

**PENGARUH *SECURITY, RESILIENCE, DAN INNOVATIVENESS*
TERHADAP PENERIMAAN *QUICK RESPONSE CODE INDONESIAN
STANDARD (QRIS)* PADA USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH**

TESIS



Disusun oleh:

ARBAINA MAYASARI

21/476517/PTK/13948

PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK INDUSTRI

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

**THE IMPACT OF SECURITY, RESILIENCE, AND INNOVATIVENESS
ON THE ADOPTION OF QUICK RESPONSE CODE INDONESIAN
STANDARD (QRIS) AMONG MICRO, SMALL, AND MEDIUM
ENTERPRISES (MSMEs)**

TESIS



Written by:

ARBAINA MAYASARI

21/476517/PTK/13948

**MASTER PROGRAM OF INDUSTRIAL ENGINEERING
DEPARTMENT OF MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
GADJAH MADA UNIVERSITY
YOGYAKARTA
2025**

HALAMAN PENGESAHAN

PENGARUH *SECURITY, RESILIENCE, DAN INNOVATIVENESS* TERHADAP PENERIMAAN *QUICK RESPONSE CODE INDONESIAN STANDARD (QRIS)* PADA USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH

Arbaina Mayasari
21/476517/PTK/13948

telah disetujui Tim Pembimbing


Dosen Pembimbing 1



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

NIP 111199006201607201

Dosen Pembimbing 2



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

NIP 111198905201802201

TESIS

PENGARUH SECURITY, RESILIENCE, DAN INNOVATIVENESS TERHADAP PENERIMAAN QUICK RESPONSE CODE INDONESIAN STANDARD (QRIS) PADA USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH

THE IMPACT OF SECURITY, RESILIENCE, AND INNOVATIVENESS ON THE ADOPTION OF QUICK RESPONSE CODE INDONESIAN STANDARD (QRIS) AMONG MICRO, SMALL, AND MEDIUM ENTERPRISES (MSMES)

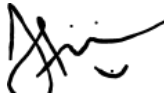
Dipersiapkan dan disusun oleh:

ARBAINA MAYASARI
21/476517/PTK/13948

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal Senin, 13 Januari 2025

Susunan Dosen Penguji

Ketua



Ir. Hilya Mudrika Arini, S.T., M.Sc., M.Phil., Ph.D., IPM.,
Asean Eng.

Anggota



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

Anggota



Ir. Muhammad Kusumawan Herliansyah, S.T., M.T., Ph.D.,
IPU., ASEAN.Eng.

Anggota



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

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Magister

Ketua Program Studi Magister Teknik Industri



Ir. I Gusti Bagus Budi Dharma, S.T., M.Eng., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.

Mengetahui

Ketua Departemen Teknik Mesin dan Industri



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