Nama: Miswanto

NIM : STI202102207

Mapel: Mobile Programing Lanjutan

1. Perbedaan Native dan Flutter, antara lain:

Flutter	Native
Flutter tidak memerlukan	Biasanya, teknologi GPU asli
jembatan	memuat
antar modul asli karena	30% hingga 45% dari total
komponen asli	kinerja
tersedia secara default.	GPU melalui RAM.
Aplikasi Flutter mudah dipelihara karena berbagi basis kode tunggal.	Mempertahankan dua basis kode memerlukan upaya yang signifikan, dan pengembang harus menemukan masalah dan masalah untuk setiap platform secara teratur untuk merilis peningkatan yang berbeda.
Integrasi fitur unik dari perpustakaan atau plugin pihak ketiga mudah dilakukan dengan Flutter, namun mungkin dianggap rumit oleh pengembang yang tidak terbiasa dengan kemampuan Dart.	Sebagian besar kerangka kerja asli, termasuk Swift, yang digunakan untuk mengembangkan aplikasi iOS, menawarkan peningkatan keamanan dan pengembangan-kemampuan yang ekspresif, serta kemungkinan integrasi yang cepat.

Flutter menganut filosofi "tulis sekali, jalankan di mana saja", yang memungkinkan pengembang menulis kode satu kali dan mengeksekusinya pada dua platform terpisah. Karena biaya pengembangan yang lebih rendah, waktu pengembangan akan dipersingkat secara signifikan.	Anggaran investasi proyek akan meningkat karena dua skrip harus dibangun untuk dua platform dengan fungsi independen.
---	---

2. Perbedaan React Native dan Flutter, antara lain:

Flutter	React Native
Flutter adalah platform sumber terbuka untuk coding dan mengembangkan aplikasi untuk Android dan iOS dan dikembangkan oleh Google dan diluncurkan secara resmi pada bulan Desember 2018.	Kerangka kerja seluler React Native adalah kerangka kerja berbasis javascript populer yang memungkinkan pengembang membuat aplikasi untuk platform iOS dan Android.
Pengembangan Lebih Cepat: Kemampuan bawaan, seperti "hot reload", memungkinkan pengembangan dan penerapan lebih cepat.	Perkembangan Cepat: Penggunaan JavaScript React Native memudahkan pengembang untuk membangun antarmuka pengguna dengan cepat dan dengan lebih sedikit baris kode. Selain itu, dukungan React Native untuk perpustakaan dan modul pihak ketiga dapat membantu mempercepat pengembangan dengan menyediakan komponen dan fungsionalitas yang telah dibuat sebelumnya.

Aplikasi Flutter dapat memiliki ukuran file yang lebih besar daripada aplikasi asli karena aplikasi tersebut menyertakan framework Flutter dan mesin rendering. Hal ini dapat menjadi kekhawatiran bagi pengguna yang memiliki ruang penyimpanan terbatas pada perangkatnya. Debugging: Debugging dapat menjadi tantangan di React Native, terutama ketika berhadapan dengan manajemen keadaan yang kompleks dan perilaku asinkron.
file yang lebih besar daripada aplikasi asli karena aplikasi tersebut menyertakan framework Flutter dan mesin rendering. Hal ini dapat menjadi kekhawatiran bagi pengguna yang memiliki ruang penyimpanan terbatas Debugging: Debugging dapat menjadi tantangan di React Native, terutama ketika berhadapan dengan manajemen keadaan yang kompleks dan perilaku asinkron.
paua perangkannya.