

LEMBAR PENGESAHAN

Klasifikasi Suara Paru Normal dan Abnormal Menggunakan *Discrete Wavelet Transform* dan Jaringan Saraf Tiruan yang Dioptimasi dengan Algoritma Genetika

Classification of Normal and Abnormal Lung Sounds Using The Discrete Wavelet Transform and Artificial Neural Network Optimized Genetic Algotihm

NIM : 1301162740

Fathurrahman Rabani

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 7 Januari 2021

Menyetujui

Pembimbing I,



Drs. Jondri, M.Si.

NIP: 95700035

Pembimbing II,



Dr. Achmad Rizal, S.T., M.T.

NIP: 422077501

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani, S.T., M.Kom., Ph.D.

NIP: 00750052