

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Sistem Pemantau dan Prediksi Daya Aki Mobil Menggunakan Metode Regresi Linier  
Berbasis Mikrokontroler**

**Car Battery Power Monitoring and Prediction System Using Microcontroller Based  
Linear Regression Method**

**NIM :1301160280**

**Muhammad Hanif Rifki Rohman**

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S1 Informatika


Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, Januari 2022

Menyetujui


Pembimbing I,



Sidik Prabowo, S.T., M.T.

15871713


Pembimbing II,



Hilal Huda Nuha, S.T., M.T.

13860093

Ketua Program Studi  
Sarjana S1 Informatika



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si, M.T.  
NIP: 00760045