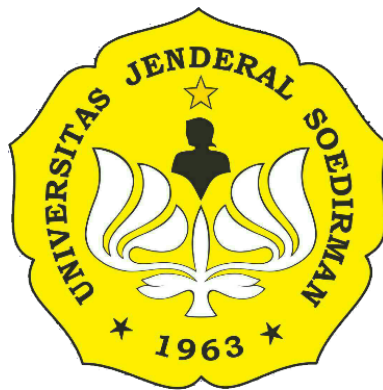


TUGAS AKHIR

**ANALISIS HASIL INTERPOLASI DATA DEM *SHUTTLE RADAR TOPOGRAPHIC MISSION* (SRTM) MENGGUNAKAN METODE *INVERSE DISTANCE WEIGHTING* (IDW), *KRIGING*, DAN *NATURAL NEIGHBOR*
DAERAH PANINGKABAN PROVINSI JAWA TENGAH**

SKRIPSI

PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI



Oleh :

Bondi Pratama

H1C017032

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK GEOLOGI

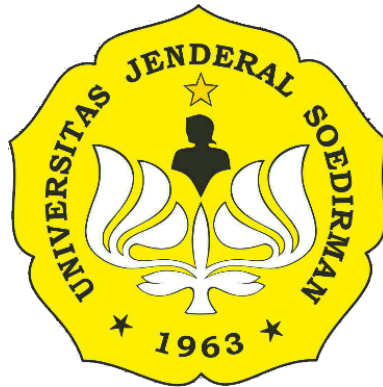
PURBALINGGA

2024

FINAL PROJECT

***ANALYSIS OF SHUTTLE RADAR TOPOGRAPHIC MISSION (SRTM) DEM
DATA INTERPOLATION RESULTS USING INVERSE DISTANCE WEIGHTING
(IDW), KRIGING, AND NATURAL NEIGHBOR METHODS IN PANINGKABAN
AREA, CENTRAL JAVA PROVINCE***

***UNDERGRADUATE THESIS
GEOLOGICAL ENGINEERING PROGRAM***



By:

Bondi Pratama

H1C017032

MINISTRY OF EDUCATION, CULTURE, RESEARCH, AND TECHNOLOGY

JENDERAL SOEDIRMAN UNIVERSITY

FACULTY OF ENGINEERING

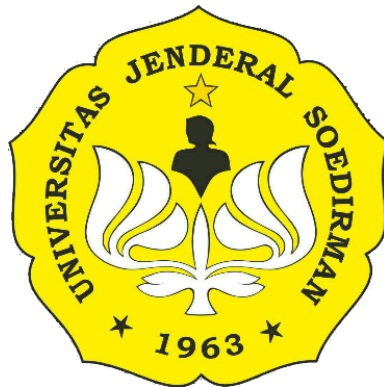
GEOLOGICAL ENGINEERING PROGRAM

PURBALINGGA

2024

ANALISIS HASIL INTERPOLASI DATA DEM *SHUTTLE RADAR TOPOGRAPHIC MISSION* (SRTM) MENGGUNAKAN METODE *INVERSE DISTANCE WEIGHTING* (IDW), *KRIGING*, DAN *NATURAL NEIGHBOR* DAERAH PANINGKABAN
PROVINSI JAWA TENGAH

SKRIPSI



Oleh :

Bondi Pratama
H1C017032

Disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Teknik pada Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik
Universitas Jenderal Soedirman

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK GEOLOGI
PURBALINGGA
2024