

**EVALUASI USABILITAS DENTO-J SEBAGAI MEDIA
PEMBELAJARAN MAHASISWA KEDOKTERAN GIGI
MENGUNAKAN METODE *SYSTEM USABILITY SCALE*
(SUS), *PERFORMANCE MEASUREMENT*, DAN
*RETROSPECTIVE THINK ALOUD***

Nomor Soal: TKI1648EG/II-2022/2023/HRO/15/04/10.02/2023

SKRIPSI



Disusun oleh:

Dian Rahmadani

19/443787/TK/48983

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK INDUSTRI

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

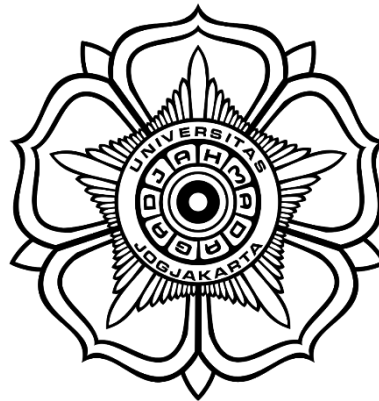
YOGYAKARTA

2023

**USABILITY EVALUATION OF DENTO-J AS A LEARNING
MEDIA FOR DENTAL MEDICINE STUDENTS USING
SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) METHOD,
PERFORMANCE MEASUREMENT, AND RETROSPECTIVE
THINK ALOUD**

Text Number: TKI1648EG/II-2022/2023/HRO/15/04/10.02/2023

UNDERGRADUATE THESIS



Arranged by:

Dian Rahmadani

19/443787/TK/48983

**INDUSTRIAL ENGINEERING UNDERGRADUATE PROGRAMME
DEPARTMENT OF MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
GADJAH MADA UNIVERSITY
YOGYAKARTA**

2023

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 : Dian Rahmadani

NIM : 19/443787/TK/48983

Disetujui untuk diuji

Yogyakarta, 30 Juli 2023

Dosen Pembimbing



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

NIP. 197807242005011002

**EVALUASI USABILITAS DENTO-J SEBAGAI MEDIA
PEMBELAJARAN MAHASISWA KEDOKTERAN GIGI
MENGUNAKAN METODE *SYSTEM USABILITY SCALE (SUS)*,
PERFORMANCE MEASUREMENT, DAN *RETROSPECTIVE THINK
ALOUD***

DIAN RAHMADANI
19/443787/TK/48983

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 07 Agustus 2023

Susunan Dosen Penguji

Ketua



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

Pembimbing Utama



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

Anggota



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

Anggota



Ir. Andi Sudiarso, S.T., M.T., M.Sc., Ph.D.,
IPM.

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

18 Agustus 2023,

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.