

LEMBAR PENGESAHAN

**Skema *Land Use Planning* untuk Pembagian Alokasi Komoditas Sayuran yang Optimal
di Area Pertanian Jawa Barat Menggunakan *Nondominated Sorting Genetic Algorithm*
(NSGA) dan Algoritma Genetika**

*Land Use Planning Scheme for Optimal Vegetables Comodities Allocation in West Java
using Nondominated Sorting Genetic Algorithm (NSGA) and Genetic Algorithm*

NIM: 1301150052

Muhammad Satrio Wicaksono

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

Bandung, 14 Oktober 2019

Menyetujui

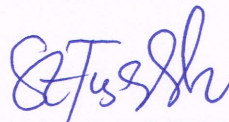
Pembimbing I



an: Bambang Ari W
Dr. Irma Palupi, S.Si, M.Si

NIP: 14880065

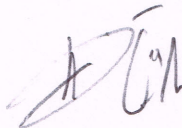
Pembimbing II



Siti Sa'adah, S.T, M.T

NIP: 13860014

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Niken Wahyu Cahyani, S.T, M.Kom

NIP: 00750052