

**PENGARUH *POSITIVE-NEGATIVE FRAMING* DAN
KEPEDULIAN LINGKUNGAN PADA NIAT ADOPSI
KENDARAAN LISTRIK DI INDONESIA SEBAGAI SOLUSI
MENUJU KONVERSI KENDARAAN RAMAH LINGKUNGAN**

TESIS



Caesarius Haryo Bagaskara

23/154356/PTK/15132

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

THE IMPACT OF POSITIVE-NEGATIVE FRAMING AND ENVIRONMENTAL CONCERN ON THE INTENTION TO ADOPT ELECTRIC VEHICLES IN INDONESIA AS A SOLUTION TOWARDS THE CONVERSION TO ENVIRONMENTALLY FRIENDLY VEHICLES

THESIS



Caesarius Haryo Bagaskara

23/154356/PTK/15132

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

2025

TESIS

**PENGARUH POSITIVE-NEGATIVE FRAMING DAN KEPEDULIAN
LINGKUNGAN PADA NIAT ADOPSI KENDARAAN LISTRIK DI
INDONESIA SEBAGAI SOLUSI MENUJU KONVERSI KENDARAAN
RAMAH LINGKUNGAN**

Caesarius Haryo Bagaskara

23/514356/PTK/15132

Telah disetujui Dosen Pembimbing

Pembimbing



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

NIP. 111198911201403201

PENGARUH *POSITIVE-NEGATIVE FRAMING* DAN KEPEDULIAN LINGKUNGAN PADA NIAT ADOPTI KENDARAAN LISTRIK DI INDONESIA SEBAGAI SOLUSI MENUJU KONVERSI KENDARAAN RAMAH LINGKUNGAN

THE IMPACT OF POSITIVE-NEGATIVE FRAMING AND ENVIRONMENTAL CONCERN ON THE INTENTION TO ADOPT ELECTRIC VEHICLES IN INDONESIA AS A SOLUTION TOWARDS THE CONVERSION TO ENVIRONMENTALLY FRIENDLY VEHICLES

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Caesarius Haryo Bagaskara
23/514356/PTK/15132

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal Selasa, 14 Oktober 2025

Susunan Dosen Penguji

Ketua



Dr. Eng. Ir. Titis Wijayanto, S.T., M.Des., IPM.

Anggota



Ir. Budhi Sholeh Wibowo, S.T., M.T., PDEng., IPM., ASEAN.Eng.

Anggota



Ir. Nur Mayke Eka Normasari, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.

Anggota



Ir. Hilya Mudrika Arini, S.T., M.Sc., M.Phil., 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.