



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Penyelesaian Model Multi-objektif untuk Distribusi Produksi dengan Pendekatan Fuzzy Goal Programming**

Vanny Sari Nastiti, Dr. Indarsih, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **SKRIPSI**

# **PENYELESAIAN MODEL MULTI-OBJEKTIF UNTUK DISTRIBUSI PRODUKSI DENGAN PENDEKATAN *FUZZY GOAL PROGRAMMING***

**( SOLVING MULTI-OBJECTIVE MODEL FOR PRODUCTION  
DISTRIBUTION WITH FUZZY GOAL PROGRAMMING APPROACH )**



**VANNY SARI NASTITI**  
**19/442585/PA/19334**

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI MATEMATIKA  
DEPARTEMEN MATEMATIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2023**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Penyelesaian Model Multi-objektif untuk Distribusi Produksi dengan Pendekatan Fuzzy Goal Programming**

Vanny Sari Nastiti, Dr. Indarsih, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **SKRIPSI**

# **PENYELESAIAN MODEL MULTI-OBJEKTIF UNTUK DISTRIBUSI PRODUKSI DENGAN PENDEKATAN *FUZZY GOAL PROGRAMMING***

**( SOLVING MULTI-OBJECTIVE MODEL FOR PRODUCTION  
DISTRIBUTION WITH FUZZY GOAL PROGRAMMING APPROACH )**

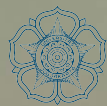
Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
Sarjana Matematika Program Sarjana Program Studi Matematika



**VANNY SARI NASTITI**  
**19/442585/PA/19334**

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI MATEMATIKA  
DEPARTEMEN MATEMATIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2023**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Penyelesaian Model Multi-objektif untuk Distribusi Produksi dengan Pendekatan Fuzzy Goal Programming**

Vanny Sari Nastiti, Dr. Indarsih, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**HALAMAN PENGESAHAN**

**SKRIPSI**

**PENYELESAIAN MODEL MULTI-OBJEKTIF UNTUK DISTRIBUSI  
PRODUKSI DENGAN PENDEKATAN FUZZY GOAL PROGRAMMING**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

**VANNY SARI NASTITI**

**19/442585/PA/19334**

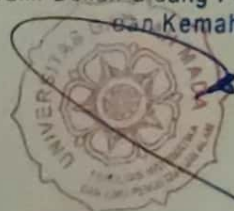
Telah dipertahankan di depan Tim Pengaji  
pada tanggal 8 Agustus 2023

Susunan Tim Pengaji

Dr. Indarsih, S.Si., M.Si.  
Pembimbing Utama

Prof. Dr. Dra. Salmah, M.Si.  
Ketua Tim Pengaji

Mengetahui,  
a n Dekan FMIPA UGM  
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran  
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.  
NIP. 196711171993031020

Dr. Noorma Yulia Megawati, S.Si., M.Sc.  
Pengaji

Dr.rer.nat. Drs. Ari Suparwanto, M.Si.  
Pengaji