

SKRIPSI

**PENGELOMPOKAN PERKEBUNAN KARET MENGGUNAKAN
ALGORITMA *AFFINITY PROPAGATION***

***RUBBER PLANTATIONS GROUPING USING THE AFFINITY
PROPAGATION ALGORITHM***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Statistika



KIRANA PERTIWI

18/424291/PA/18396

**PROGRAM STUDI STATISTIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PENGELOMPOKAN PERKEBUNAN KARET MENGGUNAKAN ALGORITMA *AFFINITY PROPAGATION*


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

KIRANA PERTIWI


18/424291/PA/18396

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 9 Agustus 2024


Susunan Tim Penguji



Dr. Abdurakhman, M.Si.
Pembimbing Skripsi



Drs. Danardono, MPH., Ph.D.
Ketua Tim Penguji

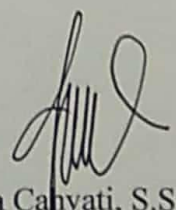


Dr. Gunardi, M.Si.
Penguji I

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



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



Era Setya Cahyati, S.Si., M.Sc.
Penguji II