

# LEMBAR PENGESAHAN

## Rancangan Bangun *Embedded System* Keamanan Laci Berbasis *Internet Of Things* (IoT) Dengan Menggunakan Metode One Time Password

### Design Build an *Internet Of Things* (IoT) Based Drawer Security *Embedded System* Using the One Time Password Method

NIM : 1301204181

**Indah Putri Maharani**

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 20 Januari 2024

Menyetujui

Pembimbing I,



Digitally signed by Fazmah Arif Yulianto  
DN: C=ID, OU=Fakultas Informatika, O=Universitas Telkom,  
CN=Fazmah Arif Yulianto, E=fazmaharf@  
telkomuniversity.ac.id  
Date: 2024.02.03 23:11:43+0700

**Dr. FAZMAH ARIF YULIANTO, S.T., M.T.**

NIP : 99750187

Pembimbing II,



**Dr. Eng. Ir. WIKKY FAWWAZ AL MAKI,**

**S.T., M.Eng.**

NIP : 22820013

Ketua Program Studi  
Sarjana Informatika,



**Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.**

NIP: 00760045