

LEMBAR PENGESAHAN

**Pengembangan Multi sensor berbasis *Accelerometer* untuk Mendeteksi
Pergerakan Tanah Longsor Akibat Curah Hujan yang Tinggi**

*Development Multi-Sensor Based on Accelerometer to Detect Movement of Landslide due to
High Rainfall*

NIM: 1301150033

Muhammad Ryan Hadi Pratama

Proposal ini diajukan sebagai usulan pembuatan tugas akhir pada
Program Studi Sarjana Informatika
Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 17 Februari 2020
Menyetujui

Pembimbing 1



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

NIP: 0573022-1

Pembimbing 2



Andrian Rakhmatsyah, ST, MT

NIP: 0276005-1

Ketua Program Prodi
Sarjana Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani, S.T., M. Kom., Ph.D.

NIP: 00750199-1