

LEMBAR PENGESAHAN

Analisis Perbandingan Seleksi Fitur *Correlation based Feature Selection (CFS)* dan *Relieff* pada Klasifikasi Microarray Data Menggunakan Metode *Support Vector Machine (SVM)*

Comparative Analysis for *Correlation based Feature Selection (CFS)* and *Relieff* as Feature Selection on Microarray Data Classification using *Support Vector Machine (SVM)* Algorithm

NIM : 1301154378

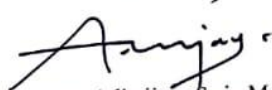
Mochamad Agusta Naofal Hakim

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


Bandung, 28 Juni 2019

Menyetujui

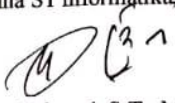
Pembimbing I,


Prof. Dr. Adiwijaya S.si., M.si.
NIP. 00740046

Pembimbing II,


Widi Astuti S.T., M.Kom.
NIP. 18910106

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Informatika,


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