

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI *AUTOMATED GUIDED VEHICLE* (AGV) MENGGUNAKAN SISTEM *LINE FOLLOWER* DAN *RFID* SEBAGAI PEMETAAN DENGAN *FUZZY LOGIC*

(DESIGN AND IMPLEMENTATION OF AUTOMATED GUIDED VEHICLE (AGV) USING LINE FOLLOWER SYSTEM AND RFID AS MAPPING WITH FUZZY LOGIC)


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

**Disusun oleh :
MUH ABDUL LATIF
1102144031**

Bandung, 7 Januari 2019


Menyetujui,

Pembimbing I


Angga Rusdinar, S.T., M.T., Ph.D

NIP : 07740023

Pembimbing II


Ramdhan Nugraha, S.Pd., M.T.

NIP : 14860031