

MEPJ57JY6P3V

Diberikan kepada

Muhammad Alief

Atas kelulusannya pada kelas

Kotlin Android Developer Expert

13 Desember 2019

Narenda Wicaksono

Chief Executive Officer Dicoding Indonesia

SERTIFIKAT KOMPETENSI KELULUSAN





Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/MEPJ57JY6P3V

Berlaku hingga 13 Desember 2022







Kelas lanjutan untuk memahami fundamental aplikasi Android dengan menggunakan bahasa **Kotlin**, bahasa utama yang didukung Google untuk Android. Materi disusun oleh Dicoding sebagai satu-satunya Google Developers Authorized Training Partner berkolaborasi dengan pelaku industri seperti dengan Nurendratoro Singgih (CTO, WOWBID)

Materi yang dipelajari:

- Pengenalan Kotlin: Memperkenalkan sejarah Kotlin, mengapa harus mempelajari Kotlin, karakteristik Kotlin, dan bagaimana Kotlin berperan dalam pengembangan aplikasi. Materi ini juga akan membahas tentang ekosistem Kotlin.
- Kotlin Fundamental: Memahami tentang teori dasar Kotlin. Dengan mempelajari konsep dasar dari Kotlin seperti menggunakan tipe data, membuat fungsi dasar, menangani tipe data null, dan membuat String Template.
- Object-Oriented Programming: Memahami mengenai konsep OOP pada Kotlin, bagaimana membuat sebuah class, properti dan fungsi dari class, dan mensimulasikan problematika dunia nyata dalam paradigma Object-Oriented Programming.
- Membangun dan Menjalankan Program Kotlin : Membuat aplikasi Android dengan menggunakan bahasa Kotlin dan menjalankannya.
- Kotlin Android Extension: Mempelajari bagaimana sebuah plugin Kotlin Android Extension bekerja, bagaimana mem-binding sebuah properti ke elemen view dan bagaimana menggunakan Extension Function di dalam Android KTX.
- Anko: Anko yang merupakan sebuah open source library akan membantu Anda dalam pengembangan aplikasi Android menjadi lebih cepat dan mudah. Anda akan mempelajari apa itu Anko termasuk bagian-bagian di dalamnya, serta bagaimana cara kerjanya, dan mengimplementasikannya ke dalam sebuah aplikasi Android.
- Mengambil Data dari Internet : Mempelajari bagaimana cara mengambil data dari API, mengelolanya, dan menampilkannya dalam bentuk list.
- * SQLite pada Kotlin: Mendalami bagaimana Anko SQLite bekerja sebagai database internal dan mengimplementasikannya dalam sebuah Aplikasi.
- Kotlin Coroutines : Mengenal lebih dalam mengenai Corotines sebagai fitur unggulan Kotlin: untuk menangani asynchronous dan non-blocking.
- Testing: Mendalami materi seputar pengujian secara otomatis di dalam pengembangan aplikasi Android seperti Unit Testing dan Instrumentation



_		٠			
	est	ı	n	വ	
		۰		9	۰

• Submission : Pembuatan aplikasi Football yang dapat menampilkan berbagai informasi mengenai sepak bola dengan menggunakan bahasa Kotlin.