

LEMBAR PENGESAHAN

**Studi QSAR Senyawa Turunan Asam Fusidat Sebagai Agen Anti-malaria
Dengan Menggunakan Algoritma Genetika-Jaringan Saraf Tiruan**

*QSAR Study of Fusidic Acid Derivative Compounds as Anti-Malaria Agents Using
Artificial Neural Networks-Genetic Algorithms*

NIM : 1301154372

HAMZAH FAISAL AZMI

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

Bandung, 3 Januari 2020

Menyetujui

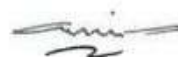
Pembimbing I,



Isman Kurniawan, S.Pd., M.Si., M.Sc., Ph.D.

NIP: 15870066

Pembimbing II,



Dr. Kemas Muslim Lhaksana

NIP: 13820075

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani, ST., M.Kom., Ph.D

NIP: 00750052