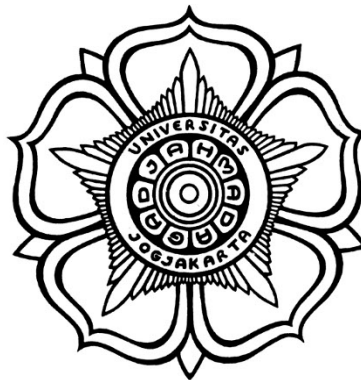


**SKRIPSI**

**PERBANDINGAN RELEVANSI HASIL : SISTEM REKOMENDASI *K-MEANS CLUSTERING* DAN SISTEM REKOMENDASI *K-NEAREST NEIGHBOR CLASSIFIER* PADA KASUS DISTRIBUSI OBAT**

***COMPARISON OF THE RELEVANCE OF RESULT : K-MEANS CLUSTERING RECOMMENDATION SYSTEM AND K-NEAREST NEIGHBOR CLASSIFIER RECOMMENDATION SYSTEM IN THE CASE OF DRUG DISTRIBUTION.***



Mohammad Daffa Gashandy  
20/455449/PA/19664

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)


PERBANDINGAN RELEVANSI HASIL : SISTEM REKOMENDASI K-  
MEANS CLUSTERING DAN SISTEM REKOMENDASI K-NEAREST  
NEIGHBOR CLASSIFIER PADA KASUS DISTRIBUSI OBAT

Telah dipersiapkan dan disusun oleh


M Daffa Gashandy  
20/455449/PA/19664

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 11 Desember 2023


Susunan Tim Penguji



Drs. Medi, M.Kom.  
Ketua Penguji



Triyogatama Wahyu Widodo, S.Kom,  
M.Kom  
Anggota Penguji



Dzikri Rahadian Fudholi, S.Kom., M.Comp  
Pembimbing

Mengetahui,  
a.n. Dekan FMIPA UGM  
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran  
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.