

***CLUSTERING GEMPA BUMI DI INDONESIA
MENGUNAKAN PENDEKATAN *DENSITY-BASED
SPATIAL CLUSTERING OF APPLICATIONS WITH
NOISE (DBSCAN)****

Tugas Akhir

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana dari

**Program Studi S1 Sains Data
Direktorat Kampus Purwokerto
Universitas Telkom**

Nifelling Rosmelia Sandewa

21110014



**Universitas
Telkom**

**Program Studi S1 Sains Data
Direktorat Kampus Purwokerto
Universita Tekom
Purwokerto**

2025