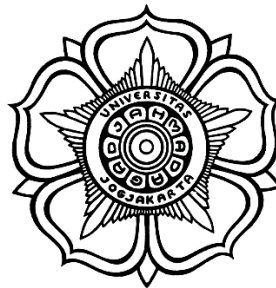


DISERTASI

PENGELOMPOKAN HIMPUNAN DATA MENGUNAKAN METODE PARTISI *K-MEDOIDS* BERBASIS BLOK OBJEK

CLUSTERING OF DATA SETS USING THE OBJECT BLOCK-BASED K-MEDOIDS PARTITIONING METHOD



Oleh:

KARIYAM

21/475976/SPA/00777

**PROGRAM STUDI DOKTOR MATEMATIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

DISERTASI

PENGELOMPOKAN HIMPUNAN DATA MENGGUNAKAN METODE PARTISI *K-MEDOIDS* BERBASIS BLOK OBJEK


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

KARIYAM
21/475976/SPA/00777

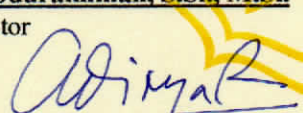
Dipertahankan di hadapan Dewan Penguji Program Studi Doktor Matematika
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal 26 Maret 2024


Susunan Tim Penguji


Dr. Fajar Adi Kusumo, S.Si., M.Si.
Ketua Tim Penguji


Dr. Abdurakhman, S.Si., M.Si.
Promotor


Prof. Dr. rer. nat. Dedi Rosadi, S.Si., M.Sc.
Penguji



Dr. Adhitya Ronnie Effendie, S.Si., M.Sc.
Ko-promotor



Dr. Gunardi, M.Si.
Penguji

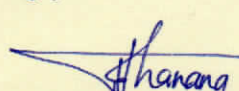
Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031026


Dr. Tarno, M.Si.
Penguji


Drs. Danardono, M.P.H., Ph.D.
Penguji


Dr. Nanang Susyanto, S.Si., M.Sc., M.Act.Sc.
Penguji