	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

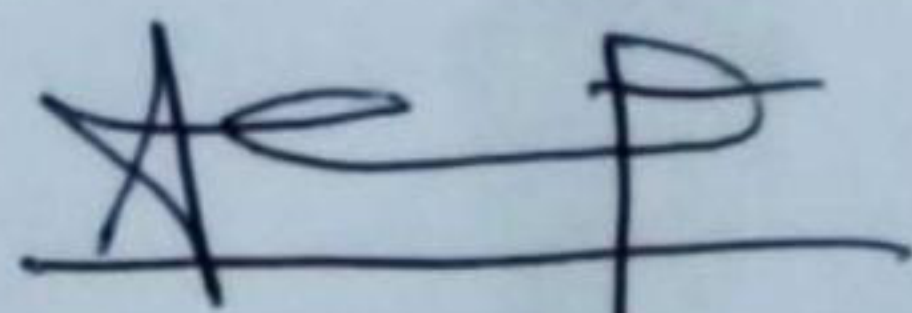
Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Sistem Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

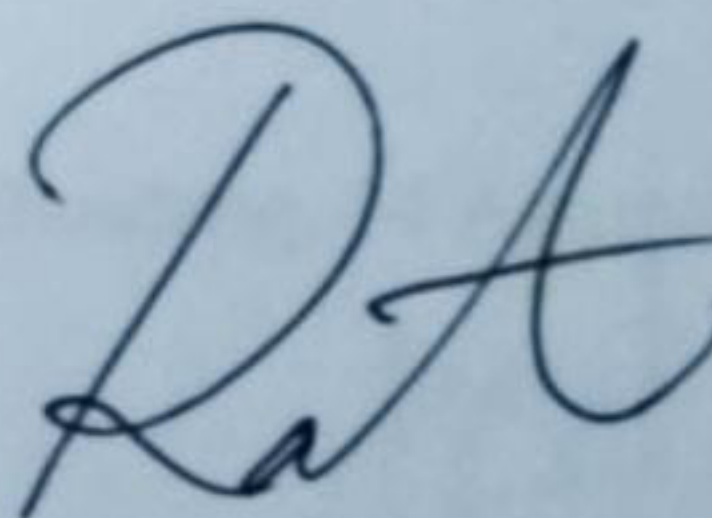
Pembimbing 1



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

NIP : 10750046

Pembimbing 2



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

NIP : 17930041