

## **LEMBAR PENGESAHAN**

**Implementasi Metode Simulated Annealing-Support Vector Machine pada Studi QSAR  
Senyawa Turunan Asam Fusidat sebagai Agen Anti-Malaria**

**Implementation of Simulated Annealing-Support Vector Machine Method in QSAR Study  
of Fusidic Acid Derivatives Compounds as Anti-Malaria Agent**

**1301154225**

**Farisi Rahman**

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 11 Agustus 2020

Menyetujui

Pembimbing I,

Isman Kurniawan, S.Pd., M.Si., Ph.D.  
NIP: 15870066

Pembimbing II,

Dr. Kemas Muslim Lhaksmana  
NIP: 13820075

Ketua Program Studi  
Sarjana S1 Teknik Informatika

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