

**PREDIKSI SUKSES INDUSTRI MIKRO, KECIL, DAN
MENENGAH (IMKM) DENGAN PENDEKATAN VARIABEL
SUBJEKTIF DAN OBJEKTIF**

DISERTASI



**Anita Nofiana
18/435501/STK/00704**

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



DISERTASI
Pengembangan Model Sukses Industri Mikro Kecil dan Menengah (IMKM) dengan Pendekatan Variabel Subjektif dan Objektif

yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Anita Nofiana
18/435501/STK/00704

telah dipertahankan di depan dewan penguji pada tanggal 10 Juli 2025

Susunan Dewan Penguji

Promotor/Anggota Tim Penguji

Ir. Subagyo, 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

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

Anggota Tim Penguji

Prof. Ir. Alva Edy Tontowi, M.Sc., Ph.D., IPU.,
ASEAN Eng.

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

Dr. Ir. Arman Hakim Nasution, M.Eng

Ir. Muhammad Kusumawan Herliansyah, S.T.,
M.T., 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 10 Juli 2025

Ir. Muhammad Kusumawan Herliansyah, S.T.,
M.T., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
Sekretaris Program Studi Doktor Teknik
Industri

Prof. Ir. Budi Hartono, S.T., M.PM., Ph.D.,
IPU., ASEAN Eng.
Ketua Departemen Teknik Mesin dan Industri