

JUNIOR MOBILE PROGRAMMER

Menunjukkan platform operating system dan bahasa pemrograman di dalam perangkat lunak







Deskripsi Singkat

Deskripsi Singkat mengenai Topik

Topik ini menjelaskan bahasa pemrograman berbasis mobile (Dasar Java untuk mobile programming)

Tujuan Pelatihan

- 1. Peserta mampu menentukan mobile pemrograman berbasis mobile jenis bahasa pemrogrammannya.
- 2. Peserta mampu membandingkan perbedaannya bahasa pemrograman berbasis mobile.
- 3. Peserta mampu Mengkonfigurasikan Perangkat lunak terkait penggunaan bahasa pemrograman berbasis mobile sesuai dengan spesifikasinya.
- 4. Peserta mampu Menghasilkan Alur program untuk pembuatan aplikasi berbasis mobile.
- 5. Menentukan tipe-data variabel dan konstanta dalam salah satu bahasa pemrograman berbasis mobile
- 6. Menentukan konsep struktur kondisi dan perulangan dalam salah satu bahasa pemrograman berbasis mobile.
- 7. Menjelaskan Konsep layout dan objek dalam salah satu bahasa pemrograman berbasis mobile.
- 8. Membangun aplikasi mobile sederhana dengan bahasa pemrograman mobile.

Materi Yang akan disampaikan:

- 1. Kategori dan Jenis Bahasa Pemrograman
- 2. Pengaturan Ruang Kerja
- 3. Dasar Alur Pembuatan Software
- 4. Konsep Variabel dan Konstanta
- 5. Struktur Kondisi dan Perulangan
- 6. Konsep Layout
- 7. Membuat Sebuah Aplikasi Sederhana





Native mobile application

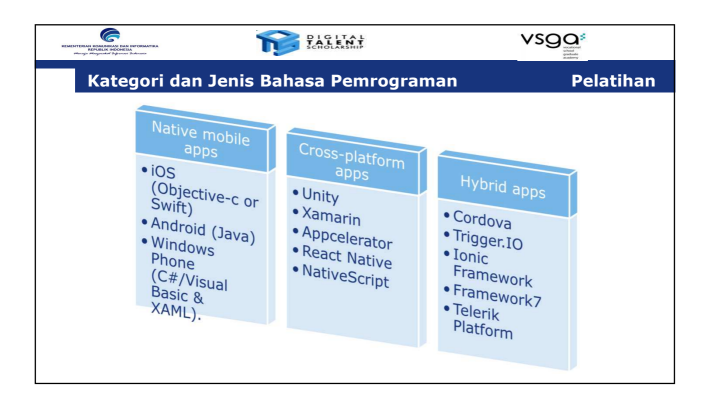
dikembangkan dalam bahasa pemrograman yang berasal dari perangkat dan sistem operasi, dan perlu membuat sebuah aplikasi untuk platform tertentu.

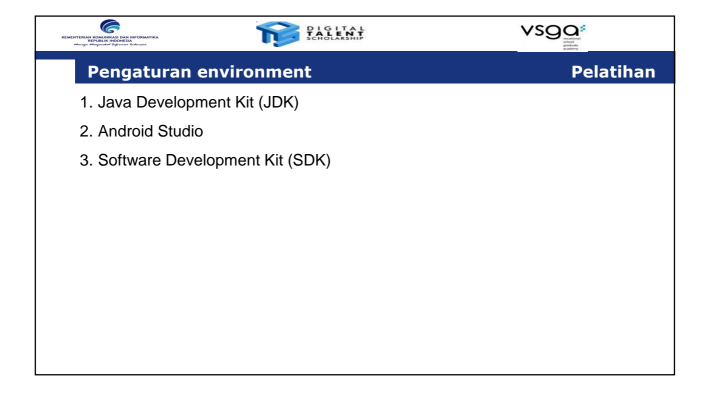
Hybrid mobile application

adalah aplikasi lintas platform namun membuat antarmuka pengguna menggunakan browser web, memanfaatkan HTML, CSS, dan Javascript.

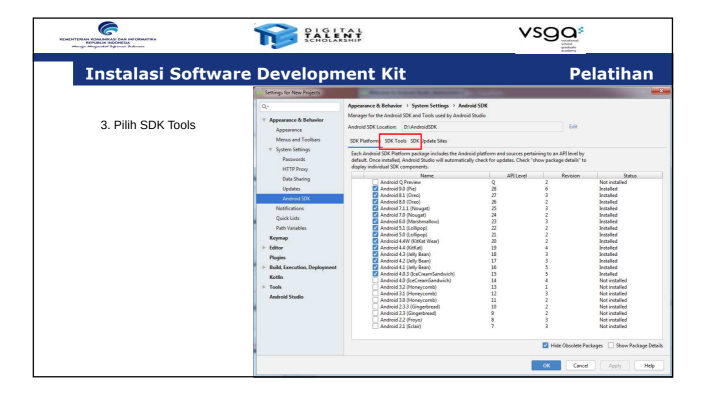
Cross-platform mobile application

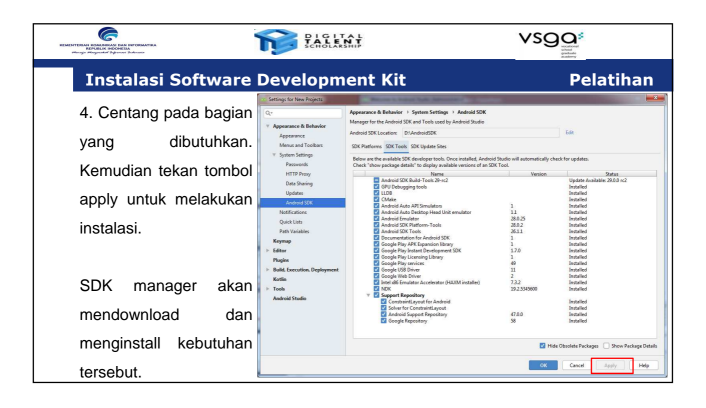
dikembangkan menggunakan Bahasa seperti Javascript, dan bukan native terhadap sistem operasi smartphone.





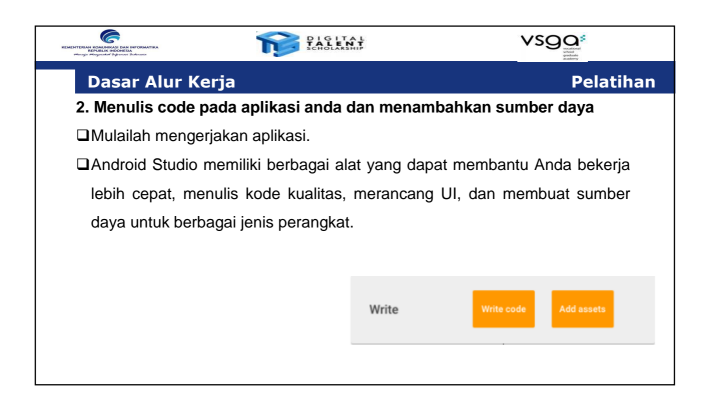


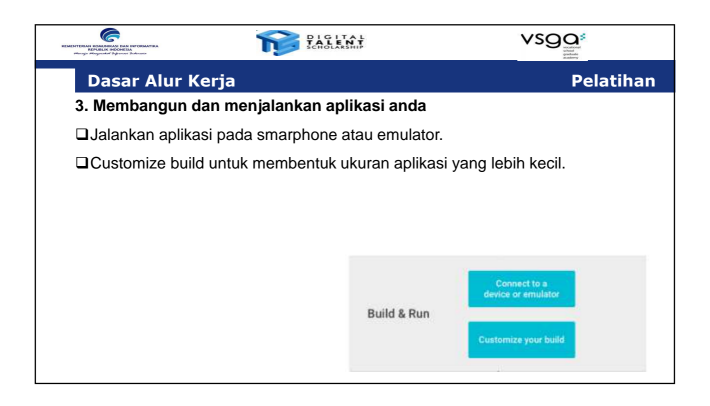


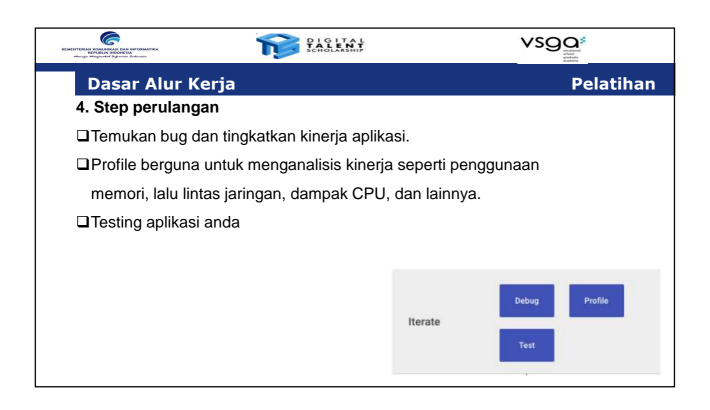


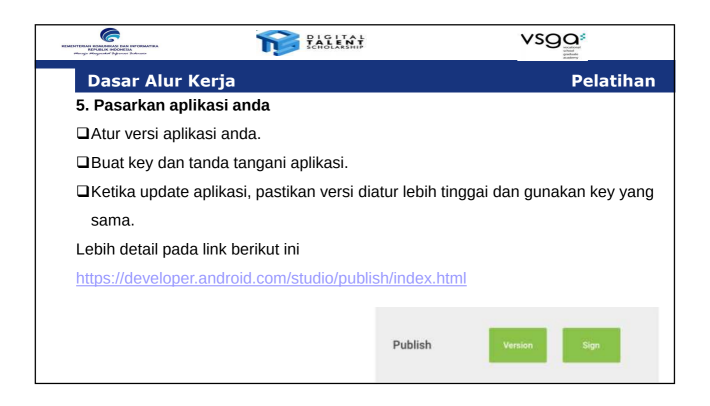


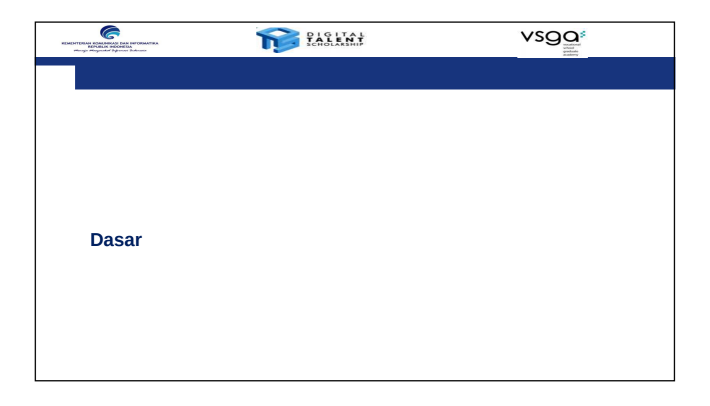


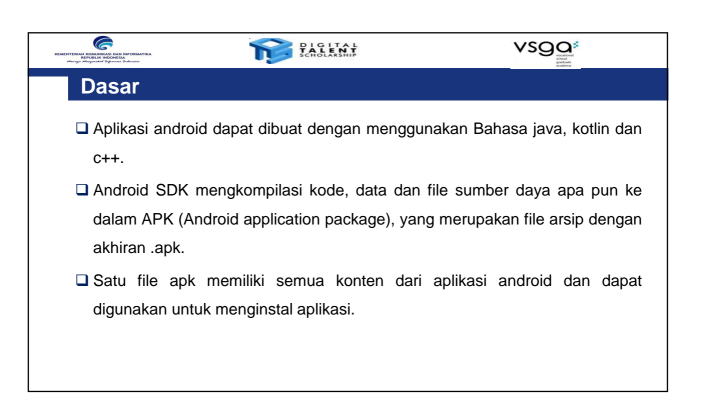


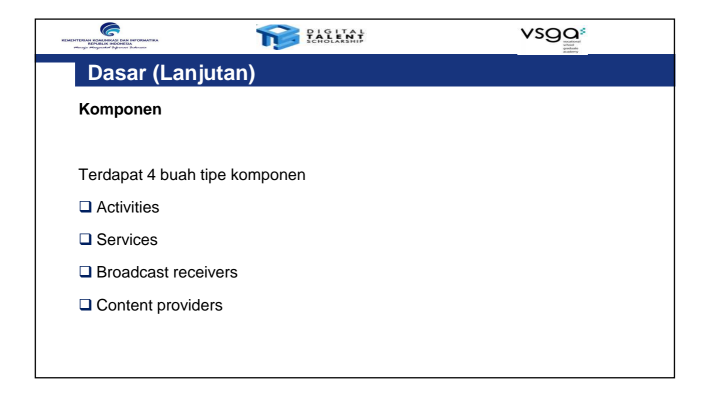


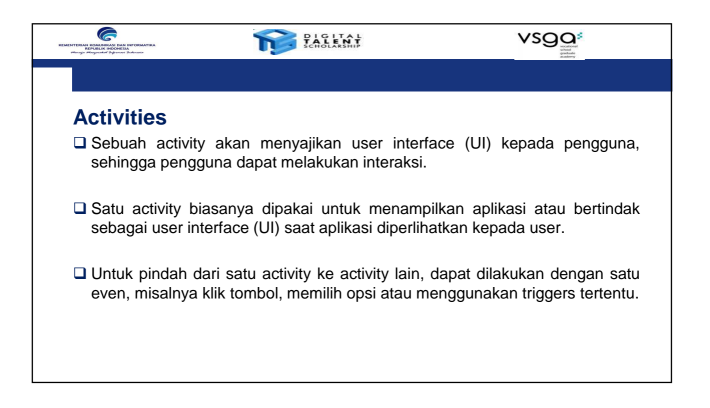


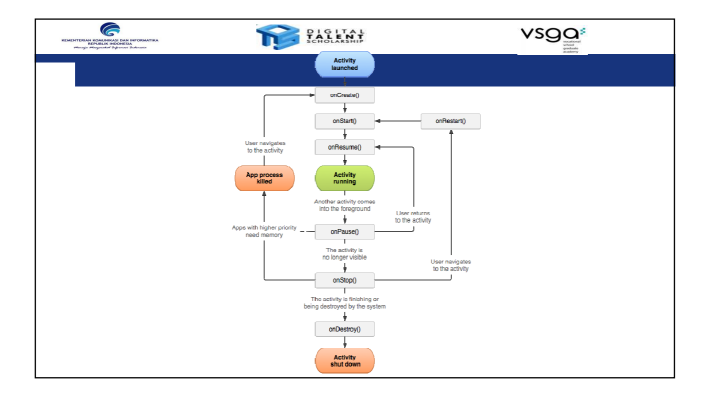


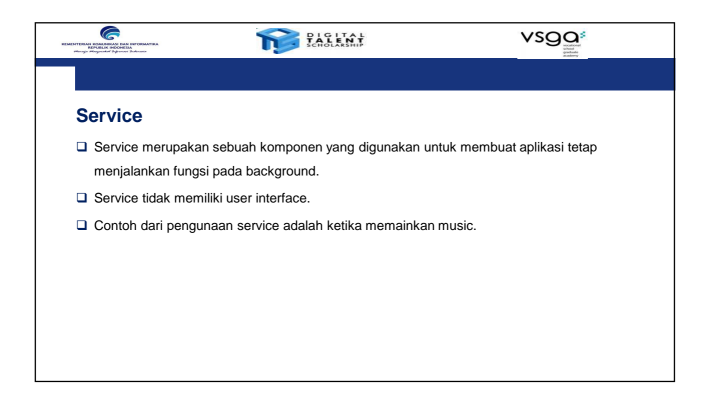


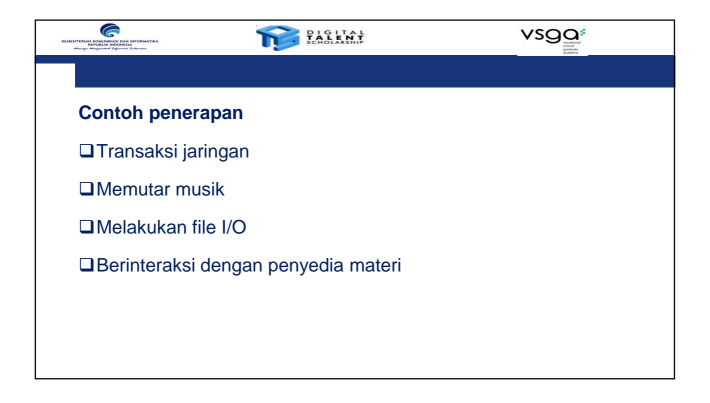


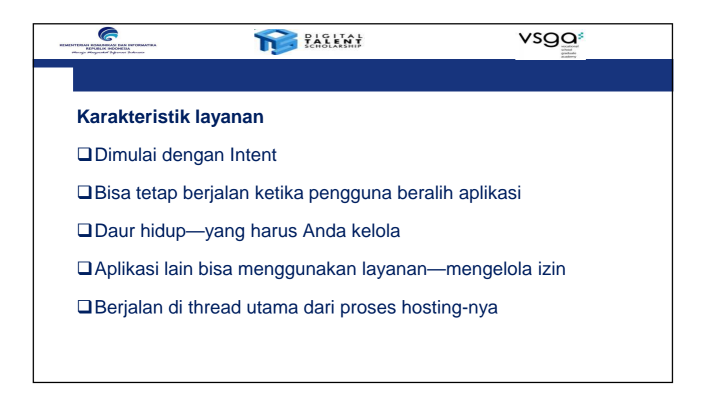


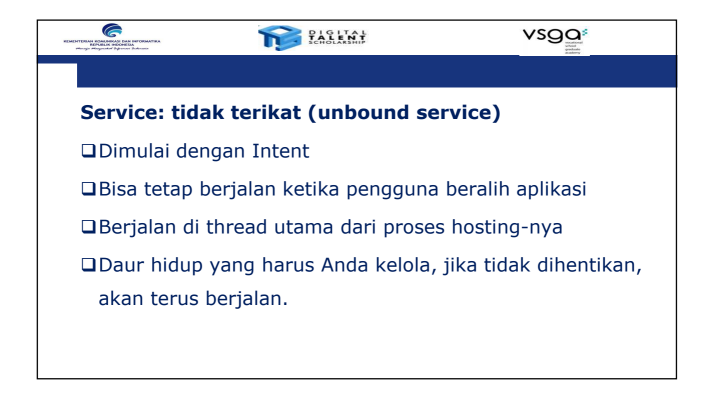


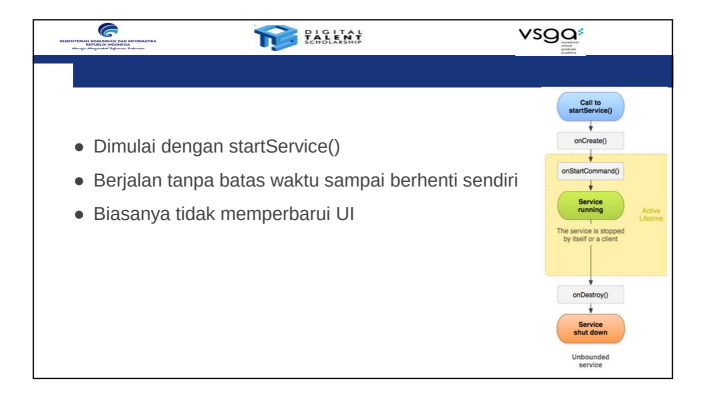




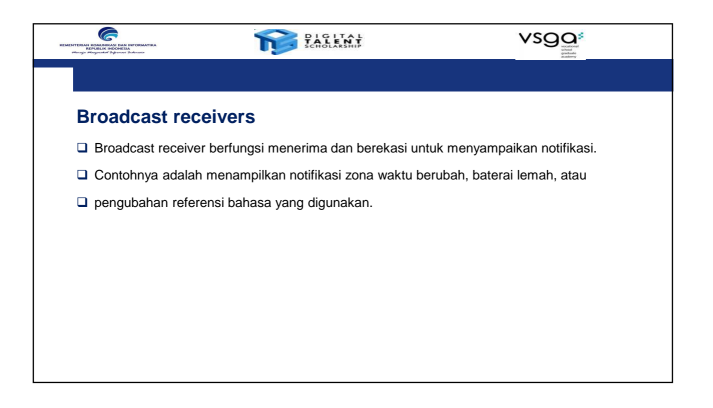


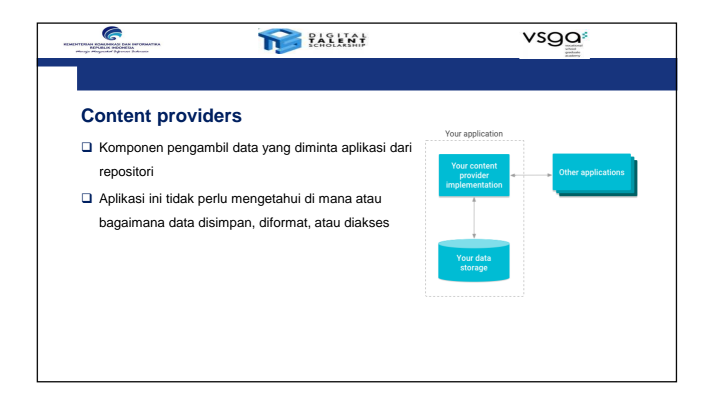




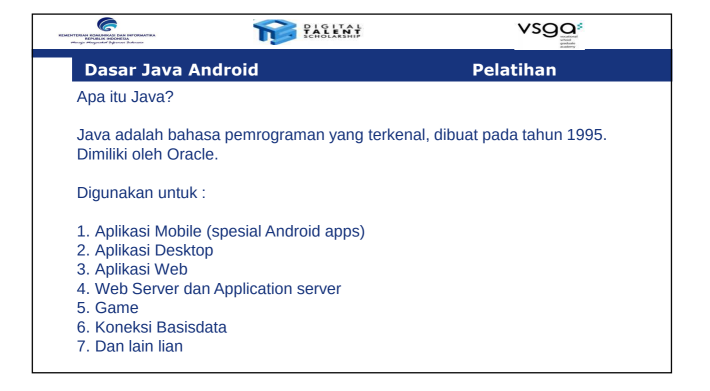


















Dasar Java Android

Pelatihan

Mengapa Menggunakan Java?

- 1. Java berfungsi pada berbagai platform (Windows, Mac, Linux, Raspberry Pi, dll.)
- 2. Salah satu bahasa pemrograman paling populer di dunia
- 3. Mudah dipelajari dan mudah digunakan
- 4. Open-source dan gratis
- 5. Aman, cepat dan kuat
- 6. Memiliki dukungan komunitas yang sangat besar (puluhan juta pengembang)







Sintaks Java

Pelatihan

Sintaks Java

```
kode berikut untuk mencetak "Hello World" ke layar:

public class MyClass {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Hello World");
   }
}
```







Java Comment

Pelatihan

Java Comments

- Komentar dapat digunakan untuk menjelaskan kode Java, dan membuatnya lebih mudah dibaca. Juga dapat digunakan untuk mencegah eksekusi ketika menguji kode alternatif.
- 2. Komentar baris tunggal dimulai dengan dua garis miring (//).
- 3. Teks apa pun antara // dan akhir baris diabaikan oleh Java (tidak akan dieksekusi).

Java Multi-line Comments

- 1. Komentar banyak baris dimulai dengan / * dan diakhiri dengan * /.
- 2. Teks apa pun antara / * dan * / akan diabaikan oleh Java.

```
// This is a comment
/* The code below will print the words Hello World
to the screen, and it is amazing */
System.out.println("Hello World");
```







Konsep Variabel

Pelatihan

Variabel Java

Variabel adalah wadah untuk menyimpan nilai data.

Ada berbagai jenis variabel, misalnya:

- 1. String menyimpan teks, seperti "Halo". Nilai string ditandai oleh tanda kutip ganda
- 2. int Integer (bilangan bulat), tanpa desimal, seperti 123 atau -123
- 3. float menyimpan angka floating point, dengan desimal, seperti 19,99 atau 19,99
- 4. char menyimpan karakter tunggal, seperti 'a' atau 'B'. Nilai-nilai Char ditandai oleh tanda kutip tunggal
- 5. boolean menyimpan nilai dengan dua status: benar atau salah







Pelatihan

- Mendeklarasikan (Membuat) Variabel
- 1. Untuk membuat variabel, Anda harus menentukan tipe dan memberinya nilai:

Sintaksis: type variable = value;

2. Untuk membuat variabel yang harus menyimpan teks, lihat contoh berikut: Contoh Buat variabel bernama nama tipe String dan berikan nilai "John":

```
String name = "John";
System.out.println(name);

Contoh Lain:

int myNum = 5;
float myFloatNum = 5.99f;
char myLetter = 'D';
boolean myBool = true;
String myText = "Hello"
```







Konsep Variabel

Pelatihan

- Menampilkan Variabel
- 1. Metode println () sering digunakan untuk menampilkan variabel.
- 2. Untuk menggabungkan teks dan variabel, gunakan karakter +:

```
String name = "John";
System.out.println("Hello " + name);
```







Pelatihan

- Java Identifiers
- 1. Semua variabel Java harus diidentifikasi dengan nama unik.
- 2. Nama-nama unik ini disebut identifiers.
- **3. identifiers** dapat berupa nama pendek (seperti x dan y) atau nama yang lebih deskriptif (usia, jumlah, total Volume).

Aturan umum untuk membuat nama untuk variabel (unique identifiers) adalah:

- 1. Nama dapat berisi huruf, angka, garis bawah, dan tanda dolar
- 2. Nama harus dimulai dengan huruf
- 3. Nama juga dapat dimulai dengan \$ dan _ (tetapi tidak dalam tutorial ini)
- 4. Case-sensitive ("myVar" dan "myvar" adalah variabel yang berbeda)
- 5. Nama harus dimulai dengan huruf kecil dan tidak boleh mengandung spasi
- 6. Kata-kata yang dicadangkan (seperti kata kunci Java, seperti int atau String) tidak dapat digunakan sebagai nama







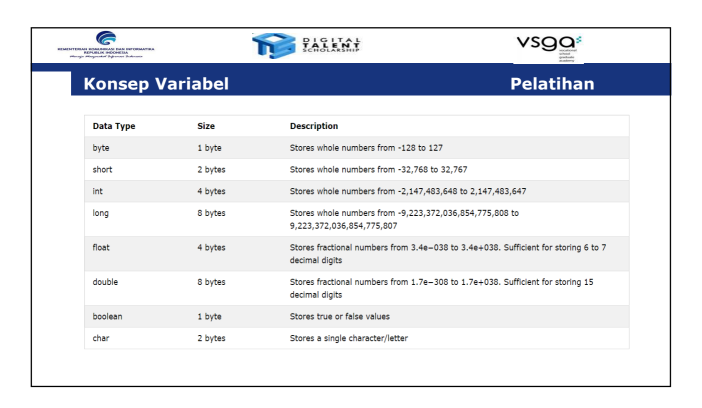
Konsep Variabel

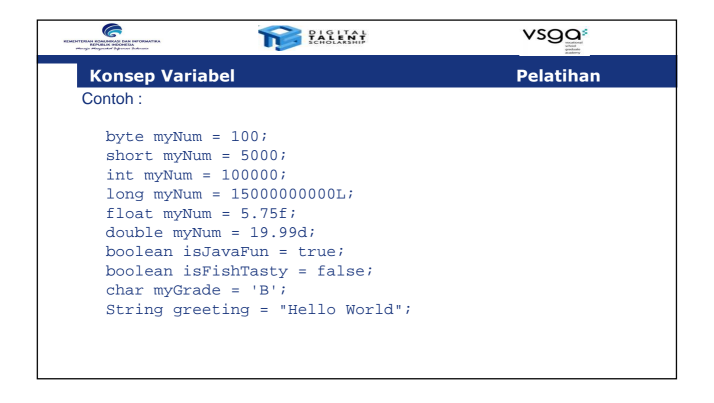
Pelatihan

Tipe Data Java

Jenis Tipe data dibagi menjadi dua kelompok:

- 1. Tipe data primitif termasuk byte, short, int, long, float, double, boolean dan char
- 2. Tipe data non-primitif seperti String, Array, dan Class
- Jenis Tipe data Primitif
- 1. Tipe data primitif menentukan ukuran dan jenis nilai variabel, tidak memiliki metode tambahan.
- 2. Ada delapan tipe data primitif di Jawa:











Pelatihan

Tipe Data Non-Primitif

Tipe data non-primitif disebut tipe referensi karena merujuk pada objek.

Perbedaan utama antara tipe data primitif dan non-primitif adalah:

- 1. Tipe primitif sudah ditentukan sebelumnya (sudah ditentukan) di Jawa. Tipe nonprimitif dibuat oleh programmer dan tidak didefinisikan oleh Java (kecuali untuk String).
- 2. Tipe non-primitif dapat digunakan untuk memanggil metode untuk melakukan operasi tertentu, sedangkan tipe primitif tidak bisa.
- 3. Tipe primitif selalu memiliki nilai, sedangkan tipe non-primitif bisa menjadi nol.
- 4. Tipe primitif dimulai dengan huruf kecil, sedangkan tipe non-primitif dimulai dengan huruf besar.
- 5. Ukuran tipe primitif tergantung pada tipe data, sedangkan tipe non-primitif memiliki semua ukuran yang sama.
- 6. Contoh tipe non-primitif adalah String, Array, Class, Interface, dll.







Konsep Variabel

Pelatihan

Keyword final

Pengubah non-akses yang digunakan untuk kelas, atribut, dan metode, yang membuatnya tidak dapat diubah (tidak mungkin diwariskan atau ditimpa)

Final pada variable

```
class Lingkaran {
    final double PI = 3.14;
}
```

Final Pada Method

```
class Kampus {
   final void tampil() {
    System.out.println("I LOVE JAVA") }
}

Final pada class
   class Kampus {
   final void tampil() {
    System.out.println("I LOVE JAVA") }
}
```







Pelatihan

Operator Java

Operator Aritmatika digunakan untuk melakukan operasi matematika umum.

Operator	Name	Description	Example
+	Addition	Adds together two values	x + y
-	Subtraction	Subtracts one value from another	x - y
*	Multiplication	Multiplies two values	x * y
/	Division	Divides one value from another	x / y
%	Modulus	Returns the division remainder	x % y
++	Increment	Increases the value of a variable by 1	++x
	Decrement	Decreases the value of a variable by 1	x





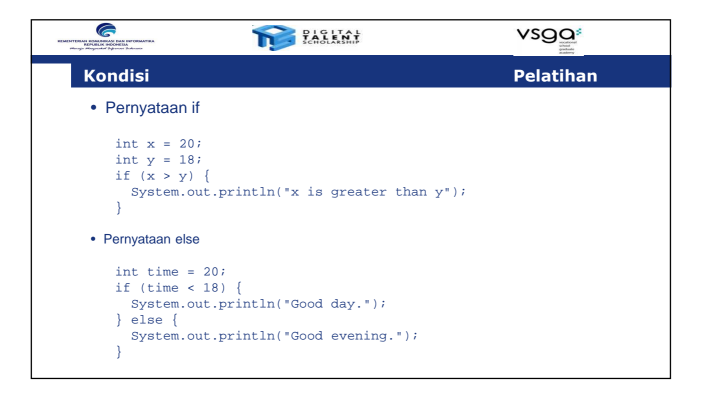


Kondisi Pelatihan

- Kondisi Java dan Pernyataan if
- Java mendukung kondisi logis yang biasa dari matematika:
- 1. Kurang dari: a < b
- 2. Kurang dari atau sama dengan: a <= b
- 3. Lebih besar dari: a > b
- 4. Lebih besar atau sama dengan: a >= b
- 5. Sama dengan a == b
- 6. Tidak sama dengan: a != B

Anda dapat menggunakan kondisi ini untuk melakukan tindakan berbeda untuk keputusan yang berbeda. Java memiliki pernyataan kondisional berikut:

- 1. Gunakan if untuk menentukan blok kode yang akan dieksekusi, jika kondisi yang ditentukan benar
- 2. Gunakan else untuk menentukan blok kode yang akan dieksekusi, jika kondisi yang sama salah
- 3. Gunakan else if menentukan kondisi baru untuk diuji, jika kondisi pertama salah
- 4. Gunakan switch menentukan banyak blok kode alternatif yang akan dieksekusi



```
Kondisi

Pelatihan

• Pernyataan else if

int time = 22;
if (time < 10) {
   System.out.println("Good morning.");
} else if (time < 20) {
   System.out.println("Good day.");
} else {
   System.out.println("Good evening.");
}
```







Kondisi Pelatihan

• Pernyataan Switch Java

Gunakan pernyataan switch untuk memilih salah satu dari banyak blok kode yang akan dieksekusi.

- 1. Ekspresi switch dievaluasi sekali.
- 2. Nilai ekspresi dibandingkan dengan nilai setiap kasus.
- 3. Jika ada kecocokan, blok kode terkait dijalankan.
- 4. break dan kata kunci default adalah opsional.

Kata kunci break

- 1. Ketika Java mencapai kata kunci break, maka keluar dari blok switch.
- 2. Ini akan menghentikan pelaksanaan lebih banyak kode dan pengujian kasus di dalam blok.
- 3. Ketika kecocokan ditemukan, dan pekerjaan selesai, saatnya break(dihentikan). Tidak perlu pengujian lebih lanjut.
- 4. Break dapat menghemat banyak waktu eksekusi karena "mengabaikan" eksekusi semua kode lainnya di blok switch.
- · Kata Kunci default

Kata kunci default untuk dijalankan jika tidak ada kecocokan.







Kondisi Pelatihan

Contoh:

```
int day = 4;
switch (day) {
  case 6:
    System.out.println("Today is Saturday");
    break;
  case 7:
    System.out.println("Today is Sunday");
    break;
  default:
    System.out.println("Looking forward to the Weekend");
}
```







Perulangan

Pelatihan

• Perulangan while

Perulangan while dikerjakan selama kondisi yang ditentukan benar.

```
int i = 0;
while (i < 5) {
    System.out.println(i);
    i++;
}</pre>
```

- Perulangan Do/While
- 1. Do / while loop adalah varian dari perulangan while.
- 2. Perulangan ini akan mengeksekusi blok kode sekali, sebelum memeriksa apakah kondisinya benar, akan mengulang loop selama kondisinya benar.

```
int i = 0;
do {
    System.out.println(i);
    i++;
}
while (i < 5);</pre>
```







Perulangan

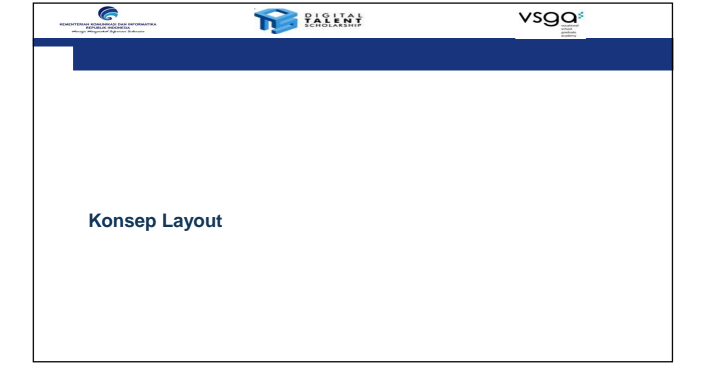
Pelatihan

Perulangan For

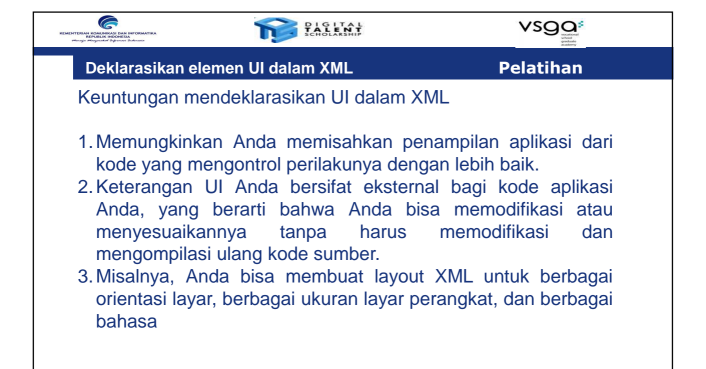
```
for (int i = 0; i <= 10; i = i + 2) {
   System.out.println(i);
}</pre>
```

- 1. Pernyataan 1 dieksekusi (satu kali) sebelum eksekusi blok kode. Menetapkan variabel sebelum perulangan dimulai (int i = 0).
- Pernyataan 2 mendefinisikan kondisi untuk mengeksekusi blok kode. Mendefinisikan kondisi untuk menjalankan perulangan (harus kurang dari sama dengan 10). Jika kondisinya benar, perulangan akan memulai lagi, jika itu salah, perulangan akan berakhir.
- 3. Pernyataan 3 dieksekusi (setiap kali) setelah blok kode dieksekusi. Meningkatkan nilai (i ++) setiap kali blok kode dalam perulangan telah dieksekusi.















Layout - XML

Pelatihan

File --> New --> Project...

Choose Android --> Android Application Project Edit res/layout/activity_main.xml, and replace everything with the following:







Layout - XML

Pelatihan







Layout - XML

Pelatihan

Compile aplikasi

- 1. Masing-masing file layout XML akan dikompilasi dalam sebuah sumber daya View.
- 2. Harus memuat sumber daya layout dari kode aplikasi, dalam implementasi callback Activity.onCreate().
- 3. Lakukan dengan memanggil <u>setContentView()</u>, dengan meneruskan acuan ke sumber daya layout berupa:

R.layout_file_name.

Misalnya, jika XML layout Anda disimpan sebagai main_layout.xml, Anda akan memuatnya untuk Activity seperti ini:

```
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.main_layout);
}
```







Layout - XML

Pelatihan

Attributes

- 1. Setiap objek View dan ViewGroup mendukung variasi atribut XML-nya sendiri.
- 2. Sebagian atribut bersifat spesifik untuk objek View (misalnya, TextView mendukung atribut **textSize**).
- 3. Sebagian atribut bersifat umum untuk semua objek View, karena diwarisi dari kelas Root View (seperti atribut **id**).
- 4. Atribut lain dianggap sebagai "parameter layout" yaitu atribut yang menjelaskan orientasi layout tertentu dari objek View, seperti yang didefinisikan oleh objek ViewGroup induk dari objek itu.







Layout - XML

Pelatihan

- ID
- 1. Objek View apa saja dapat memiliki ID integer yang dikaitkan dengannya, untuk mengidentifikasi secara unik View dalam pohon.
- 2. Bila aplikasi dikompilasi, ID ini akan diacu sebagai integer, namun ID biasanya ditetapkan dalam file XML layout sebagai string, dalam atribut id. Ini atribut XML yang umum untuk semua objek View (yang didefinisikan oleh kelas View) dan Anda akan sering sekali menggunakannya

android:id="@+id/my_button"







Layout - XML

Pelatihan

Parameter Layout

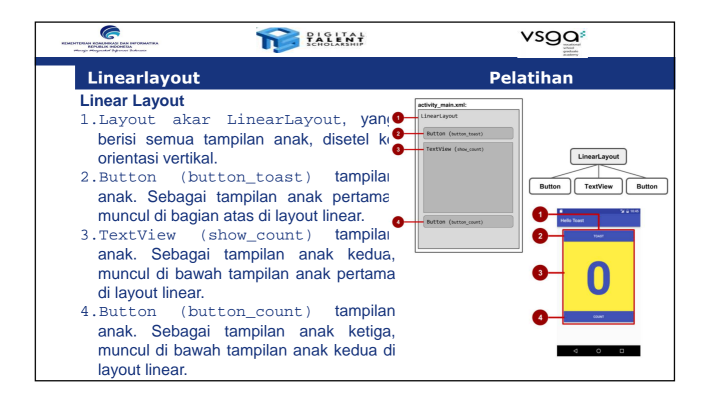
Atribut layout XML bernama layout_something mendefinisikan parameter layout View yang cocok untuk ViewGroup tempatnya berada.

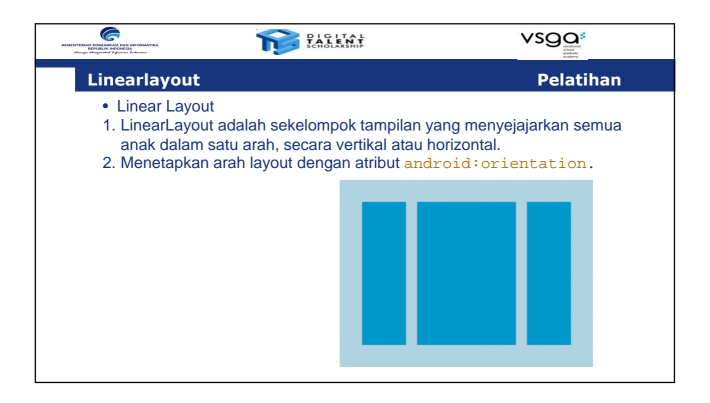
Semua grup tampilan berisi lebar dan tinggi (layout_width dan layout_height), dan masing-masing tampilan harus mendefinisikannya. Banyak LayoutParams yang juga menyertakan margin dan border opsional.

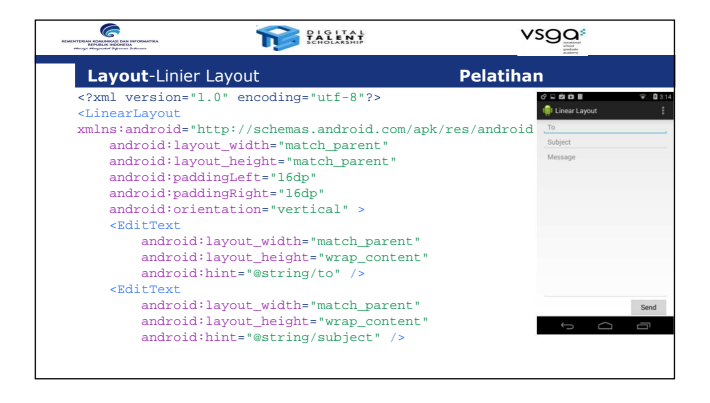
Salah satu konstanta ini untuk mengatur lebar atau tinggi:

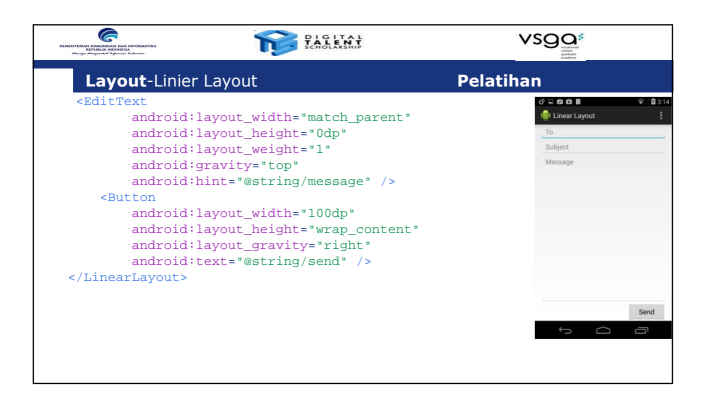
- wrap_content memberi tahu tampilan agar menyesuaikan sendiri ukurannya dengan dimensi yang dibutuhkan oleh materinya.
- **2.** *match_parent* memberi tahu tampilan agar menjadi sebesar yang akan diperbolehkan oleh kelompok tampilan induknya.

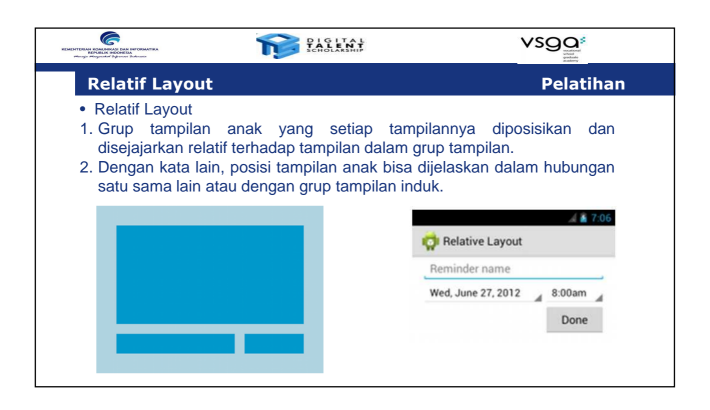




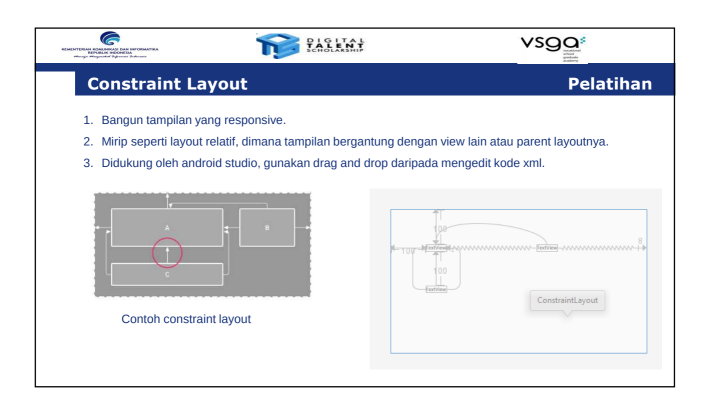


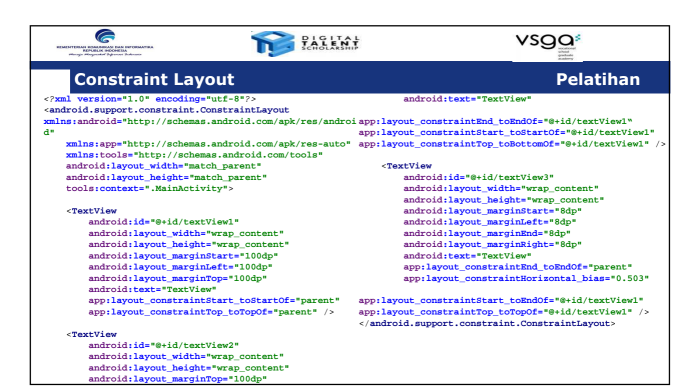






```
DIGITAL
TALENT
SCHOLARSHIP
                                                                          vsga*
     Relatif Layout
                                                                             Pelatihan
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
                                                    <Spinner
                                                        android:id="@id/times"
<RelativeLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/r
                                                        android:layout_width="96dp"
es/android"
                                                        android:layout_height="wrap_content"
                                                        android:layout_below="@id/name"
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="match_parent"
                                                        android:layout_alignParentRight="true"
   android:paddingLeft="16dp"
                                                    />
   android:paddingRight="16dp" >
                                                    <Button
                                                        android:layout_width="96dp"
    <EditText
        android:id="@+id/name"
                                                        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_width="match_parent"
                                                        android:layout_below="@id/times"
        android:layout_height="wrap_content"
                                                        android:layout_alignParentRight="true"
        android:hint="@string/reminder" />
                                                        android:text="@string/done"
    <Spinner
        android:id="@+id/dates"
                                                </RelativeLayout>
        android:layout_width="0dp"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_below="@id/name"
        android:layout_alignParentLeft="true"
        android:layout_toLeftOf="@+id/times" />
```











KESIMPULAN

- 1. Peserta mengetahui Kategori dan Jenis Bahasa Pemrograman
- 2. Peserta mengetahui cara mengatur Ruang Kerja
- 3. Peserta mengetahui Dasar Alur Pembuatan Software
- 4. Peserta mengetahui Konsep Variabel dan Konstanta
- 5. Peserta mengetahui Struktur Kondisi dan Perulangan
- 6. Peserta mengentahui Konsep Layout
- 7. Peserta bisa membuat sebuah aplikasi sederhana







Referensi

- 1. THE WORLD'S LARGEST WEB DEVELOPER SITE, Java Tutorial, di akses 27/04/2019 https://www.w3schools.com/java/default.asp
- 2. Developer Google-Android developer guides (Doc), User Interface &
 Navigation, di akses 27/04/2019
 https://developer.android.com/guide/topics/ui,
- 3. Tim Pelatihan Developer Google, Kursus Dasar-Dasar Developer Android-Konsep, Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License, Desember 2016, di akses 27/04/2019, https://google-developer-training.github.io/android-developer-fundamentals-course-concepts/idn/Unit%201/12_c_layouts,_views_and_resources.html







Tim Penyusun:

- Alif Akbar Fitrawan, S.Pd, M. Kom (Politeknik Negeri Banyuwangi);
- Anwar, S.Si, MCs. (Politeknik Negeri Lhokseumawe);
- Eddo Fajar Nugroho (BPPTIK Cikarang);
- Eddy Tungadi, S.T., M.T. (Politeknik Negeri Ujung Pandang);
- Fitri Wibowo (Politeknik Negeri Pontianak);
- Ghifari Munawar (Politeknik Negeri Bandung);
- Hetty Meileni, S.Kom., M.T. (Politeknik Negeri Sriwijaya) ;
- I Wayan Candra Winetra, S.Kom., M.Kom (Politeknik Negeri Bali) ;
- Irkham Huda (Vokasi UGM);
- Josseano Amakora Koli Parera, S.Kom., M.T. (Politeknik Negeri Ambon);
- I Komang Sugiartha, S.Kom., MMSI (Universitas Gunadarma);
- Lucia Sri Istiyowati, M.Kom (Institut Perbanas) ;
- Maksy Sendiang, ST, MIT (Politeknik Negeri Manado);
 Modi Novigna (Universitae Gunadarma);
- Medi Noviana (Universitas Gunadarma) ;
- Muhammad Nashrullah (Politeknik Negeri Batam) ;
- Nat. I Made Wiryana, S.Si., S.Kom., M.Sc. (Universitas Gunadarma);
- Rika Idmayanti, ST, M.Kom (Politeknik Negeri Padang);
 Rizky Yuniar Hakkun (Politeknik Elektronik Negeri Surabaya);
- Robinson A.Wadu,ST.,MT (Politeknik Negeri Kupang);
 Roslina. M.IT (Politeknik Negeri Medan);
- Sukamto, SKom., MT. (Politeknik Negeri Semarang) ;
- Syamsi Dwi Cahya, M.Kom. (Politeknik Negeri Jakarta);
- Syamsul Arifin, S.Kom, M.Cs (Politeknik Negeri Jember);
- Usmanudin (Universitas Gunadarma) ;
- Wandy Alifha Saputra (Politeknik Negeri Banjarmasin) ;