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

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

KLASIFIKASI LOVEBIRD BERDASARKAN BENTUK KEPALA DAN WARNA DENGAN METODE *LOCAL BINARY PATTERN* (LBP) DAN *FUZZY LOGIC*

*(Lovebird Classification Based on Head Shape and Colors using Local Binary
Pattern (LBP) Method and Fuzzy Logic)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

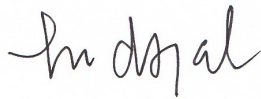
Syakira Nurina Shaputri

1101114283

Bandung, Juli 2015

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA

NIP. 07510368-3

Pembimbing II



Unang Sunarya, S. T., M. T.

NIP. 10840629-1