

	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

**SISTEM DETEKSI IDEALITAS BERAT BADAN SECARA REAL TIME  
DENGAN MENGGUNAKAN METODE GRAY LEVEL CO-OCCURANCE  
MATRIX DAN BODY SURFACE AREA**

***IDEALITY WEIGHT DETECTION SYSTEM IN REAL TIME WITH  
GRAY LEVEL CO-OCCURANCE MATRIX METHOD AND BODY  
SURFACE AREA***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

**Tahta Restu Adiguna**

**11101168483**

Bandung, 8 Agustus 2018

Menyetujui,

Pembimbing I



**Ir. Rita Magdalena, M.T.**

NIK : 99640034

Pembimbing II



**Sofia Saidah, S.T, M.T**

NIP : 16890082-3