

	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

**APLIKASI PENCARIAN RUTE MENGGUNAKAN ALGORITMA
DIJKSTRA BERBASIS ANDROID UNTUK LALU LINTAS KOTA
BANDUNG**

*(Path Finder Application Using Dijkstra Algorithm Based On Android for
Traffic in Bandung)*

Disusun oleh:

Ryio Budi Utomo

1104090056

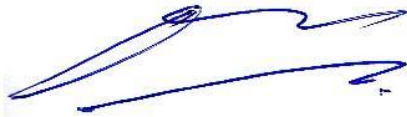
Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Sistem Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

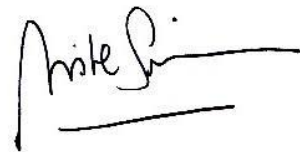
Pembimbing I



Drs. Ir. R Rumani M, MSEE.

(NIK : 94470315-3)

Pembimbing II



Andrew Brian Osmond, S.T., M.T.

(NIK : 10860736-3)