### **LEMBAR PENGESAHAN**

# CLOUD PROVISIONING MENGGUNAKAN GENETIC ALGORITHM DAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK

#### PROPOSAL TUGAS AKHIR

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer pada Program Studi S-1 Departemen Teknologi Informasi Departemen Teknologi Informasi Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Oleh: Bryan Yehuda Mannuel

NRP: 05311940000021

Disetujui oleh Tim Penguji Tugas Akhir:

Henning Titi Ciptaningtyas, S.Kom, M. Kom.
 NIP. 19840708 201012 2 004

 Ridho Rahman Hariadi, S.Kom, M. Sc. NIP. 19870213 201404 1 001

(Pembimbing 2)

(Pembimbing 1)

**SURABAYA** 

September 2022

## **APPROVAL SHEET**

## CLOUD PROVISIONING USING GENETIC ALGORITHM AND ARTIFICIAL NEURAL NETWORK

#### FINAL PROJECT PROPOSAL

Submitted to fulfill one of the requirements
for obtaining a degree Sarjana Komputer at
Undergraduate Study Program of Department of Information Technology
Department of Information Technology
Faculty of Intelligent Electrical and Informatics Technology
Institut Teknologi Sepuluh Nopember

By: Bryan Yehuda Mannuel
NRP: 05311940000021

Approved by Final Project Examiner Team:

- Henning Titi Ciptaningtyas, S.Kom, M. Kom. NIP. 19840708 201012 2 004
- Ridho Rahman Hariadi, S.Kom, M. Sc. NIP. 19870213 201404 1 001

(Supervisor 2)

**SURABAYA** 

September 2022