

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Sistem Deteksi Nilai Bilangan KPK dan FPB dengan Sensor Menggunakan Alat Peraga  
DAKOTA berbasis IoT untuk Siswa Kelas IV SD**

*KPK and FPB Number Value Detection System using DAKOTA based on Internet of  
Things for Indonesian Fourth Grade Elementary School Students*

**NIM :1301174136**

**Helmi Sedy Permadi**

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

Fakultas Informatika  
Universitas Telkom

Bandung, 17 Februari 2022

Menyetujui

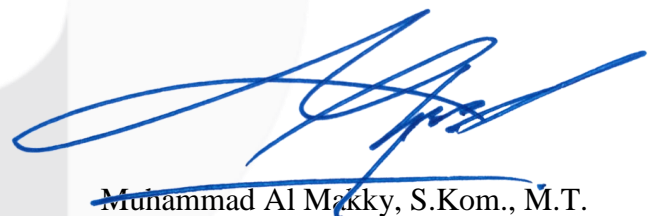
Pembimbing I,



Novian Anggis Suwastika, S.T., M.T.

NIP : 13850083

Pembimbing II,



Muhammad Al Makky, S.Kom., M.T.

NIP : 19850005

Ketua Program Studi  
Sarjana Informatika,



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

NIP: 00760045