	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 TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

DETEKTOR KEBOHONGAN DENGAN ANALISA GERAKKAN MATA DAN PERUBAHAN DIAMETER PUPIL BERBASIS VIDEO KAMERA DAN *IMAGE PROCESSING* MENGGUNAKAN METODE *HAAR CASCADE CLASSIFIER* DAN *NEURAL NETWORK (MULTILAYER PERCEPTRON)*

LIE DETECTOR WITH EYE TRACKING ANALYSIS AND PUPIL DILATION BASED VIDEO CAMERA AND IMAGE PROCESSING USING HAAR CASCADE CLASSIFIER and NEURAL NETWORK (MULTILAYER PERCEPTRON)

Oleh

Bagus Tryanto

1104130109

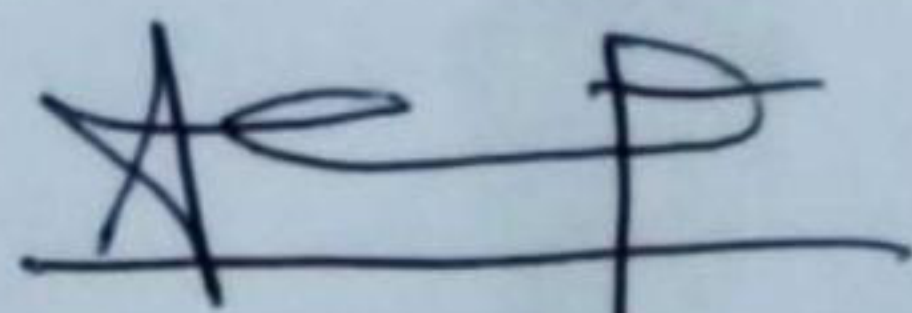
Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Sistem Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

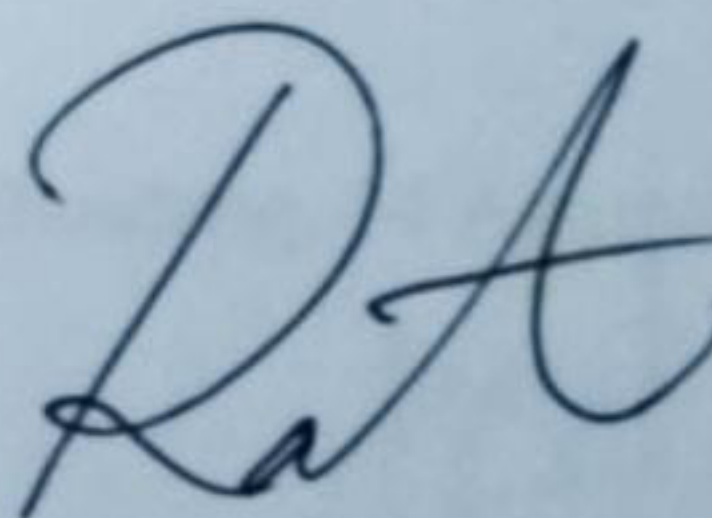
Pembimbing 1



Muhammad Nasrun, S.Si., M.T.

NIP : 10750046

Pembimbing 2



Ratna Astuti Nugrahaeni, S.T., M.T.

NIP : 17930041