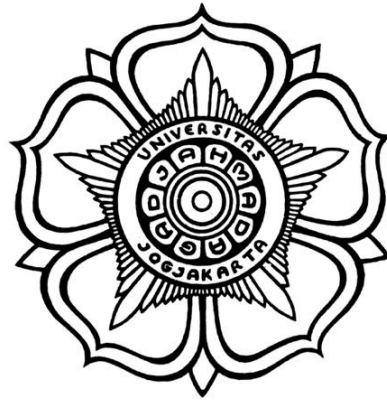


**TRANSFORMASI *OMNICHANNEL* PADA UMKM MELALUI
INTEGRASI KAPABILITAS DINAMIS DAN PERSPEKTIF KONSUMEN**

Disertasi untuk memperoleh gelar Doktor dalam Ilmu Teknik Industri

Program Studi Doktor Teknik Industri
Kelompok Bidang Ilmu Teknik



Atik Febriani

21/475725/STK/00883

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



DISERTASI
Transformasi Omnichannel pada UMKM Melalui Integrasi Kapabilitas Dinamis dan Perspektif Konsumen

yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Atik Febriani

21/475725/STK/00883

telah dipertahankan di depan dewan penguji pada tanggal 17 September 2025

Susunan Dewan Penguji

Promotor/Anggota Tim Penguji

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

Co-Promotor/Anggota Tim Penguji

Ir. Muh Arif Wibisono, S.T., M.T., D.Eng.,
IPM., ASEAN.Eng.

Ketua Tim Penguji

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

Anggota Tim Penguji

Ir. Anna Maria Sri Asih, S.T., M.M., M.Sc.,
Ph.D., IPU., ASEAN Eng.

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

Prof. Dr. Wahyudi Sutopo, S.T., M.Si

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 17 September 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 Departemen Teknik Mesin dan Industri