

JUNIOR MOBILE PROGRAMMER

Review Alat Bantu







Deskripsi Singkat

Deskripsi

Materi ini berisi lanjutan mengenai instalasi alat bantu pemrograman mobile, review alat bantu yang telah diinstalasi untuk digunakan dalam pengembangan aplkasi mobile

Tujuan Pelatihan

- 1. Peserta mampu menjalankan alat bantu pemrograman mobile dengan benar
- 2. Peserta mampu menggunakan alat bantu pemrograman mobile dengan benar sesuai dengan kebutuhan

Materi Yang akan disampaikan:

- 1. Review Alat bantu
- 2. Cara menjalankan tools

Tugas:

Membuat algoritma untuk Pemrograman Mobile Android







Review Aplikasi

- 1.JDK
- 2.JRE
- 3. Android Studio
- 4. Git
- 5. Sublime Text
- 6. XAMPP
- 7. Pencil
- 8. DB Browser for SQLite







Apa Itu Java Development Kit (JDK)?



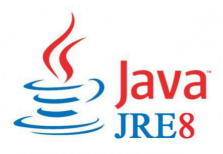
- Java Development Kit atau disingkat JDK merupakan alat yang digunakan untuk mengkompilasi file dengan ekstensi .java menjadi .class.
- File hasil kompilasi dari JDK hampir mustahil dibaca manusia karena merupakan rangkaian bytecode java yang sangat rumit namun dengan mudah dapat dibaca oleh mesin.







Apa Itu Java Runtime Environment (JRE)?



- Java Runtime Environment atau JRE digunakan untuk menyediakan lingkungan agar dapat mengeksekusi program yang terbuat dari Java.
- ❖ JRE menyediakan seperangkat libraries serta file lain yang digunakan JVM saat runtime atau dengan kata lain JRE merupakan implementasi dari JVM itu sendiri.



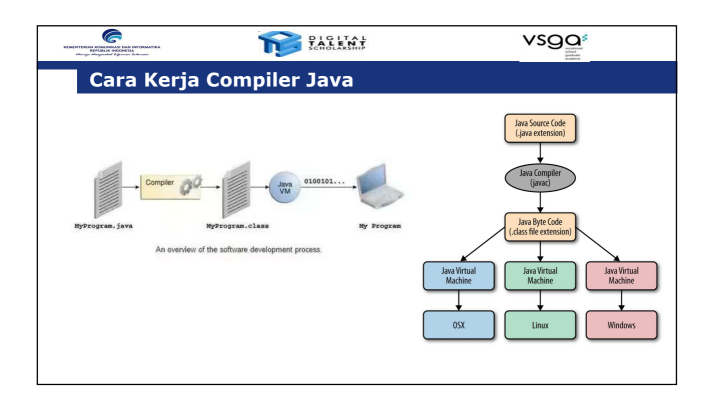




Java VIrtual Machine (JVM)



- JVM (Java VIrtual Machine) adalah mechine abstract dengan spesifikasi tertentu yang menyediakan lingkungan untuk runtime / menjalankan bytecode dari Java.
- ❖ JVM tersedia untuk banyak platform hardware maupun software. Bytecode Java yang dikompilasi oleh JDK bukan merupakan bytecode native yang langsung dapat dimengerti oleh Operating System, untuk itu JVM hadir sebagai 'jubir' yang akan menjembatani antara OS dengan bytecode java.











Pengantar Android Studio



- Sebagai pengembangan dari Eclipse, Android Studio mempunyai banyak fitur-fitur baru dibandingkan dengan Eclipse IDE.
- Berbeda dengan Eclipse yang menggunakan Ant, Android Studio menggunakan Gradle sebagai build environment.





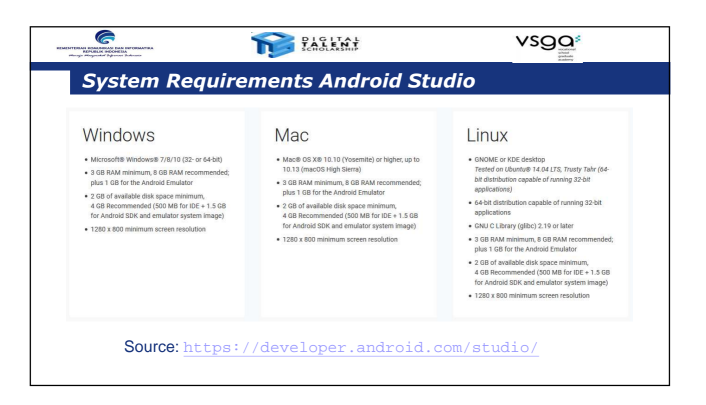


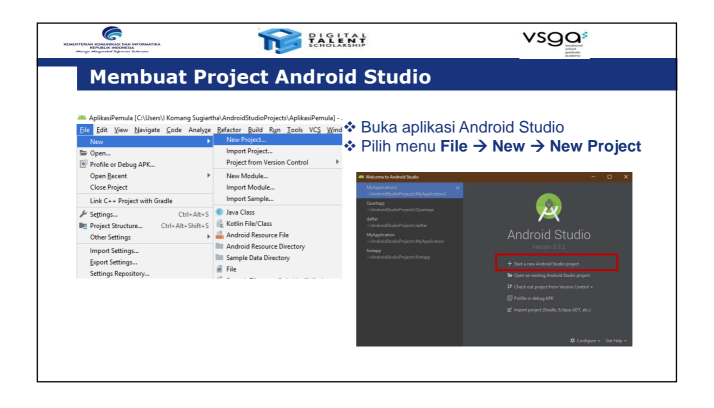
Pengantar Android Studio





- Menggunakan Gradle-based build system yang fleksibel.
- Template support untuk Google Services dan berbagai macam tipe perangkat.
- Built-in support untuk Google Cloud Platform, sehingga mudah untuk integrasi dengan Google Cloud Messaging dan App Engine.
- Import library langsung dari Maven repository dan masih banyak lagi yang lainnya.

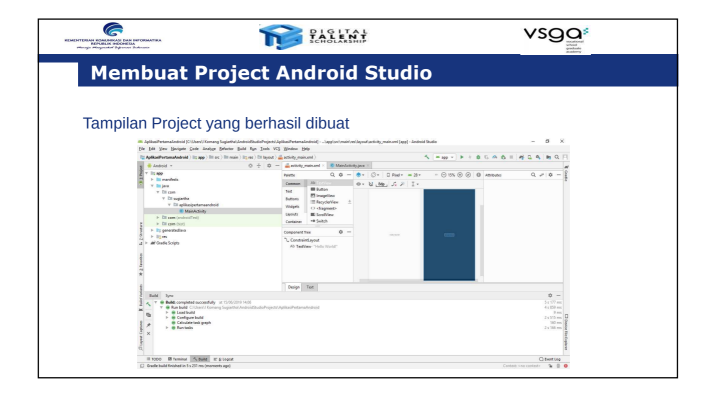


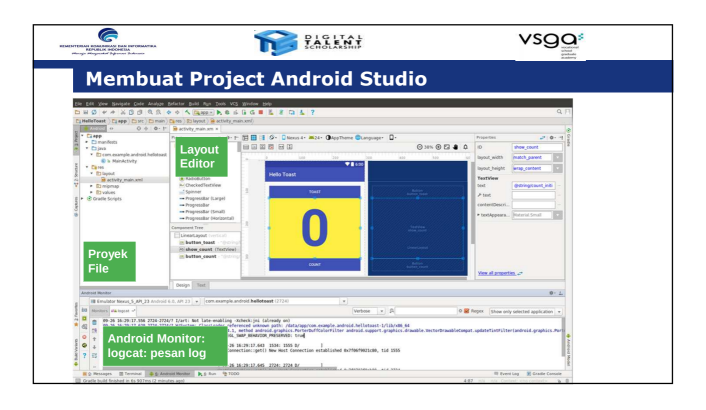






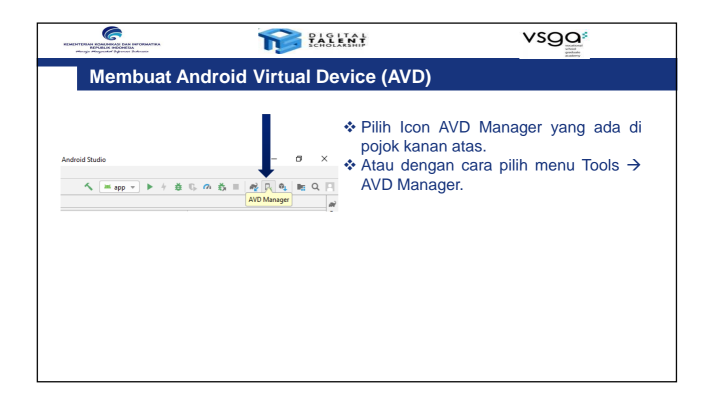


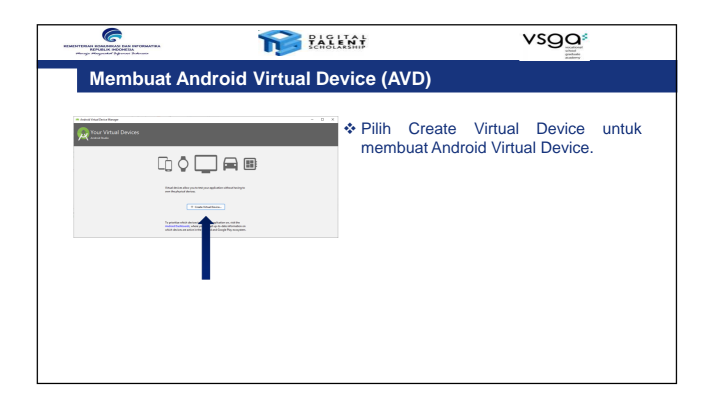


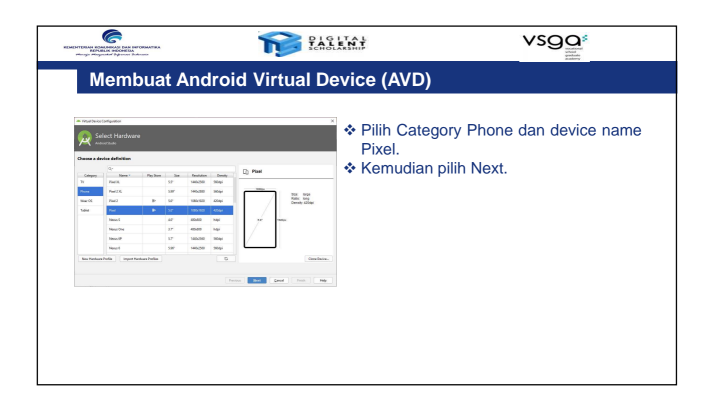






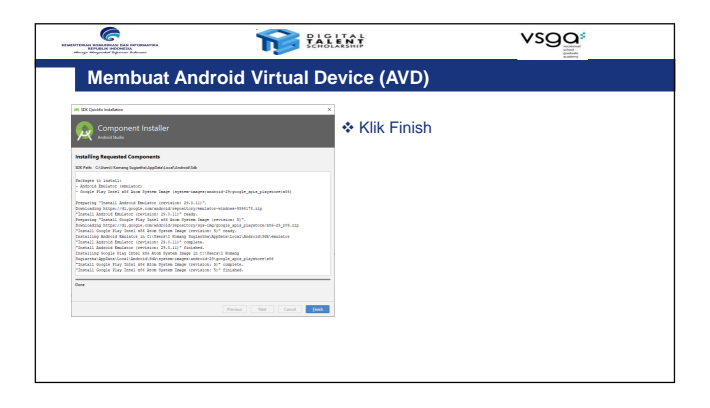


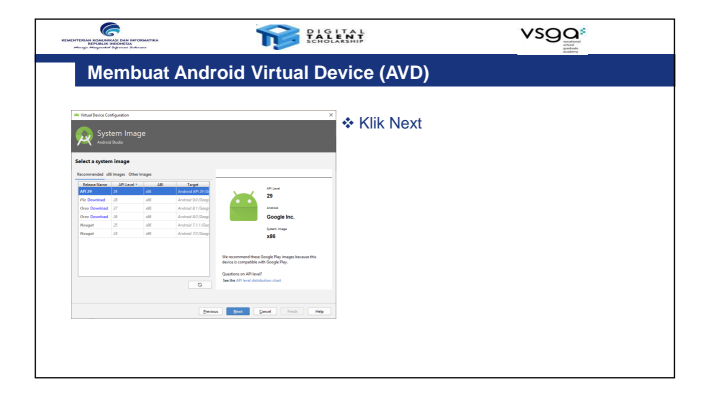


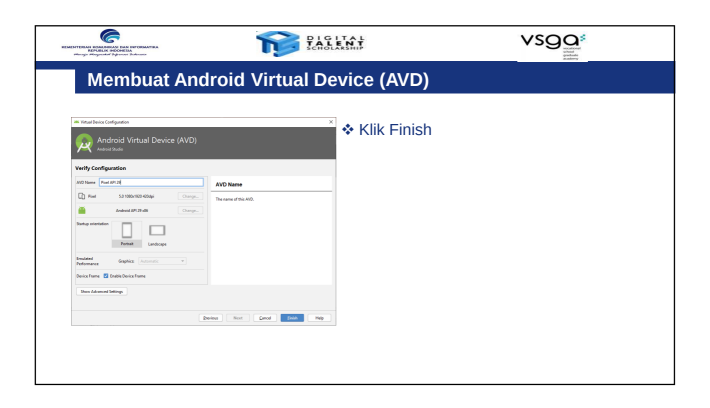




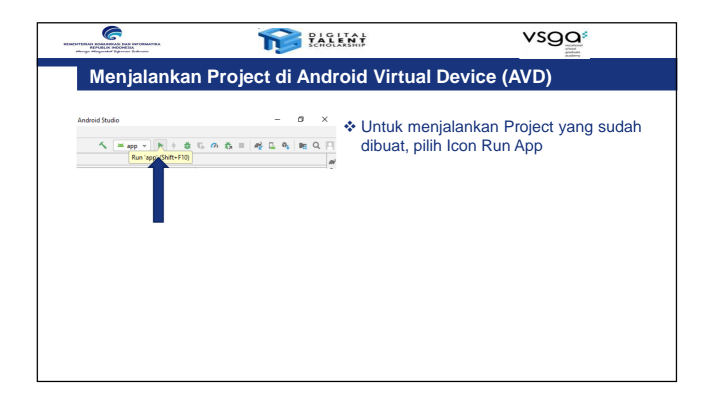




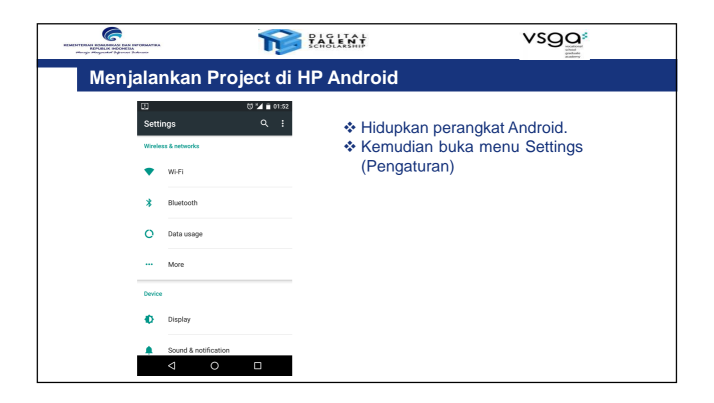


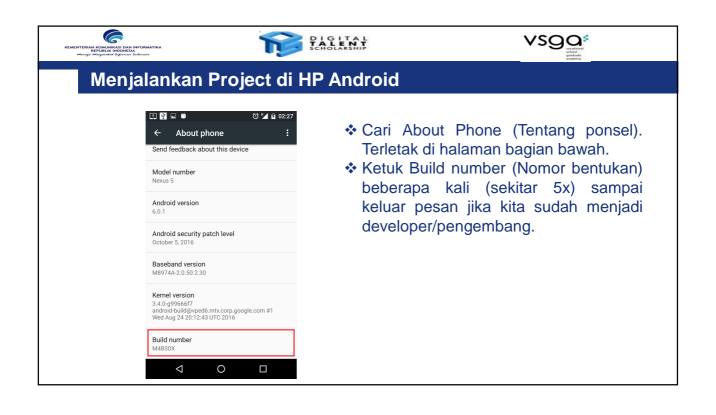


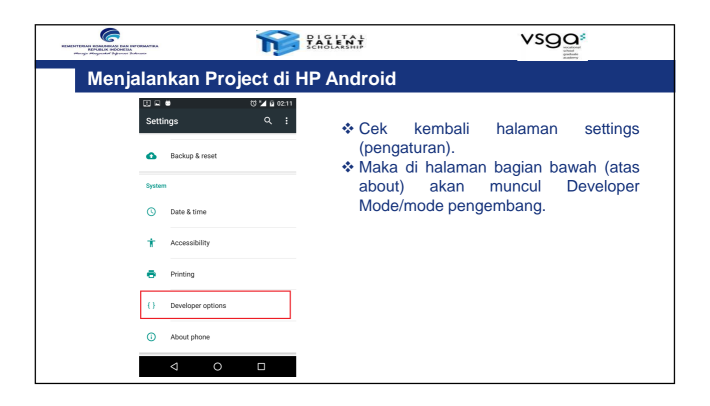


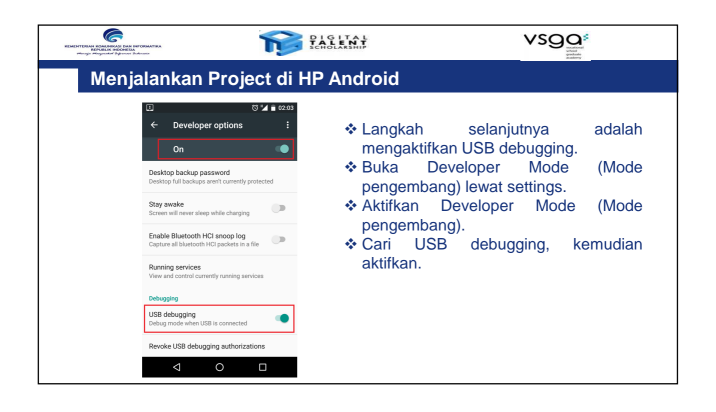


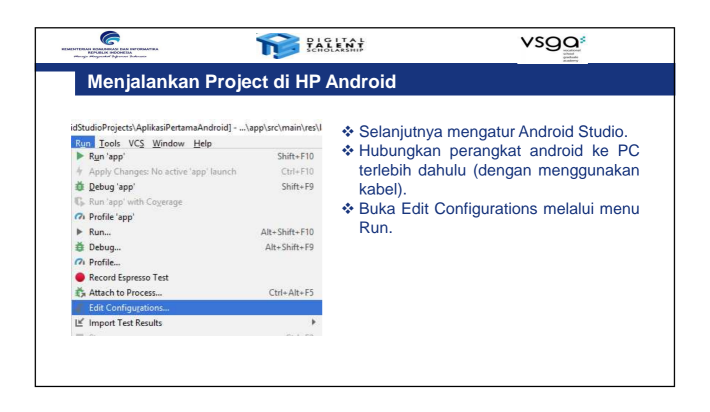


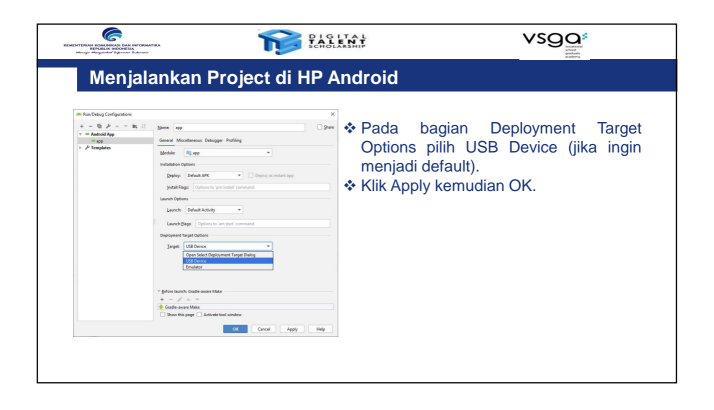


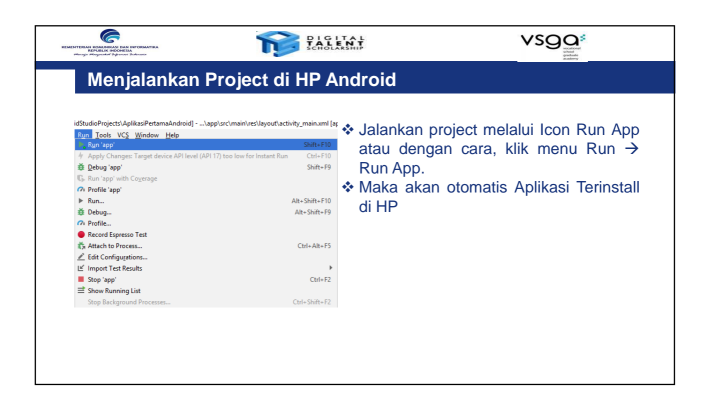








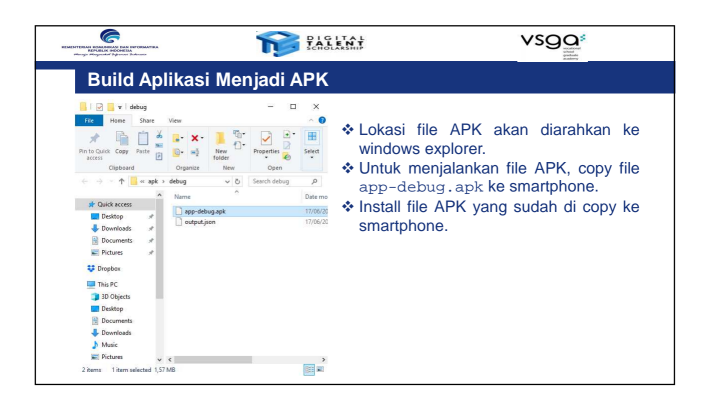


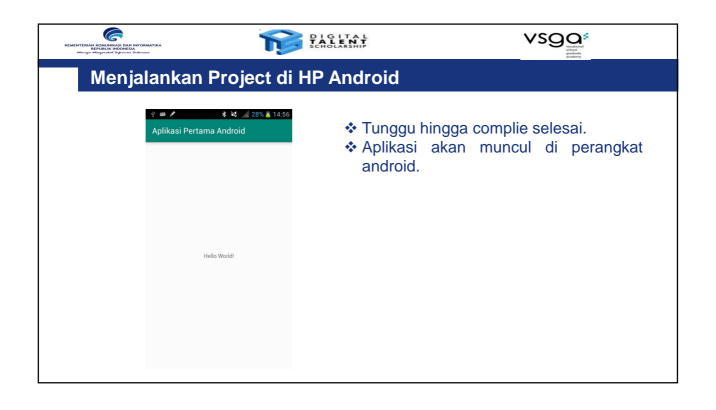




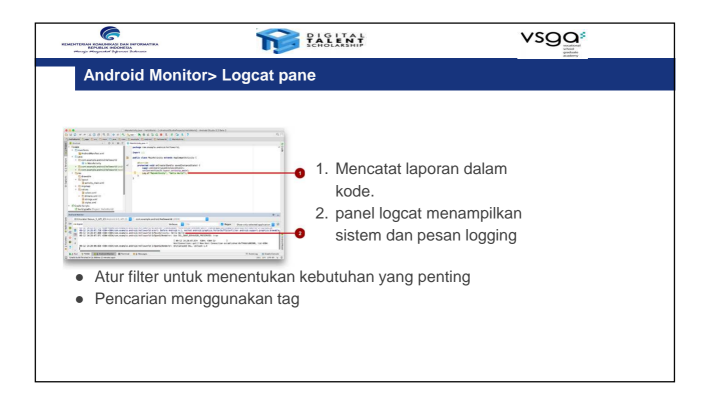


















Monitor/Log

```
import android.util.Log;

// Use class name as tag
private static final String TAG =
         MainActivity.class.getSimpleName();

// Show message in Android Monitor, logcat
pane
// Log.<log-level>(TAG, "Message");
Log.d(TAG, "Creating the URI...");
```





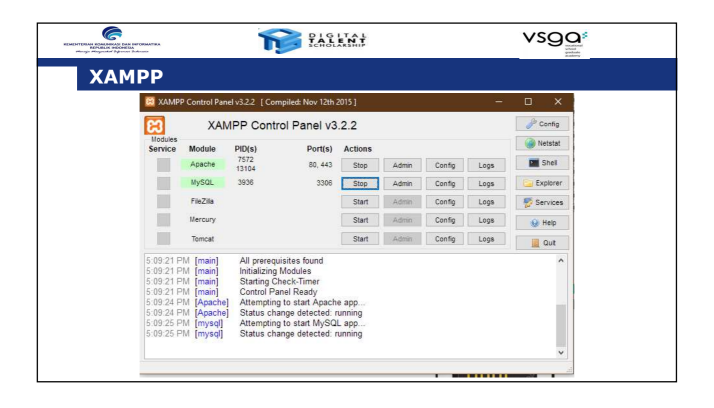


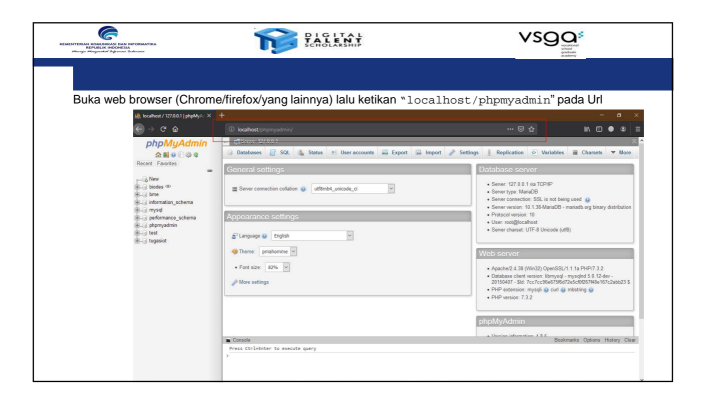
Pencil Project



- Pencil adalah sebuah aplikasi perangkat lunak open source yang di gunakan untuk membuat desain UI (User Interface).
- Pencil juga tersedia untuk berbagai sistem operasi seperti Linux, Windows, dan MacOS.





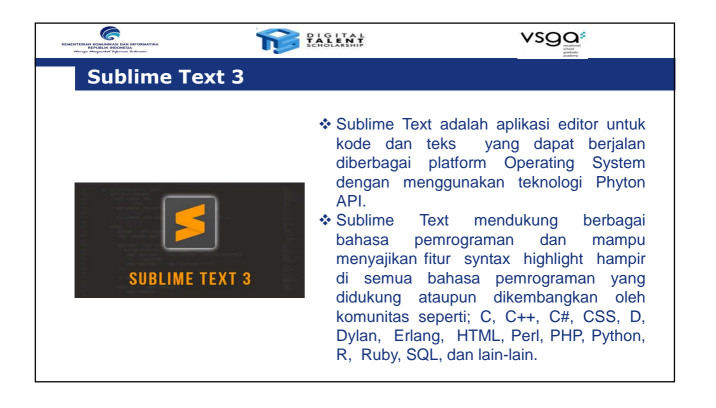


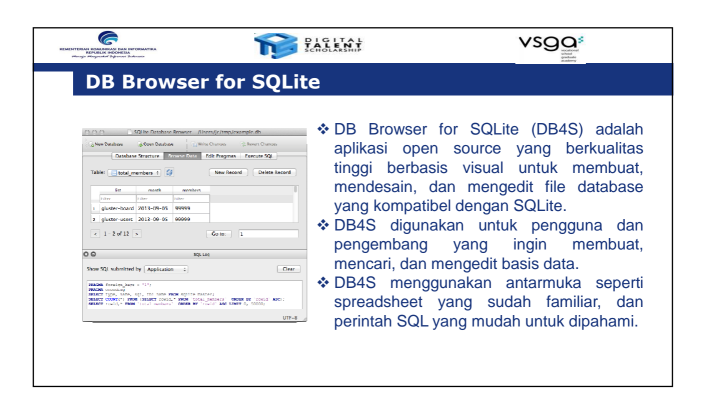


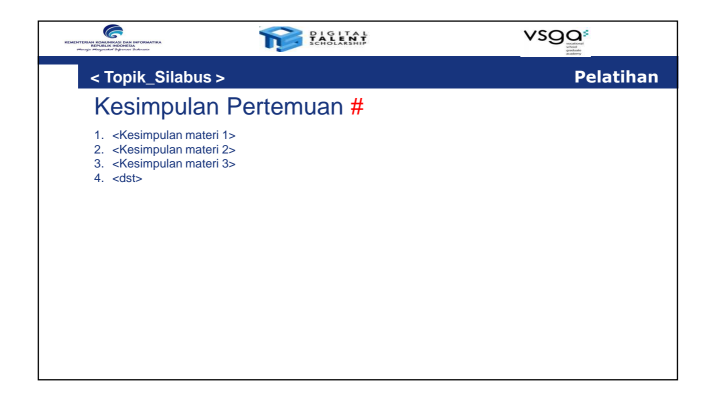


















Referensi:

- 1. " ", Java ™ Programming Language, Oracle America
- 2. Android Cook Book, McGraw-Hill/Osborne, 2013
- 3. Herbert Schildt, *Java2* : A *beginner's Guide*, Second Edition, McGraw-Hill/Osborne
- 4. Matthew Mathias, Swift Programming, 2nd edition, Big Nerd Ranch
- 5. https://developer.apple.com/library/archive/referencelibrary/GettingStarte
 d/DevelopiOSAppsSwift/index.html/
- 6. https://developer.android.com/topic/libraries/architecture
- 7. https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/overview/index.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 Nevigna (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) ;