

LEMBAR PENGESAHAN

**Studi Analisis Kinerja Denoising Sinyal *Surface Electromyography (sEMG)* berbasis
Ensemble Empirical Mode Decomposition (EEMD)**

**Performance Analysis Study on Surface Electromyography (sEMG) Signal Denoising
based on Ensemble Empirical Mode Decomposition (EEMD)**

NIM : 1103134356

Pranesha Wahyu Sinatria Aldiarta

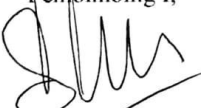
Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh
gelar pada Program Studi Sarjana Teknik Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 13 September 2019

Menyetujui

Pembimbing I,


Satria Mandala, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIP 16730040-1

Pembimbing II,


Dr. Vitriana, dr.,SpKFR(K)
NIP 197306021999032004

Ketua Program Studi
Sarjana SI Teknik Informatika,



Niken Dwi Cahyani, S.T., M.Kom., Ph.D.
NIP. 00750199-1