

LEMBAR PENGESAHAN

Analisis Implementasi *Sliced Coordinate List* pada Perkalian Vektor dengan Matriks Jarang Menggunakan *Compute Unified Device Architecture*

Sliced Coordinate List Implementation Analysis on Sparse Matrix-Vector Multiplication Using Compute Unified Device Architecture

Andi Ariffin

NIM: 1107120001

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 1 Maret 2016

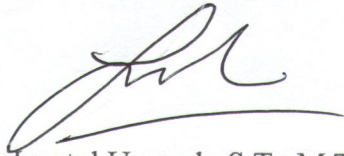
Menyetujui

Pembimbing 1



Fitriyani, S.Si., MT
NIP: 10830595-1

Pembimbing 2



Izzatul Ummah, S.T., M.T.
NIP: 13841150-1

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi

Dr. Deni Saepudin
NIP: 99750181-1