

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

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**SIMULASI DAN ANALISIS SISTEM KLASIFIKASI
BATUBARA MENGGUNAKAN *FUZZY COLOR HISTOGRAM*,
DISCRETE COSINE TRANSFORM, DAN *K-NEAREST
NEIGHBOR* PADA CITRA DIGITAL**

*Simulation and Analysis of Image Processing in Coal Classification System
Using Fuzzy Color Histogram, Discrete Cosine Transform, and K-Nearest
Neighbor*

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

Disusun oleh:
Galuh Laksmi Ranggi
1101120094

Bandung, 2 Juni 2016
Menyetujui,

Pembimbing I,



Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA
NIP. 07510368-3

Pembimbing II,



Suci Aulia, ST., MT.
NIP. 13861159-1