

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI KENDALI LENGAN ROBOT BERBASIS
PENGENALAN GERAK DENGAN JOYSTICK ACCELEROMETER**

*“DESIGN AND IMPLEMENTATION OF ROBOTIC ARM CONTROL BASED ON GESTURE RECOGNITION WITH
JOYSTICK ACCELEROMETER”*

**Khoirudin Fathoni
115070007**

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program S1 Teknik Elektro Fakultas Elektro dan Komunikasi
Institut Teknologi Telkom**

Pembimbing I

Pembimbing II

M.Ary Murti, ST, MT
NIK :99750183-1

M.Ramdhani, ST, MT
NIK : 02730260-1