	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**DETEKSI KUALITAS PEMASANGAN UBIN BERBASIS EKSTRAKSI
CIRI ZCR (ZERO CROSSING RATE) DAN LPC (LINIER PREDICTIVE
CODING) DENGAN KLASIFIKASI K-NEAREST NEIGHBOR**

*QUALITY DETECTION OF TILE INSTALLATION BASED ON ZCR(ZERO
CROSSING RATE) AND LPC (LINIER PREDICTIVE CODING) FEATURE
EXTRACTION WITH K-NEAREST NEIGHBOR CLASSIFICATION*

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

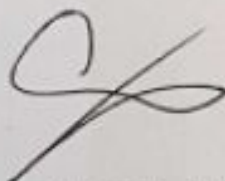
Disusun oleh:

FRANSISKUS FIRDYAN LAIA
1101158607

Bandung, 1 Agustus 2018

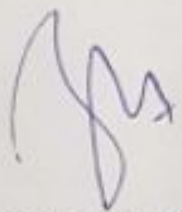
Menyetujui,

Pembimbing I



Ratri Dwi Atmaja, ST., MT.
NIP. 10870048

Pembimbing II



21/8 '18

Nur Andini, ST., MT.
NIP. 14880072