

**PERBANDINGAN METODE *K-MEANS CLUSTERING* DAN *K-MEDOIDS*
DALAM PENGELOMPOKAN PROVINSI DI INDONESIA BERDASARKAN
KOMPONEN PENYUSUN IPM TAHUN 2023**



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PURWOKERTO
2024**

**PERBANDINGAN METODE *K-MEANS CLUSTERING* DAN *K-MEDOIDS*
DALAM PENGELOMPOKAN PROVINSI DI INDONESIA BERDASARKAN
KOMPONEN PENYUSUN IPM TAHUN 2023**

SKRIPSI

Oleh

MUHAMMAD MALIK

K1B020060



**Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata
Satu (S1) pada Jurusan Matematika**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PURWOKERTO
2024**