



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Digitalisasi Karya Seni Tiga Dimensi Berbasis Web dengan Bantuan 3D Scanner
Ardini Batrisya Harningsih, Ir. | Gusti Bagus Budi Dharma, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERANCANGAN DIGITALISASI KARYA SENI TIGA DIMENSI
BERBASIS WEB DENGAN BANTUAN *3D SCANNER***

No. Soal: TKI1648MS/I-2023/2024/IGB/12/01/16.08/2023



Ardini Batrisya Harningsih

19/443773/TK/48969

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

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Digitalisasi Karya Seni Tiga Dimensi Berbasis Web dengan Bantuan 3D Scanner
Ardini Batrisya Harningsih, Ir. | Gusti Bagus Budi Dharma, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**DESIGNING WEB-BASED DIGITIZATION OF THREE-DIMENSIONAL
ARTWORK WITH 3D SCANNER**

Number: TKI1648MS/I-2023/2024/IGB/12/01/16.08/2023



Ardini Batrisya Harningsih

19/443773/TK/48969

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

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Digitalisasi Karya Seni Tiga Dimensi Berbasis Web dengan Bantuan 3D Scanner
Ardini Batrisya Harningsih, Ir. I Gusti Bagus Budi Dharma, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

Perancangan Digitalisasi Karya Seni Tiga Dimensi Berbasis Web dengan Bantuan 3D Scanner

ARDINI BATRISYA HARNINGSIH
19/443773/TK/48969

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 10 November 2023

Susunan Dosen Penguji

Ketua

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

Pembimbing Utama

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

Anggota

Prof. Ir. Alva Edy Tontowi, M.Sc., Ph.D.,
IPU., ASEAN Eng.

Anggota

Anas Saifurrahman S.T., M.B.A., M.Sc.

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

04 Desember 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.