

**PENYELESAIAN MASALAH PENDISTRIBUSIAN BARANG
MENGUNAKAN ALGORITMA *BEE COLONY OPTIMIZATION*
(Studi Kasus Penentuan Rute Distribusi Dealer Aktif Edi Purba)**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh
Gelar Sarjana Matematika



oleh
Agnes Adventia
1404264

**PROGRAM STUDI MATEMATIKA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2018**

**PENYELESAIAN MASALAH PENDISTRIBUSIAN BARANG
MENGUNAKAN ALGORITMA *BEE COLONY OPTIMIZATION*
(Studi Kasus Penentuan Distribusi Dealer Aktif Edi Purba)**

Oleh
Agnes Adventia
NIM 1404264

Sebuah tugas akhir yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Matematika pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Agnes Adventia 2018
Universitas Pendidikan Indonesia

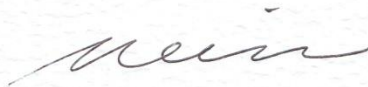
Hak cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, foto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

AGNES ADVENTIA

**PENYELESAIAN MASALAH PENDISTRIBUSIAN BARANG
MENGUNAKAN ALGORITMA *BEE COLONY OPTIMIZATION*
(STUDI KASUS PENENTUAN RUTE DISTRIBUSI
DEALER AKTIF EDI PURBA)**

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing

Pembimbing I



Khusnul Novianingsih, S.Si., M.Si.

NIP. 197711282008122001

Pembimbing II

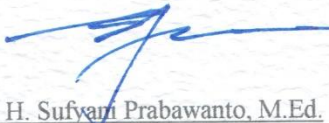


Husty Serviana Husain, S.Si., M.Si.

NIP. 198009182008122002

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Matematika



Dr. H. Sufyani Prabawanto, M.Ed.

NIP. 196008301986031003