



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

UJI AKURASI ORTOFOTO DAN DEM DARI FOTO GEOTAG HASIL METODE PPK (POST PROCESSING KINEMATIK)

MALIK FATTAH K, Ir. Rochmad Muryamto, M.Eng.Sc ; Erlyna Nour Arrofiqoh, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UJI AKURASI ORTOFOTO DAN DEM DARI FOTO GEOTAG HASIL METODE PPK (POST PROCESSING KINEMATIK)

PROYEK AKHIR



oleh

MALIK FATTAH KADARUSMAN

NIM : 20/460963/SV/18044

**PROGRAM SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI SURVEI DAN PEMETAAN DASAR
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

UJI AKURASI ORTOFOTO DAN DEM DARI FOTO GEOTAG HASIL METODE PPK (POST PROCESSING KINEMATIK)
MALIK FATTAH K, Ir. Rochmad Muryamto, M.Eng.Sc ; Erlyna Nour Arrofiqoh, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ORTOPHOTO AND DEM ACCURACY TEST USING GEOTAG PHOTOS FROM PPK (POST PROCESSING KINEMATIK) METHOD

UNDERGRADUATE THESIS



MALIK FATTAH KADARUSMAN

NIM : 20/460963/SV/18044

**APPLIED UNDERGRADUATE PROGRAM OF
SURVEYING AND MAPPING TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF EARTH TECHNOLOGY
 VOCATIONAL COLLEGE
UNIVERSITAS GADJAH MADA
 YOGYAKARTA
 2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

UJI AKURASI ORTOFOTO DAN DEM DARI FOTO GEOTAG HASIL METODE PPK (POST PROCESSING KINEMATIK)

MALIK FATTAH K, Ir. Rochmad Muryamto, M.Eng.Sc ; Erlyna Nour Arrofiqoh, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UJI AKURASI ORTOFOTO DAN DEM DARI FOTO GEOTAG HASIL METODE PPK (POST PROCESSING KINEMATIK)

PROYEK AKHIR

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



diajukan oleh

MALIK FATTAH KADARUSMAN

NIM : 20/460963/SV/18044

kepada

**PROGRAM SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI SURVEI DAN PEMETAAN DASAR
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



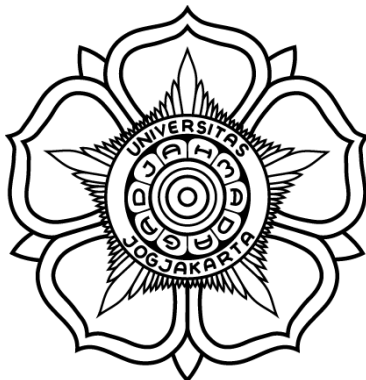
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

UJI AKURASI ORTOFOTO DAN DEM DARI FOTO GEOTAG HASIL METODE PPK (POST PROCESSING KINEMATIK)
MALIK FATTAH K, Ir. Rochmad Muryamto, M.Eng.Sc ; Erlyna Nour Arrofiqoh, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ORTOPHOTO AND DEM ACCURACY TEST USING GEOTAG PHOTOS FROM PPK (POST PROCESSING KINEMATIK) METHOD.

UNDERGRADUATE THESIS

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



By

MALIK FATTAH KADARUSMAN

NIM : 20/460963/SV/18044

To

**APPLIED UNDERGRADUATE PROGRAM OF
SURVEYING AND MAPPING TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF EARTH TECHNOLOGY
VOCATIONAL COLLEGE
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

UJI AKURASI ORTOFOTO DAN DEM DARI FOTO GEOTAG HASIL METODE PPK (POST PROCESSING KINEMATIK)
MALIK FATTAH K, Ir. Rochmad Muryamto, M.Eng.Sc ; Erlyna Nour Arrofiqoh, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PROYEK AKHIR

UJI AKURASI ORTOFOTO DAN DEM DARI FOTO GEOTAG HASIL METODE PPK (POST PROCESSING KINEMATIK)

disusun oleh

MALIK FATTAH KADARUSMAN
NIM: 20/460963/SV/18044

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
Pada tanggal 6 Juli 2023

Susunan Dewan Pengaji:

Ketua Pengaji

Pembimbing Sekretaris Pengaji

Dr. Ir. Catur Aries Rokhmana, S.T., M.T.

NIP. 197104181997021001

Ir. Rochmad Muryamto, M.Eng.Sc

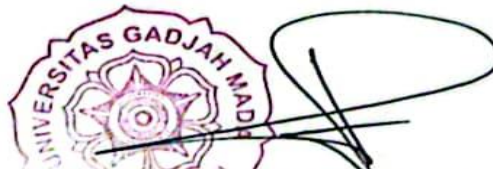
NIP.196601111991031001

Muhammad Iqbal Taftazani, S.T., M.Eng.
NIP. 111198504201706101

proyek akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk mencapai derajat Sarjana Terapan

Program Studi Teknologi Survei dan Pemetaan Dasar
Tanggal 6 Juli 2023

Ketua Departemen Teknologi Kebumian



Dr. Taufik Hery Purwanto, S.Si., M.Si

NIP. 196804011997021001