

PERANCANGAN MODEL PREDIKSI PERTUMBUHAN INDUSTRI MIKRO, KECIL DAN MENENGAH

DISERTASI



Dian Fajarika

20/470212/STK/00863

**PROGRAM STUDI DOKTOR TEKNIK INDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

DESIGN OF A PREDICTIVE MODEL FOR THE MICRO, SMALL, AND MEDIUM-SIZE ENTERPRISES GROWTH

DISSERTATION



Dian Fajarika

20/470212/STK/00863

**PROGRAM STUDI DOKTOR TEKNIK INDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



HALAMAN PENGESAHAN

DISERTASI

Perancangan Model Prediksi Pertumbuhan Industri Mikro, Kecil dan Menengah

yang dipersiapkan dan disusun oleh:

DIAN FAJARIKA
20/470212/STK/00863

telah dipertahankan di depan dewan penguji pada tanggal 06 Januari 2025

Susunan Dewan Penguji

Promotor/Anggota Tim Penguji

Prof. Ir. Bertha Maya Shopa, S.T., M.Sc.,
Ph.D., IPU., ASEAN Eng.

Ketua Tim Penguji

Prof. Ir. Budi Hartono, S.T., M.PM., Ph.D.,
IPU., ASEAN Eng.

Co-Promotor/Anggota Tim Penguji

Ir. Fitri Trapsilawati, S.T., Ph.D., IPM.
ASEAN Eng.

Anggota Tim Penguji

Prof. Dr. Eng. Ir. Herianto, S.T., M.Eng., IPU.,
ASEAN Eng.

Ir. Yun Prihantina Mulyani, S.T., M.Sc., Ph.D.,
IPM., ASEAN Eng.

Prof. Dr. Ir. Elisa Kusri, MT, CPIM, CSCP,
SCOR-P

Prof. Ir. Nur Aini Masruroh, S.T., M.Sc., Ph.D.,
IPU., ASEAN Eng.

Disertasi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Doktor dalam Ilmu Teknik Industri pada
Universitas Gadjah Mada

Tanggal 06 Januari 2025

Prof. Ir. Nur Aini Masruroh, S.T., M.Sc., Ph.D.,
IPU., ASEAN Eng.

Ketua Program Studi Doktor Teknik Industri



Prof. Ir. Budi Hartono, S.T., M.PM., Ph.D.,
IPU., ASEAN Eng.

Ketua Program Studi Teknik Mesin dan
Industri