

TESIS

PEMODELAN BERBASIS AGEN KOLABORASI DALAM PROSES BISNIS VIRTUAL DENGAN MEMPERTIMBANGKAN KARAKTERISTIK INDIVIDU DAN KONDISI OPERASI

*AGENT BASED MODELING OF COLLABORATION IN VIRTUAL
BUSINESS PROCESS BY CONSIDERING INDIVIDUAL
CHARACTERISTICS AND OPERATIONAL CONDITIONS*



Disusun oleh :

**YULIYANI NUR ANGRAINI
17/419674/PTK/11784**

PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK INDUSTRI

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemodelan Berbasis Agen Kolaborasi dalam Proses Bisnis Virtual dengan Mempertimbangkan Karakteristik Individu dan Kondisi Operasi
YULIYANI NUR A, Bertha Maya Sopha, S.T., M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**Pemodelan Berbasis Agen Kolaborasi dalam Proses Bisnis Virtual dengan
Mempertimbangkan Karakteristik Individu dan Kondisi Operasi**

*Agent Based Modeling of Collaboration in Virtual Business Process by Considering Individual
Characteristics and Operational Conditions*

dipersiapkan dan disusun oleh

Yuliyani Nur Angraini
NIM. 17/419674/PTK/11784

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 11 Juni 2019

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Bertha Maya Sopha, S.T., M.Sc., Ph.D
NIP. 197708112002122002

Anggota Dewan Penguji Lain

Andi Rahadiyan Wijaya, S.T., M.Sc., Lic.Eng., Ph.D
NIP. 197402261999031001

Anna Maria Sri Asih, S.T., M.M., M.Sc., Ph.D
NIP. 197608252002122003

Nur Aini Masruroh, S.T., M.Sc., Ph.D
NIP. 197705282002122001

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar *Master of Science*

Tanggal, 10 Juli 2019

Pengelola Program Studi : Teknik Industri

M. Kusumawan Herliansyah, S.T., M.T., Ph.D.
NIP. 197106241998031001

Mengetahui,
Ketua Departemen

Prof. M. Noer Ilman, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIP. 196711281995121001