# TUGAS PENDAHULUAN PEMROGRAMAN PERANGKAT BERGERAK

# MODUL XI FIREBASE NOTIFIKASI



# Disusun Oleh:

Fikri Khairul Fajri/2211104052 SE-06-02

# Asisten Praktikum:

Muhammad Faza Zulian Gesit Al Barru Aisyah Hasna Aulia

# Dosen Pengampu:

Yudha Islami Sulistya, S.Kom., M.Cs.

# PROGRAM STUDI S1 SOFTWARE ENGINEERING FAKULTAS INFORMATIKA TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO

#### **TUGAS PENDAHULUAN**

#### SOAL

- 1. Firebase dan Fitur Utamanya
  - a. Jelaskan apa yang dimaksud dengan Firebase.
  - b. Sebutkan tiga fitur utama Firebase beserta fungsinya masing-masing.
- Notification Message vs. Data Message
   Jelaskan perbedaan antara Notification Message dan Data Message pada Firebase
   Cloud Messaging. Berikan contoh penggunaan untuk masing-masing jenis pesan.
- 3. FCM Token

  Apa yang dimaksud dengan Firebase Cloud Messaging (FCM) Token, dan mengapa token ini penting untuk mengirim notifikasi ke aplikasi?
- 4. Penanganan Notifikasi oleh FCM Jelaskan bagaimana Firebase Cloud Messaging menangani notifikasi dalam kondisi aplikasi berikut:
  - a. Saat aplikasi berada di foreground.
  - b. Saat aplikasi berada di background.
  - c. Saat aplikasi dalam kondisi terminated.

#### A. Jawaban soal:

# 1. Firebase dan Fitur Utamanya

### a. Apa itu Firebase?

Firebase adalah platform pengembangan aplikasi berbasis cloud yang disediakan oleh Google. Platform ini menawarkan berbagai layanan untuk membangun, mengelola, dan meningkatkan aplikasi dengan lebih efisien.

#### b. Tiga Fitur Utama Firebase:

- Firebase Authentication: Mempermudah proses otentikasi pengguna menggunakan email, nomor telepon, atau akun media sosial seperti Google dan Facebook.
- Firebase Realtime Database: Menyediakan basis data berbasis cloud yang memungkinkan sinkronisasi data secara real-time ke semua perangkat pengguna.
- Firebase Cloud Messaging (FCM): Layanan untuk mengirimkan notifikasi atau pesan ke aplikasi, baik untuk meningkatkan interaksi pengguna maupun memberikan informasi tertentu.

#### 2. Notification Message vs. Data Message

- Notification Message: Pesan ini dirancang untuk menampilkan notifikasi langsung kepada pengguna. Pesan ini biasanya diatur oleh Firebase dan otomatis ditampilkan di antarmuka perangkat.
   Contoh: Notifikasi promo aplikasi e-commerce seperti "Diskon besar akhir tahun!".
- Data Message: Pesan ini berisi data mentah yang harus diproses oleh aplikasi untuk menampilkan informasi sesuai kebutuhan. Tidak langsung menampilkan notifikasi tanpa pemrograman tambahan di aplikasi. Contoh: Mengirimkan data pembaruan skor pertandingan yang diproses oleh aplikasi sebelum ditampilkan ke pengguna.

#### 3. FCM Token

- **Apa itu FCM Token?** FCM Token adalah identitas unik yang diberikan oleh Firebase kepada setiap perangkat atau instance aplikasi. Token ini digunakan untuk mengirimkan pesan yang ditargetkan ke aplikasi tertentu di perangkat tertentu.
- **Pentingnya FCM Token:** Tanpa token ini, server tidak dapat mengidentifikasi perangkat penerima pesan. FCM Token memastikan pesan dikirim dengan tepat ke perangkat dan aplikasi yang dituju.

#### 4. Penanganan Notifikasi oleh FCM

a. Aplikasi dalam Kondisi Foreground:
 Notifikasi tidak akan ditampilkan secara otomatis.

Pesan diterima sebagai data mentah yang diproses oleh aplikasi. Aplikasi dapat memilih untuk menampilkan notifikasi atau memproses data sesuai kebutuhan.

# - b. Aplikasi dalam Kondisi Background:

Notifikasi akan secara otomatis ditampilkan oleh sistem jika menggunakan Notification Message.

Jika Data Message dikirimkan, data akan diteruskan ke aplikasi tanpa memunculkan notifikasi secara otomatis.

# - c. Aplikasi dalam Kondisi Terminated:

Notification Message tetap akan ditampilkan oleh sistem.

- Data Message tidak akan diproses karena aplikasi dalam kondisi mati dan tidak dapat menerima data sampai pengguna membuka kembali aplikasi.