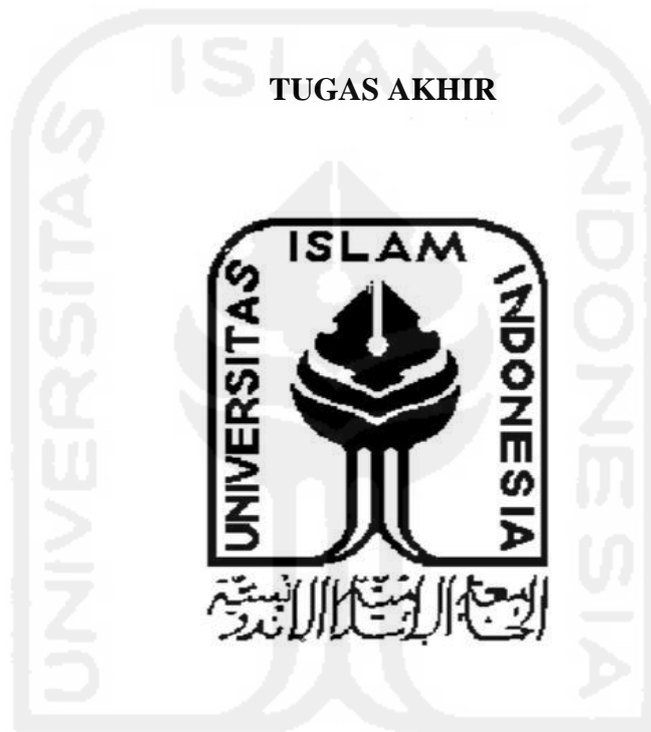


**DATA VISUALIZATION DALAM MEMPROYEKSIKAN PERFILMAN
HOLLYWOOD DENGAN METODE K-MEANS++, RETURN ON
INVESTMENT DAN ASSOCIATION
(Studi Kasus: Data Film dari Website Internet Movie Data Base dan The
Numbers dari tahun 1997 -2016)**

TUGAS AKHIR



Disusun Oleh:

Baron Setyo Utomo

13 611 181

**JURUSAN STATISTIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
2017**