



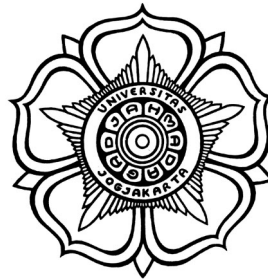
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Simulasi Komputer Kuantum menggunakan GPGPU dengan Kasus Uji Quantum Fourier Transform
FARIZ ADNAN WICAKSONO, Dr. Techn. Ahmad Ashari, M. Kom.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**SIMULASI KOMPUTER KUANTUM MENGGUNAKAN GPGPU UNTUK
KASUS *QUANTUM FOURIER TRANSFORM***

***QUANTUM COMPUTER SIMULATION USING GPGPU FOR QUANTUM
FOURIER TRANSFORM CASE***



Fariz Adnan Wicaksono
14/364120/PA/15903

**PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021

SKRIPSI

**SIMULASI KOMPUTER KUANTUM MENGGUNAKAN GPGPU UNTUK
KASUS *QUANTUM FOURIER TRANSFORM***

***QUANTUM COMPUTER SIMULATION USING GPGPU FOR QUANTUM
FOURIER TRANSFORM CASE***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Elektronika dan Instrumentasi



Fariz Adnan Wicaksono
14/364120/PA/15903

**PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021