

LEMBAR PENGESAHAN

**Optimasi Rute Angkutan Kota dengan Menggunakan Metode Discrete Bat Algorithm
(DBA) (Studi Kasus Rute Angkutan Kota di Kota Bandung)**

**Optimization of City Transport Routes Using the Discrete Bat Algorithm (DBA) Method
(Case Study of Public Transport Routes in the City of Bandung)**

NIM : 1301154119

Muhammad Ihsan Fajri

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 19 Mei 2020

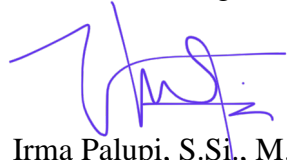
Menyetujui

Pembimbing I,


Drs. Mahmud Imrona, MT.

93670017-1

Pembimbing II,


Irma Palupi, S.Si., M.Si.

14880065

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Teknik Informatika,



Niken Dwi Cahyani, S.T., M.Kom
NIP: 00750199-1