



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

UJI AKURASI PENAMBAHAN MODUL REAL TIME KINEMATIC PADA SMARTPHONE UNTUK
PEMODELAN 3D MENGGUNAKAN
METODE FOTOGRAFETRI JARAK DEKAT
ANDHANA PRATISTHA N, Dr. Ir. Catur Aries Rokhmana, ST., MT., IPU
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**UJI AKURASI PENAMBAHAN MODUL REAL TIME KINEMATIC PADA
SMARTPHONE UNTUK PEMODELAN 3D MENGGUNAKAN METODE
FOTOGRAFETRI JARAK DEKAT**

SKRIPSI



Oleh:

ANDHANA PRATISTHA NUGRAHA

18/428696/TK/47198

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2022



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

UJI AKURASI PENAMBAHAN MODUL REAL TIME KINEMATIC PADA SMARTPHONE UNTUK
PEMODELAN 3D MENGGUNAKAN
METODE FOTOGRAFETRI JARAK DEKAT
ANDHANA PRATISTHA N, Dr. Ir. Catur Aries Rokhmana, ST., MT., IPU
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ACCURACY TEST OF ADDITIONAL REAL TIME KINEMATIC MODULES
ON SMARTPHONES FOR 3D MODELING USING CLOSE RANGE
PHOTOGRAMMETRY METHODS**

FINAL PROJECT



By:

ANDHANA PRATISTHA NUGRAHA

18/428696/TK/47198

**UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING
DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2022