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





## 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 Persya<mark>ratan untuk Memper</mark>oleh 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