

LEMBAR PENGESAHAN

**Penarapan Algoritma *Ant Colony Optimization* Pada Pencarian Rute optimal untuk
Transportasi Umum Kota Bandung**

*Application of Ant Colony Optimization Algorithm On Searching for Optimal Routes for
Public Transportation in Bandung*

NIM : 1301150735

Kumala Dewi Tunjung Sekar

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh
gelar pada Program Studi Sarjana S1 Informatika

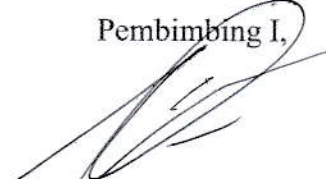
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 07 Januari 2020

Menyetujui

Pembimbing I,



Drs. Mahmud 'Imrona, MT.

NIP : 93670017-1

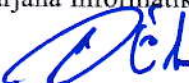
Pembimbing II,



Danang Triantoro M, MT.

NIP : 14870042

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Niken Dwi Cahyani, S.T., M.Kom.

NIP: 00750199-1