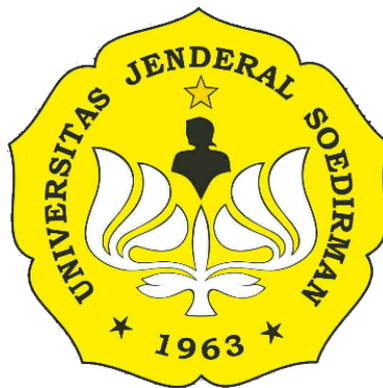


**TUGAS AKHIR**

**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**

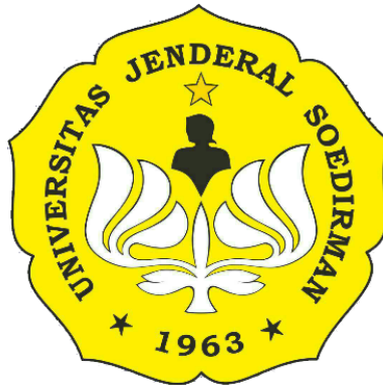
**PURBALINGGA**

**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***

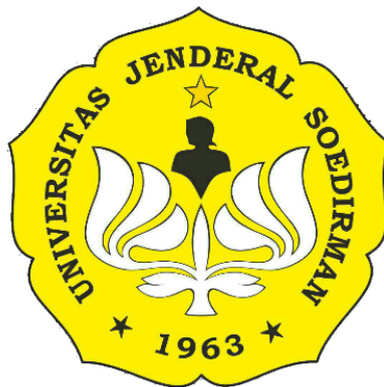
***GEOLOGICAL ENGINEERING PROGRAM***

***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