	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK- PIT- 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

Tugas Akhir dengan Judul:

**KOMPUTASI PARALEL UNTUK ENKRIPSI DAN DEKRIPSI DENGAN
ALGORITMA RSA MENGGUNAKAN CPU DAN GPU**

*PARALLEL COMPUTING FOR ENCRYPTION AND DECRYPTION WITH RSA
ALGORITHM USING CPU AND GPU*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program S1 Sistem Komputer
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom


Disusun oleh:

Teja Harsoni

1104110080

Bandung, 1 Maret 2017
Menyetujui

Pembimbing I



Surva Michrandi Nasution, ST., MT

NIK : 13860021

Pembimbing II



Anton Siswo R.A., S.T., M.T

NIK : 15870031