

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

**LEMBAR PEGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN DAN REALISASI PERGERAKAN YANG EFISIEN  
DENGGA MENGGUNAKAN ALOKASI TUGAS PADA MULTI ROBOT**

***EFFICIENT MOVEMENT DESIGN AND REALIZATION BY USING TASK  
ALLOCATION ON MULTI ROBOT***

Disusun oleh :

**FARHAN PURDI IHSANI**

**1103144081**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Sistem Komputer Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom

Bandung, 06 Juli 2018

Disahkan oleh:

**Pembimbing 1**



**Agung Nugroho Jati, ST., MT.**

**NIP : 10880005**

**Pembimbing 2**



**Randy Erfa Saputra, ST., MT.**

**NIP : 15870030**