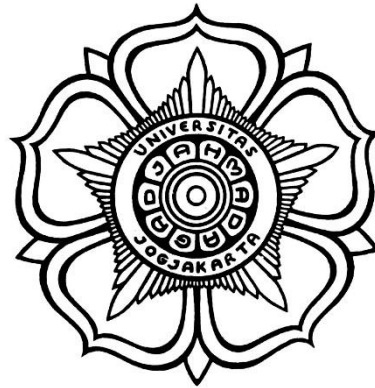


**PEMODELAN PREFERENSI ASIMETRIS DALAM
PEMILIHAN *SNEAKERS* DAN IMPLIKASINYA TERHADAP
*ENVIRONMENTALLY FRIENDLY PRODUCTS***

TESIS



WAHYU ANRIAN

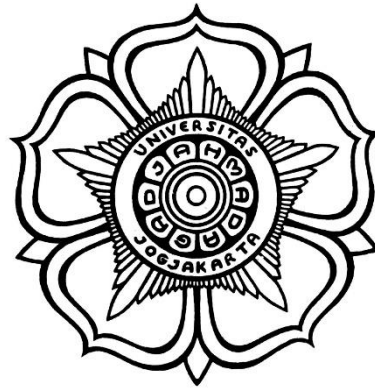
21/489832/PTK/14309

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

2024

**MODELING ASYMMETRIC PREFERENCES IN SNEAKER
SELECTION AND ITS IMPLICATIONS FOR
ENVIRONMENTALLY FRIENDLY PRODUCTS**

THESIS



WAHYU ANRIAN

21/489832/PTK/14309

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

2024

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

TESIS

PEMODELAN PREFERENSI ASIMETRIS DALAM PEMILIHAN *SNEAKERS* DAN IMPLIKASINYA TERHADAP *ENVIRONMENTALLY FRIENDLY PRODUCTS*

Wahyu Anrian

21/489832/PTK/14309

Telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama

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





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PEMODELAN PREFERENSI ASIMETRIS DALAM PEMILIHAN SNEAKERS DAN IMPLIKASINYA
TERHADAP ENVIRONMENTALLY
FRIENDLY PRODUCTS**

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

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PEMODELAN PREFERENSI ASIMETRIS DALAM PEMILIHAN SNEAKERS DAN IMPLIKASINYA TERHADAP
ENVIRONMENTALLY FRIENDLY PRODUCTS**

MODELING ASYMMETRIC PREFERENCES IN SNEAKER SELECTION AND ITS IMPLICATIONS FOR
ENVIRONMENTALLY FRIENDLY PRODUCTS

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Wahyu Anrian

21/489832/PTK/14309

**Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal Jumat, 31 Mei 2024**

Susunan Dosen Penguji

Ketua

Ir. Andi Rahadiyan Wijaya, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.

Anggota

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

Anggota

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

Anggota

Yun Prihantina Mulyani, S.T., M.Sc., Ph.D.

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.