

LEMBAR PENGESAHAN

Analisis Implementasi CSR-Adaptive pada Perkalian Matriks Jarang dengan Vektor Menggunakan GPU - CUDA

CSR-Adaptive Implementation Analysis on Sparse Matrix-Vector Multiplication Using GPU - CUDA

Iksandi Lojaya
1107112052

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Ilmu Komputasi
Program Studi Ilmu Komputasi Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 18 Januari 2016
Menyetujui

Pembimbing 1



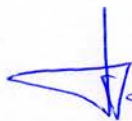
Fitriyani, S.Si, M.T
NIP. 10830595-1

Pembimbing 2



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

Ketua Program Studi
Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin, S.Si, M.Si
NIP. 99750181-1