

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 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**