

## LEMBAR PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan judul :

### **KONTROL MOTOR DC ENCODER DENGAN METODE PID PADA ROBOT MiroSot MENGGUNAKAN KOMUNIKASI WIRELESS**

*Motor DC Encoder Control with PID Method of MiroSot Robot  
Using Communication Wireless*

Oleh :

M. Abid Irwan

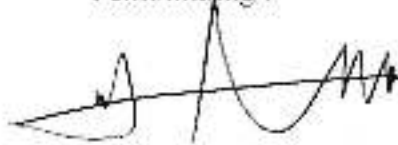
6705144005

Telah disetujui dan disahkan sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya  
pada Program Studi D3 Teknik Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan  
Universitas Telkom

Bandung, Juni 2017

Menyetujui,

Pembimbing I



UNANG SUNARYA, ST., MT

NIK : 10840019

Pembimbing II



DADAN NUR RAMADAN, S.Pd., MT

NIK : 14820047