

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-001/004
	Jl. Telekomunikasi No.1 TRS. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Bertaku Efektif	02-Mei-11

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

DETEKSI BATIK BOJONEGORO MENGGUNAKAN METODE *GRAY* *LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM) DAN NAIVE BAYES*

Detection of Batik Bojonegoro Using Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) and Naive Bayes

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

Disusun oleh:

Desi Dwi Prihatin
1101168427

Bandung, 27 Agustus 2018
Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA
NIK. 07510002

Pembimbing II



Sofia Saidah, S.T., M.T.
NIK. 16890082-3