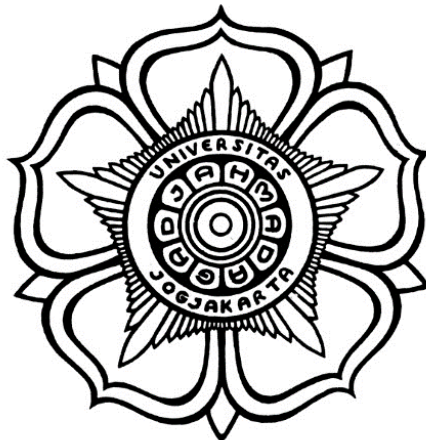


SKRIPSI

PENERAPAN DISKRITISASI CHIMERGE DAN SELEKSI FITUR INFORMATION GAIN PADA PENGKLASIFIKASI NAÏVE BAYES

APPLICATION OF CHIMERGE DISCRETIZATION AND INFORMATION GAIN FEATURE SELECTION TO THE NAÏVE BAYES CLASSIFIER

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Program
Studi Statistika Departemen Matematika



Oleh:

Muhamad Emir Sultana Nur Akbar

20/462317/PA/20289

PROGRAM STUDI STATISTIKA

DEPARTEMEN MATEMATIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024

HALAMAN PENGESAHAN

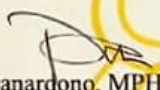
SKRIPSI

PENERAPAN DISKRITISASI CHIMERGE DAN SELEKSI FITUR *INFORMATION GAIN* PADA PENGKLASIFIKASI NAÏVE BAYES

Telah dipersiapkan dan disusun oleh
MUHAMAD EMIR SULTANA NUR AKBAR
20/462317/PA/20289

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 3 Januari 2024

Susunan Tim Penguji



Drs. Danardono, MPH., Ph.D.

Pembimbing


Dr. Drs. Gunardi, M.Si.

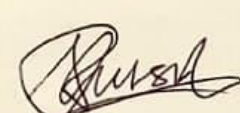
Ketua Tim Penguji

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


Danang Teguh Qoyyimi, M.Sc., Ph.D.

Penguji


Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020


Atina Husnaqilati, M.Sc., Ph.D.

Penguji