

PERBANDINGAN KINERJA K-MEANS TERDISTRIBUSI DAN FUZZY C-MEANS TERDISTRIBUSI UNTUK PENKLASTERAN TEKS

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi S2 Teknik Elektro
Konsentrasi Teknologi Informasi
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh
I Made Artha Agastya
15/389267/PTK/10387

Kepada
PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017