Nama : Ajeng Niarti

Nrp : 201111007

TASK Materi ke - 1

1. Kumpulkan 5 bahasa pemrograman untuk membuat aplikasi mobile ! Sertakan platfrom dari aplikasi yang dihasilkan.

**Jawaban :**

* Java: Bahasa pemrograman yang paling umum digunakan untuk membuat aplikasi Android.
* Swift: Bahasa pemrograman resmi untuk membuat aplikasi iOS, watchOS, dan macOS.
* Kotlin: Bahasa pemrograman yang mirip dengan Java dan digunakan untuk membuat aplikasi Android.
* Objective-C: Bahasa pemrograman yang digunakan untuk membuat aplikasi iOS sebelum Swift dirilis.
* C#: Bahasa pemrograman yang digunakan untuk membuat aplikasi mobile dengan platform Xamarin, yang dapat menghasilkan aplikasi untuk iOS, Android, dan Windows Phone.

1. Kumpulkan 3 aplikasi yang dapat berjalan di iOS tetapi di Android, juga 3 aplikasi yang dapat berjalan di Android tetapi tidak di iOS!

Jawaban :

Aplikasi yang dapat berjalan di iOS tetapi tidak di Android:

* GarageBand: Aplikasi produksi musik dan editing audio yang dikembangkan oleh Apple dan hanya tersedia di platform iOS dan MacOS.
* iMovie: Aplikasi editing video yang dikembangkan oleh Apple dan hanya tersedia di platform iOS dan MacOS.
* FaceTime: Aplikasi komunikasi video dan audio yang dikembangkan oleh Apple dan hanya tersedia di platform iOS dan MacOS.

Aplikasi yang dapat berjalan di Android tetapi tidak di iOS:

* Tasker: Aplikasi otomatisasi tugas yang memungkinkan pengguna untuk membuat skenario tindakan dan reaksi berdasarkan kondisi tertentu di perangkat Android mereka.
* ES File Explorer: Aplikasi file manager untuk Android yang memungkinkan pengguna untuk mengelola file dan folder di perangkat mereka.
* Greenify: Aplikasi yang memungkinkan pengguna untuk meningkatkan masa pakai baterai perangkat Android mereka dengan mengidentifikasi dan menonaktifkan aplikasi yang menggunakan banyak daya.