

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

**ANTI SWING WIRELESS OVERHEAD CRANE MENGGUNAKAN METODE
KOMBINASI FUZZY LOGIC DAN PD SYSTEM**

***ANTI SWING WIRELESS OVERHEAD CRANE USING FUZZY LOGIC AND PD
SYSTEM COMBINATION METHOD***

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom**

Disusun oleh :

**LULUK ANJAR RAHMAWATI
1105134166**

Bandung, 24 Januari 2017

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

EKKI KURNIAWAN S.T, M.T.

NIP : 1469000-1

AGUNG SURYA S.T, M.T.

NIP : 14821468-1