

LEMBAR PENGESAHAN

Prediksi Infark Miokard Menggunakan Metode Convolutional Neural Network pada Sinyal Elektrokardiogram

Prediction of Myocardial Infarction Using Convolutional Neural Network Method on Electrocardiogram Signal

NIM :1301204085

Prinintya Nuri Alifa

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

Bandung, 15 Februari 2024

Menyetujui

Pembimbing I,



Satria Mandala, PhD

NIP: 16730040

Mengetahui,

Ketua Kaprodi S1 Informatika



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

NIP: 00760045