

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

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

KLASIFIKASI JENIS DAN KUALITAS TELUR ASIN BERDASARKAN WARNA KUNING TELUR MENGGUNAKAN TRANSFORMASI LBP (*LOCAL BINARY PATTERN*) DAN METODA SVM (*SUPPORT VECTOR MACHINE*)

*Classification Kind and Quality of Salted Egg Using LBP (Local Binary Pattern)
Transformation and SVM (Support Vector Machine) Method Based on The Color of
Egg Yolk*

Telah disetujui dan disahkan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar

Sarjana Teknik

Program S-1 Teknik Telekomunikasi

Departemen Elektro dan Komunikasi

Fakultas Teknik

Universitas Telkom

Disusun oleh :

SHINTYA YOSVINE MONRO

111090109

Bandung, 28 Oktober 2013

Menyetujui :

Pembimbing I

Pembimbing II

DR. Ir. Bambang Hidayat, DEA
07510368-3

Astri Novianty, ST.,MT
10800597-1