



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENDEKATAN CLUSTERING MENGGUNAKAN ALGORITME K-MEANS, FUZZY C-MEANS (FCM), DAN ADAPTIVE FUZZY C-MEANS FOR ORDINAL ATTRIBUTES (AFCMO) PADA HASIL KUISIONER METACOGNITIVE AWARENESS INVENTORY (MAI)

LUKAS YOGA PERMANA, Indriana Hidayah, S.T., M.T. ; Teguh Bharata Adji, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.

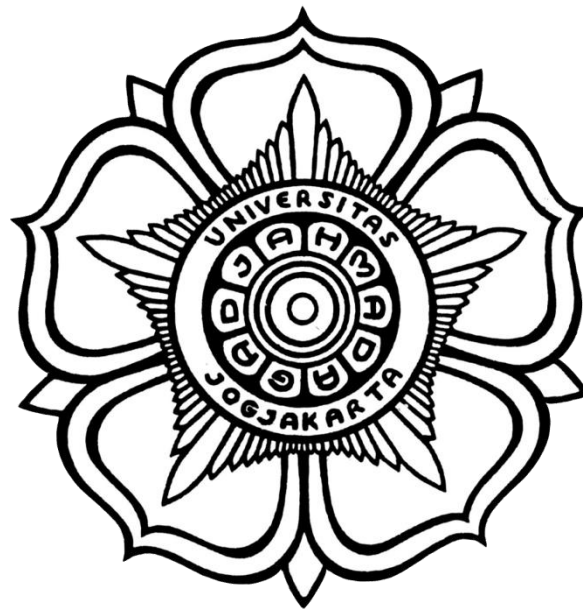
PENDEKATAN CLUSTERING MENGGUNAKAN ALGORITME K-

MEANS, FUZZY C-MEANS (FCM), DAN ADAPTIVE FUZZY C-MEANS

FOR ORDINAL ATTRIBUTES (AFCMO) PADA HASIL KUISIONER

METACOGNITIVE AWARENESS INVENTORY (MAI)

SKRIPSI



Disusun oleh :

LUKAS YOGA PERMANA

11/319198/TK/38328

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2016