



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

VISUALISASI PETA 3D dan FOTO PANORAMA 360 Derajat CANDI KEDULAN BERBASIS WEB
ANGGER DEWI A, Muhammad Iqbal Taftazani, S.T., M.Eng
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

VISUALISASI PETA 3D DAN FOTO PANORAMA 360° CANDI KEDULAN BERBASIS WEB

PROYEK AKHIR



oleh

ANGGER DEWI AYUNINGSIH
NIM : 20/460947/SV/18028

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI SURVEI DAN PEMETAAN DASAR
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**



VISUALISASI PETA 3D dan FOTO PANORAMA 360 Derajat CANDI KEDULAN BERBASIS WEB
ANGGER DEWI A, Muhammad Iqbal Taftazani, S.T., M.Eng
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

3D MAP VISUALIZATION AND 360° PANORAMA PHOTOS OF KEDULAN TEMPLE WEB-BASED

FINAL PROJECT



by

ANGGER DEWI AYUNINGSIH
NIM : 20/460947/SV/18028

GENERAL SURVEYING AND MAPPING TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF EARTH TECHNOLOGY
VOCATIONAL COLLEGE
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

VISUALISASI PETA 3D dan FOTO PANORAMA 360 Derajat CANDI KEDULAN BERBASIS WEB
ANGGER DEWI A, Muhammad Iqbal Taftazani, S.T., M.Eng
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

VISUALISASI PETA 3D DAN FOTO PANORAMA 360° CANDI KEDULAN BERBASIS WEB

PROYEK AKHIR

**Untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam
mencapai derajat Sarjana Terapan Teknik
Program Studi Teknologi Survei dan Pemetaan Dasar**



diajukan oleh

ANGGER DEWI AYUNINGSIH
NIM : 20/460947/SV/18028

kepada

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI SURVEI DAN PEMETAAN DASAR
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

VISUALISASI PETA 3D dan FOTO PANORAMA 360 Derajat CANDI KEDULAN BERBASIS WEB
ANGGER DEWI A, Muhammad Iqbal Taftazani, S.T., M.Eng
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

3D MAP VISUALIZATION AND 360° PANORAMA PHOTOS OF KEDULAN TEMPLE WEB-BASED

FINAL PROJECT

**submitted as a partial fulfillment of the requirements for obtaining
Applied Bachelor Degree in
General Surveying and Mapping Technology Study Program**



by

ANGGER DEWI AYUNINGSIH
NIM : 20/460947/SV/18028

to

**GENERAL SURVEYING AND MAPPING TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF EARTH TECHNOLOGY
VOCATIONAL COLLEGE
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**