

## LEMBAR PENGESAHAN

**Studi Algoritma Klasifikasi untuk Mengenal Pola *Activity Daily Living* (ADL) menggunakan K-Nearest Neighbor pada Orang Dewasa Sehat**  
**Study of Classification Algorithm to recognize the Pattern of Daily Living Activity (ADL) using K-Nearest Neighbor on Healthy Adults**

NIM :1301144215

Askawati

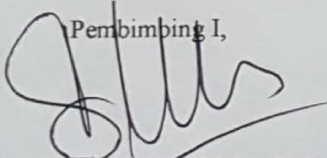
Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S1 Teknik Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 21 Agustus 2018

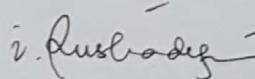
Menyetujui

Pembimbing I,  


Satria Mandala, S.T., M.Sc., Ph.D

NIP : 16731937-2

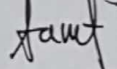
Pembimbing II,



Dr. Irma Ruslina Defi, SpkFR., Ph.D

NIP : 197412182014122001

Ketua Program Studi  
Sarjana Teknik Informatika,  
a.n Bambang Ariw



Said Al Faraby, S.T., M.Sc

NIP: 15890019