotlin mirip dengan Java. Dan untuk karakter bukan dianggap sebagai angka di Kotlin. Berikut adalah tipe data angka yang dapat digunakan beserta ukurannya:

Kotlin Siapa Suka, Dasar-Dasar Pemrograman. By P. Tamami

Tipe	Panjang Bit
Double	64
Float	32
Long	64
Int	32
Short	16
Byte	8

Format Angka

Format angka pada Kotlin dapat mengakomodir beberapa format berikut :

- Desimal, contohnya adalah 432, untuk tipe data Long dituliskan sebagai 432L.
- Hexadesimal, contohnya adalah 0xa4
- Biner, contohnya adalah 0b00111100

Sebagai catatan bahwa tipe format oktal tidak didukung di Kotlin. Kotlin juga mendukung bilangan pecahan sebagai berikut :

- Double, contohnya adalah 12.34
- Float, contohnya adalah 154.3f

Garis Bawah Pada Format Angka

Kita dapat menggunakan garis bawah sebagai tanda pada angka yang kita isikan sebagai pengganti digit atau format lain. Ini didukung oleh Kotlin versi 1.1 ke atas, artinya bila masih menggunakan Kotlin versi sebelumnya, kode angka yang dibangun dengan garis bawah akan berantakan. Berikut contoh penulisan angka dengan garis bawah:

```
1 val satuJuta = 1_000_000
2 val telp = 0821_3828_3607
3
```

Konversi Eksplisit

Konversi eksplisit diperlukan karena tipe yang lebih kecil bukan berarti merupakan subtipe yang lebih besar, contohnya adalah seperti kode berikut :

```
1 val a: Int? = 1
2 val b: Long? = a
3 print(a == b)
4
```

Hasil dari kode tersebut, pada saat kompilasi akan menghasilkan 2 (dua) kesalahan yaitu, yang pertama, variabel dengan tipe data Int tidak dapat dimasukkan langsung isinya ke dalam variabel dengan tipe data Long.

Untuk tujuan ini, kita perlu melakukan konversi secara eksplisit dengan beberapa fungsi berikut, dan tiap variabel berjenis angka memilikinya :

```
- toByte(): Byte
- toShort(): Short
- toInt(): Int
- toLong(): Long
- toFloat(): Float
- toDouble(): Double
- toChar(): Char
```

Contoh implementasi dari kode sebelumnya akan menjadi seperti ini :

```
1 val a: Int = 1
2 val b: Long? = a.toLong()
3 print(a.toLong() == b)
4
```

Operasi

Ada beberapa operasi, atau lebih dikenal sebagai fungsi, yang biasa dilakukan pada angka yang disediakan Kotlin, berikut adalah diantaranya:

```
shl(bits), geser bit ke kiri
shr(bits), geser bit ke kanan
ushr(bits), geser bit tanpa tanda ke kanan
and(bits), operator bit dan
or(bits), operator bit atau
xor(bits), operator bit xor
inv(), operator bit inversi
```

2.1.2 Karakter

Sama bahwa tipa data angka yang lebih kecil bukan berarti sub-tipe data angka yang lebih besar, berbeda dengan Java, dimana tipe karakter (Char) tidak dapat diperlakukan seperti tipe data angka. Berikut contoh kode yang tidak bisa dikompilasi :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2   val a: Char = 1
3   print(a)
4 }
```

Hasil kode di atas tidak dapat dikompilasi karena terdapat kesalahan / error pada baris ke-2.

Tipe data karakter harus memiliki tanda kutip tunggal sepasang, dan karakter yang berada di tengahnya. Contoh kodenya adalah sebagai berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2  val a: Char = '1'
3  print(a)
4 }
```

Pada kode di atas, variabel a bertipe data Char dengan diberikan nilai berupa karakter 1. Kemudian mencetak isi variabel a ke layar monitor.

Karakter-karakter tertentu dapat dimunculkan dengan menggunakan *backslash*. Contoh kode untuk karakter-karakter tertentu atau spesial adalah sebagai berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
       val a: Char = ' \setminus t'
       val b: Char = ' \b'
 3
       val c: Char = \sqrt{n}
       val d: Char = \sqrt{r}
       val e: Char = '\','
val f: Char = '\''
       val g: Char = '\\',
val h: Char = '\$'
 8
9
10
       println("isi a : $a text")
println("isi b : $b text")
11
12
       println ("isi c : $c text")
13
      println ("isi d : $d text")
println ("isi e : $e text")
println ("isi f : $f text")
14
15
16
       println ("isi g : $g text")
17
       println("isi h : $h text")
18
19 }
```

Hasil keluaran dari kode di atas adalah sebagai berikut :

```
1 isi a : text
2 isi b : text
3 isi c :
4 text
5 text
6 isi e : 'text
7 isi f : "text
8 isi g : \ text
9 isi h : $ text
```

Seperti pada pembahasan di awal bahwa tipe data Char bukan merupakan sub-tipe dari tipe data Int, tetapi sebetulnya bisa saja di konversi secara eksplisit, berikut adalah contoh kodenya:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2  val a: Int
3  a = ubahKeDesimal('b')
4  println("nilai a: $a")
5 }
6
7 fun ubahKeDesimal(c: Char): Int {
8  return c.toInt()
9 }
```

Hasil dari kode tersebut adalah sebagai berikut :

```
1 nilai a : 98
```

2.1.3 Boolean

Tipe *boolean* adalah tipe dengan nilai hanya ada 2 (dua) pilihan, true dan false. Contoh kodenya adalah sebagai berikut:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2  val a: Boolean = true
3  println("nilai a = $a")
4 }
```

Nilai yang diisikan ke variabel a yang bertipe data Boolean adalah true, yang kemudian apabila di *compile* dan di eksekusi akan menghasilkan keluaran sebagai berikut:

1 nilai a = true

2.1.4 Larik

Larik dalam bahasa pemrograman Kotlin berbentuk sebuah kelas Array. Untuk membuat larik, kita dapat memanggil fungsi arrayOf() atau arrayOfNulls(), contoh kodenya adalah sebagai berikut:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2
     val a: Array < Any>
3
     a = arrayOf('a', 'c', 'i')
4
 5
     println ("isi larik a: ")
     for(i in a) {
    print(" $i ")
6
7
 8
9
10
     println()
     val b: Array < Any?>
11
     b = arrayOfNulls(5)
12
13
14
     println("isi larik b : ")
15
16
17
18 }
```

Kode tersebut pada baris ke-2 akan mendeklarasikan atau menyiapkan variabel a dengan bentuk Array yang mampu menampung tipe data apa pun, yang kebetulan pada baris ke-3 diisikan dengan data bertipe karakter. Baris ke-5 sampai dengan baris ke-8 digunakan untuk menampilkan isi dari larik a.

Pada baris ke-11, kita mendeklarasikan atau menyiapkan variabel b yang berbentuk larik dengan tipe data Any yang mampu menampung tipe data apapun, ada tanda berbentuk ? setelahnya yang artinya data yang diisikan dapat berupa data null, karena memang pada baris ke-12 kita akan isikan larik b ini dengan 5 (lima) data null.

Kemudian baris ke-14 sampai dengan baris ke-17 digunakan untuk mencetak isi dari larik b.

Kita juga dapat membuat larik dengan menggunakan konstruktor-nya Array, yang menjadi parameter dari konstruktor ini adalah jumlah data dan nilai *default* yang akan diisikan. Contoh kodenya adalah seperti berikut ini :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2    val a: Array < Any >
3    a = Array(3, { - -> '-' })
4
5    println("isi larik a :")
6    for(i in a) {
7       println(" $i ")
8    }
9 }
```

Pada baris ke-3, larik akan disiapkan untuk menampung 3 (tiga) data sesuai dengan parameter pertama dari konstruktor ini, dengan nilai *default* berupa tanda strip – sesuai parameter ke-2 dari konstruktor ini.

Kode dari parameter ke-2 yaitu { _ -> '-' } nampak membingungkan, sebetulnya formatnya adalah { Int -> T } dengan Int dapat digantikan variabel apapun yang nantinya akan menampung nilai *integer*, pada kode yang kita buat menggunakan tanda garis bawah (_) karena nilainya tidak dibutuhkan.

Kemudian ada huruf \mathbb{T} disana yang dapat digantikan dengan data apapun, termasuk karakter yang kita masukan berupa tanda minus (-).

Kotlin juga menyediakan kelas larik untuk tipe data primitif tanpa harus mendeklarasikan dalam kurung siku, contohnya seperti kelas ByteArray, ShortArray, IntArray, dan sebagainya. Berikut adalah contoh kode untuk penerapan kelas larik tipe data primitif ini:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2    val a: IntArray
3    a = intArrayOf(3, 2, 7)
4
5    println("isi larik a:")
6    for(i in a) {
7        println(" $i ")
8    }
9 }
```

Pada baris ke-2 adalah persiapan variabel a dengan tipe data IntArray. Pada baris ke-3, variabel atau larik a diisikan dengan 3 (tiga) angka yaitu 3, 2, dan 7.

Pada baris ke-5 sampai baris ke-8 adalah kode untuk menampilkan isi dari larik a.

2.1.5 *String*

Tipe data *string* digunakan untuk menampung 1 (satu) karakter atau lebih, yang sebenarnya seperti sebuah larik untuk menampung banyak karakter.

Penggunaan tipe data String ini sama seperti bahasa pemrograman lain, terutama Java, dapat langsung diisikan kata atau kalimat yang menjadi isinya seperti contoh berikut:

```
1 val kata = "Ini isi dari variabel kata"
```

Kode tersebut artinya memasukan kalimat Ini isi dari variabel kata ke variabel kata. Dalam *string* kita juga dapat menambahkan *escape character* seperti kode berikut .

```
1 val kata = "Ini isi dari variabel kata\n"
```

Kode tersebut nantinya akan menjadikan kursor pindah ke baris berikutnya.

Pada Kotlin, ada yang namanya *string* mentah, dimana pengetikan nilai *string* ini tidak perlu menggunakan *escape character*, dan setiap spasi atau baris baru akan dicetak sebagaimana adanya. berikut contoh kodenya:

```
fun main(args: Array<String>) {
  val code = """
1
2
3
       ini contoh raw string
4
       spasi dan baris baru akan terbaca
5
       sebagaimana mestinya
7
          ini saat pindah baris baru
8
9
     println (code)
10
11 }
```

Hasil keluaran dari kode di atas adalah sebagai berikut :

```
ini contoh raw string
spasi dan baris baru akan terbaca
sebagaimana mestinya
ini saat pindah baris baru
```

Terlihat bahwa hasil keluaran dari kode tersebut, mirip dengan kondisi di kodenya selain spasi kiri yang mungkin terlalu lebar. Kita juga dapat menggunakan *prefix* apapun sebagai tanda bahwa ini adalah awal dari pencetakan dengan deklarasi trimMargin(), contoh kodenya adalah sebagai berikut:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
       var kode = "",
2
3
               ini contoh raw string
               spasi dan baris baru akan terbaca
5
               sebagaimana mestinya
6
7
                ini saat pindah baris baru
       """. trimMargin ("|")
8
9
10
       println (kode)
```

Kita akan melihat perbedaan di baris ke-8, yaitu adanya trimMargin ("|"), yang sebetulnya ini adalah fungsi milik *raw string* untuk melakukan pemotongan baris awal, sedangkan tanda garis lurus (|) adalah tanda dimulainya baris paling kiri, tanda awal baris ini pun dapat diganti sesuai keinginan kita.

Pada *string* di Kotlin, dapat menggunakan *template* dengan tanda \$ untuk menambahkan hasil dari ekspresi sebuah perintah ke dalam teks. Contoh kodenya adalah sebagai berikut :

```
1 fun main(args: Array<String>) {
2  val a = "tamami"
3
4  println("isi dari a adalah $a")
5  println("panjang dari a adalah ${a.length}")
6 }
```

Penggunaan *template* ada pada baris ke-4 dan baris ke-5. Dimana pada baris ke-4 menampilkan isi dari variabel a dengan *template* \$a, dan pada baris ke-5 memanggil fungsi length milik variabel a yang bertipe *string*, pemanggilan fungsi length ini dilakukan dengan *template* \${a.length}.

2.2 Paket

Pada Kotlin mendukung penamaan paket seperti di Java, hanya saja nama paket tidak terikat dengan nama direktori tempat *file* kode sumber berada, tetapi hasil dari kompilasi akan ditempatkan dalam direktori / *folder* sesuai dengan nama paket, bila direktori / *folder* belum ada, maka akan dibuatkan direktori / *folder* baru dengan nama sama dengan nama paket. Berikut contoh deklarasi paket pada kode sumber:

```
1 package tester
2
3 fun main(args: Array < String >) {
4  println("ini dicetak dalam paket tester")
5 }
```

Deklarasinya ada pada baris ke-1. Walaupun penempatan kode sumber tidak terikat dengan nama paket, namun lebih baik bila kode sumber tetap disimpan dalam direktori / *folder* sesuai dengan nama paket, agar memudahkan pencarian kelas.

Apabila suatu kelas akan menggunakan kelas lain dari paket yang lain, kita perlu mendeklarasikan dengan perintah import, contoh kodenya adalah sebagai berikut:

```
1 import java.util.Date
2
3 fun main(args: Array < String >) {
4  val a = Date()
5
6  println("isi data a adalah $a")
7 }
```

Pada kode tersebut kita menggunakan kelas milik Java, yaitu java.util.Date yang dideklarasikan pada baris ke-1. Kemudian di baris ke-4, variabel a akan diisikan dengan tanggal dan jam saat ini dengan cara pemanggilan kontruktor Date, lalu pada baris ke-6 mencetak hasil atau isi dari variabel a ke layar monitor.

2.3 Mengatur Alur

2.3.1 Ekspresi if

Ekspresi if di Kotlin mirip dengan Java, berikut adalah contoh kodenya:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2    val a = 2
3    val b = 5
4
5    if(a >= b)
6         println("a lebih besar dari b")
```

```
7 else
8 println("a lebih kecil dari b")
9 }
```

Hasil keluaran untuk kode di atas adalah sebagai berikut :

```
l a lebih kecil dari b
```

Ini karena pada seleksi di baris ke-5 akan memeriksa, apakah a lebih besar atau sama dengan b, bila benar, maka akan dikerjakan dan dicetak perintah pada baris ke-6, bila salah, maka akan dikerjakan dan mencetak perintah pada baris ke-8.

Perintah if ini dapat pula dijadikan ekspresi seperti kode berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2    val a = 2
3    val b = 5
4
5    val c = if(a > b) a else b
6    println("nilai c = $c")
7 }
```

Hasil keluaran dari kode di atas adalah sebagai berikut :

```
1 nilai c = 5
```

Hasil seperti itu karena pada baris ke-5, nilai a akan diperiksa terlebih dahulu apakah lebih dari nilai b, bila benar, maka nilai c sama dengan a, bila tidak benar, maka nilai c sama dengan nilai b.

2.3.2 Ekspresi when

Jika bentuk if bertingkat terlalu rumit dan panjang untuk dideklarasikan, perintah atau bentuk when ini akan meringkasnya, formatnya adalah seperti contoh kode program berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2
      val a = 2
3
4
      when(a) {
        1 \rightarrow println("a = 1")
 5
        2 \rightarrow println("a = 2")
6
        3 \rightarrow println("a = 3")
7
 8
        else \rightarrow {}
           println ("lainnya")
9
10
11
12 }
```

Pada baris ke-4 akan memeriksa nilai dari variabel a, bila sesuai dengan opsi bahwa nilainya adalah 1, maka akan dijalankan perintah pada baris ke-5, namun bila tidak cocok, maka akan diperiksa apakah nilainya adalah 2, yang apabila cocok akan melakukan perintah pada baris ke-6, dan seterusnya sampai bila tidak ada pilihan yang cocok, maka akan menjalankan perintah pada blok else.

Itulah mengapa hasil keluaran dari kode program diatas apabila dijalankan akan menghasilkan teks berikut :

```
1 \ a = 2
```

Hebatnya, kita dapat melakukan kombinasi data dengan menggunakan ekspresi when ini, misalnya seperti kode program berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2
     val a = 2
3
4
     when (a) {
5
       1,3,5 -> println("a angka ganjil")
6
       2,4,6 -> println("a angka genap")
       else -> {
7
         println ("lainnya")
8
9
    }
10
11 }
```

Pada baris ke-5 dan ke-6 adalah bentuk dari kombinasi deret angka yang akan dicocokan dengan variabel a. Hasil keluaran untuk kode program di atas adalah sebagai berikut :

```
1 a angka genap
```

Bukan hanya data yang statis seperti di atas untuk menyeleksi hasil variabel a, kita juga dapat menggunakan fungsi untuk seleksi seperti kode berikut :

```
fun main(args: Array<String>) {
     val a = 2
3
     val b = 5
4
5
     when(a) {
       varifikasi(b) -> println("hasil fungsi")
6
7
       10 -> println("hasil statis")
8
      else -> {
         println ("lainnya")
9
10
    }
11
12
13
14 fun verifikasi(b: Int): Int {
15
    if (b == 5) return 2 else return 0
16 }
```

Pada baris ke-6 terlihat bahwa ada fungsi dengan nama verifikasi dipanggil, isi dari variabel b yang bernilai 5 akan diteruskan ke fungsi ini dan melakukan pemeriksaan, bila nilai dari b sama dengan 5, maka fungsi akan mengembalikan nilai 2, bila tidak akan mengembalikan nilai 0 (nol).

Kenyataannya memang nilai dari variabel b adalah 5, kemudian fungsi akan mengembalikan nilai 2 yang menjadi bahan periksa dari perintah when yang nilai a-nya adalah 2, sehingga kode program akan mencetak keluaran sebagai berikut:

```
1 hasil fungsi
```

Kita juga dapat menggunakan perintah in untuk memeriksa nilai dari variabel yang diseleksi, berikut adalah contoh kode programnya:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2  val a = 'a'
```

```
3
4  when (a) {
5    in 'a'...'e' -> println("Kelas teladan")
6    in 'f'...'i' -> println("Kelas unggulan")
7    else -> {
8       println("lainnya")
9    }
10  }
11 }
```

Dari kode di atas sudah terlihat bahwa, karena variabel a berisi karakter a, maka baris yang akan dikerjakan ada pada baris ke-5. Sangat intuitif sekali kodenya bahwa pada baris ke-5 akan menyeleksi apabila isi dari variabel a ada di antara huruf a, b, c, d atau e, maka baris ke-5 inilah yang akan dikerjakan.

2.3.3 Ekspresi for

Ekspresi for digunakan untuk melakukan iterasi dari barisan data. Contoh kode programnya adalah sebagai berikut :

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2   val a = intArrayOf(1, 2, 3, 4)
3
4   for(i in a) {
5      println(i)
6   }
7 }
```

Pernyataan for ada pada baris ke-4 sampai ke-6. Yang maksudnya adalah mengisikan satu per satu nilai yang ada di dalam variabel a ke dalam variabel i, kemudian mencetak isi dari variabel i

2.3.4 Ekspresi while

Perintah while ini mirip seperti perintah for, hanya saja cara pengulangan yang dilakukan dengan while menggunakan kondisi. Contoh kodenya adalah sebagai berikut:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2    var i = 1
3    while(i <= 5) {
4        println(i++)
5    }
6 }</pre>
```

Pada baris ke-2, nilai i mulai diinisialisasi dengan 1, kemudian pada baris ke-3 sampai ke-5 sebetulnya adalah iterasi dimana nilai i akan selalu diperiksa apakah lebih kecil atau sama dengan 5, bila benar makan akan dicetak nilai dari i, kemudian i akan ditambahkan dengan 1. Begitu seterusnya sampai nilai i lebih dari 5 dan program selesai dieksekusi.

Hasil dari kode di atas adalah sebagai berikut :

```
1 1
2 2
3 3
```

```
4 4
5 5
```

Bentuk lain dari ekspresi while ini adalah do..while, contoh kodenya adalah sebagai berikut:

```
1 fun main(args: Array < String >) {
2    var i = 1
3
4    do {
5        println(i++)
6    } while(i <= 5)
7 }</pre>
```

Hasil keluarannya akan sama dengan kode sebelumnya, hanya saja seleksi dilakukan setelah iterasi pertama terjadi.

2.3.5 Ekspresi Loncat

Seperti Java, Kotlin pun memiliki 3 (tiga) ekspresi untuk melompat dari satu blok kode. Berikut adalah macamnya :

- return, yang bertugas mengembalikan nilai ke fungsi di atasnya.
- break, yang bertugas menghentikan proses iterasi.
- continue, yang bertugas untuk melanjutkan proses iterasi ke langkah berikutnya.

Berikut adalah contoh kode dari ketiga ekspresi tersebut :

```
1 \ fun \ main(args: Array {<} String {>}) \ \{
2
     for(i in 1..5) {
3
       if (i == 2) continue
4
        if (i == 4) break
5
        println(i)
6
7
8
     println (getAngka())
9
10
11 fun getAngka(): Int {
12
     return 10
13 }
```

Pada kode di atas, baris ke-2 bermaksud membuat iterasi dari angka 1 sampai dengan angka 5 yang nilainya disimpan dalam variabel i.

Pada baris ke-3, bila nilai i sama dengan 2, maka iterasi akan diloncatkan ke nilai berikutnya tanpa melalui perintah println(i).

Pada baris ke-4, bila nilai i sama dengan 4, maka iterasi dihentikan dan diakhiri.

Kemudian pada baris ke-8, sebetulnya adalah pemanggilan terhadap fungsi getAngka, yang di dalam fungsi ini mengembalikan sebuah nilai yaitu angka 10 dengan perintah return.

Hasil keluaran dari kode di atas adalah sebagai berikut :

KELAS DAN OBJEK

3.1	Kelas
-----	-------

- 3.2 Properti
- 3.3 Interface
- 3.4 Visibility Modifiers
- 3.5 Ekstensi
- 3.6 Kelas Data
- 3.7 Kelas Tertutup
- 3.8 Generik
- 3.9 Kelas Bersarang
- 3.10 Kelas *Enum*
- 3.11 Ekspresi Objek dan Deklarasi
- 3.12 Delegasi
- 3.13 Mendelegasikan Properti

FUNGSI DAN LAMDA

- 4.1 Fungsi
- 4.2 Fungsi Lanjutan dan Lamda
- 4.3 Fungsi Sebaris
- 4.4 Coroutines

JAVA INTEROPERABILITAS

PERKAKAS

- 6.1 Menggunakan Gradle
- 6.2 Menggunakan Maven

CONTOH KASUS APLIKASI CHAT