

ANALISIS PREFERENSI KONSUMEN TERHADAP KOPI DENGAN METODE *KANSEI ENGINEERING*

Nomor Soal: TKI2148EG/II-2023/2024/MKH/06/05/21.08/2023

SKRIPSI



Disusun oleh:

Tarisha Violin

20/460357/TK/50946

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK INDUSTRI

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Preferensi Konsumen Terhadap Kopi dengan Metode Kansei Engineering
TARISHA VIOLIN, Ir. M. K. Herliansyah, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ANALYSIS OF CONSUMER PREFERENCES FOR COFFEE WITH KANSEI ENGINEERING METHOD

Number: TKI2148EG/II-2023/2024/MKH/06/05/21.08/2023

UNDERGRADUATE THESIS



Authored By:

Tarisha Violin

20/460357/TK/50946

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

2024



LEMBAR PENGESAHAN

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
Guna memperoleh gelar SARJANA
Di Program Studi Teknik Industri
Departemen Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta

Disusun oleh

Nama : Tarisha Violin

NIM : 20/460357/TK/50946

Disetujui untuk diuji, 26 April 2024

Dosen Pembimbing

Ir. M. K. Herliansyah, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP. 197106241998031001



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Preferensi Konsumen Terhadap Kopi dengan Metode Kansei Engineering
TARISHA VIOLIN, Ir. M. K. Herliansyah, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

ANALISIS PREFERENSI KONSUMEN TERHADAP KOPI DENGAN METODE KANSEI ENGINEERING

TARISHA VIOLIN
20/460357/TK/50946

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 22 Mei 2024

Susunan Dosen Penguji

Ketua

Ir. Ardiyanto, S.T., M.Sc., Ph.D., AEP.

Pembimbing Utama

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

Anggota

Ir. Rini Dharmastiti, M.Sc., Ph.D., IPM.,
ASEAN.Eng.

Anggota

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

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana

29 Mei 2024,

Ketua Program Studi Sarjana Teknik Industri

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

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Mesin dan Industri
Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada



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