

LEMBAR PENGESAHAN

Klasifikasi Suara Paru Normal dan Abnormal dengan Menggunakan *Discrete Wavelet Transform* dan *Support Vector Machine*

Normal and Abnormal Lung Sound Classification by Using Discrete Wavelet Transform and Support Vector Machine

**NIM : 1301164291
Anisa Septiani**

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

Bandung, 2 Desember 2020
Menyetujui

Pembimbing I,

Jondri, S.Si., M.Si.
NIP: 9570035

Pembimbing II,

Dr. Achmad Rizal, S.T., M.T.
NIP: 42207751

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Informatika,

Niken Dwi Wahyu Cahyani, S.T., M.Kom. Ph.D.
NIP: 00750052