

## Lembar Persetujuan

**Prediksi Pola Penyebaran Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Bandung  
Menggunakan Algoritma Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS)**

**Predicting The Spread Pattern Of Dengue Disease In Bandung Regency Using Adaptive  
Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) Algorithm**

**NIM :1302144050**

**Rahmawan Nur Fadlan Ali**

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

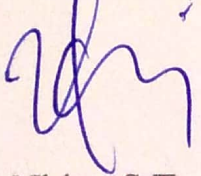
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung,

Menyetujui

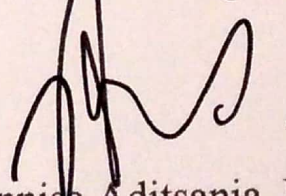
Pembimbing I



Fhira Nhita, S.T., M.T.

NIP. 13860015

Pembimbing II



Annisa Aditsania, M.Si

NIP. 15901687

Ketua Program Studi  
Sarjana S1 Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si.

NIP. 99750013