

## LEMBAR PENGESAHAN

**Analisa Perbandingan Metode Inferensi Fuzzy Tsukamoto dan Takagi – Sugeno dalam Memprediksi Jumlah Produksi Mie Instan PT. Indofood Sukses Makmur Cabang Bandung**

*Comparative analysis of Tsukamoto and Takagi-Sugeno's Fuzzy inference method in predicting the amount of instant noodle production PT. Indofood Sukses Makmur*

*Bandung Branch*

**NIM :1301150433**

**Norma Rosita Damayanthi**

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh

gelar pada Program Studi Sarjana Teknik Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 13 Agustus 2019

Menyetujui

Pembimbing I,



Mahmud Imrona, M.T.

NIP: 93670017

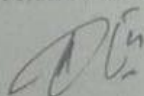
Pembimbing II



Untari Novia Wisesty, M.T.

NIP: 13870083

Ketua Program Studi  
Sarjana Teknik Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani I, S.T., M.Kom.

NIP: 007501991