

# LEMBAR PENGESAHAN

*Gait Analysis System Berbasis Sensor IMU untuk Kelainan Kinematik pada Lutut  
menggunakan Metode Complementary Filter*

*IMU Sensor Using Complementary Filters for Rehabilitation of Knee Kinematic  
Abnormalities*

NIM: 1103130231

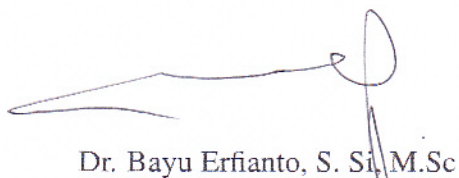
**Patricia Isabel Eugenie Evelien Rompis Muhaling**

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

Bandung, 3 Oktober 2018

Menyetujui

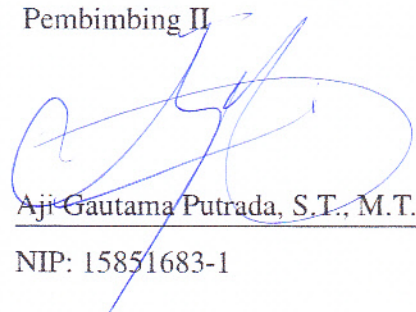
Pembimbing I



Dr. Bayu Erfianto, S. Si., M.Sc.

NIP: 05730322-1

Pembimbing II



Aji Gautama Putrada, S.T., M.T.

NIP: 15851683-1

Ketua Program Studi  
Sarjana Teknologi Informasi,



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

NIP: 15890019-1