

**PERBANDINGAN AKURASI ALGORITMA *K-MEANS CLUSTERING* MURNI
DENGAN GABUNGAN *K-MEANS CLUSTERING* DAN *ELBOW METHOD*
MENGUNAKAN *SILHOUTTE SCORE* UNTUK
SEGMENTASI PENGUNJUNG MALL**

TUGAS AKHIR

Tugas Akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana
Teknik Informatika Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta



Disusun Oleh :

Azqia Adistya Abdillah
123190064

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2024**