

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

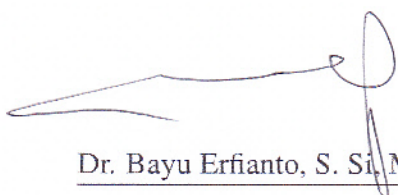
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 3 Oktober 2018

Menyetujui

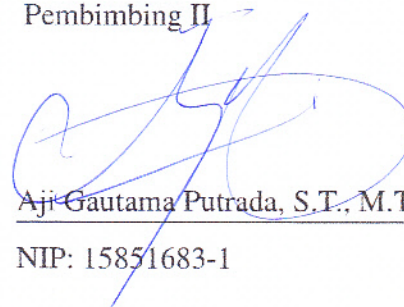
Pembimbing I



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