

## **PERSETUJUAN**

Judul : PREDIKSI KUALITAS AIR DANAU TOBA  
MENGUNAKAN EXTREME LEARNING  
MACHINE

Kategori : SKRIPSI

Nama : ERIC SUWARNO

Nomor Induk Mahasiswa : 121402071

Program Studi : S1 TEKNOLOGI INFORMASI

Departemen : TEKNOLOGI INFORMASI

Fakultas : ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI  
UNIVERSITAS SUMATERA UTARA

Komisi Pembimbing :

Pembimbing 2, Pembimbing 1,

Dr. Maya Silvi Lydia, B.Sc., M.Sc.  
NIP. 19740127 200212 2 001

Romi Fadillah Rahmat, B.Comp.Sc., M.Sc.  
NIP. 19860303 201012 1 004

Diketahui/ditetujui oleh  
Program Studi S1 Teknologi Informasi  
Ketua,

Romi Fadillah Rahmat, B.Comp.Sc., M.Sc.  
NIP. 19860303 201012 1 004

## **PERNYATAAN**

### **PREDIKSI KUALITAS AIR DANAU TOBA MENGGUNAKAN EXTREME LEARNING MACHINE**

## **SKRIPSI**

Saya mengakui bahwa skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, kecuali beberapa kutipan dan ringkasan yang masing-masing telah disebutkan sebelumnya.

Medan, Juli 2017

Eric Suwarno

121402071