

TUGAS AKHIR

KLASIFIKASI TENUN MENGGUANAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOUR BERDASARKAN GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRICES (GLCM)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Sarjana Teknik Informatika



Disusun Oleh:

Nama : Eka Putra Satrio
NIM : A11.2011.06350
Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO
SEMARANG
2016**