

SKRIPSI

**KLASTERISASI DATA RESISTIVITAS MENGGUNAKAN ALGORITMA
*DENSITY-BASED SPATIAL CLUSTERING OF APPLICATION WITH
NOISE* (DBSCAN) UNTUK IDENTIFIKASI PERSEBARAN GRANIT
STUDI KASUS TEXAS TENGAH**

***CLUSTERING OF RESISTIVITY DATA USING DENSITY-BASED SPATIAL
CLUSTERING OF APPLICATION WITH NOISE (DBSCAN) ALGORITHM
FOR IDENTIFICATION OF GRANITE DISTRIBUTION: A CASE STUDY
IN CENTRAL TEXAS***

Diajukan sebagai sebagai salah satu syarat untuk memenuhi gelar Sarjana Strata
Satu (S1) Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknologi Mineral,
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta



Oleh:

MUHAMMAD AZIS ALBAR

115.190.008

**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2024**