

## LEMBAR PENGESAHAN

**Klasifikasi Bekas Gigitan Ular Menggunakan *Active Contour Model* dan *K Nearest Neighbor***

*Snakebite Classification Using Active Contour Model and K Nearest Neighbor*

**NIM : 1301154400**

**Chiara Janetra Cakravana**

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 11 Juli 2019

Menyetujui

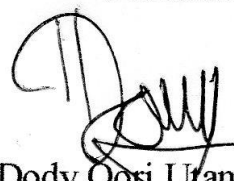
Pembimbing I,



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

NIP : 00740196-1

Pembimbing II,



Dody Oori Utama, S.T., M.T.,

NIP : 11351033

Ketua Program Studi  
Sarjana Teknik Informatika,



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

NIP : 00750052