



PENGELOMPOKAN PERKEBUNAN KARET MENGGUNAKAN ALGORITMA AFFINITY PROPAGATION

Kirana Pertiwi, Dr. Abdurakhman, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGELOMPOKAN PERKEBUNAN KARET MENGGUNAKAN ALGORITMA AFFINITY PROPAGATION

Kirana Pertiwi, Dr. Abdurakhman, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PENGELOMPOKAN PERKEBUNAN KARET MENGGUNAKAN ALGORITMA AFFINITY PROPAGATION

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

KIRANA PERTIWI

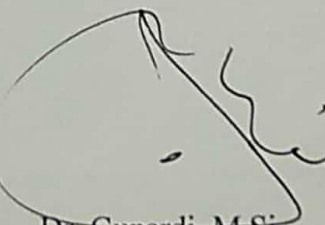
18/424291/PA/18396

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 9 Agustus 2024

Susunan Tim Penguji

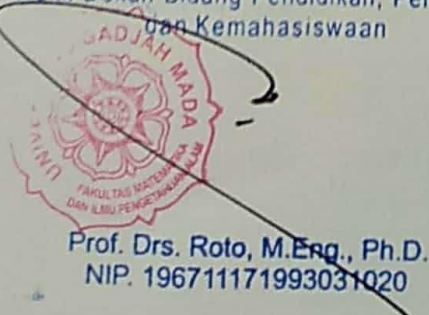

Dr. Abdurakhman, M.Si.
Pembimbing Skripsi

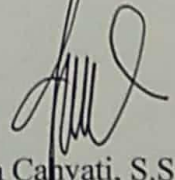

Drs. Danardono, MPH., Ph.D.
Ketua Tim Penguji


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