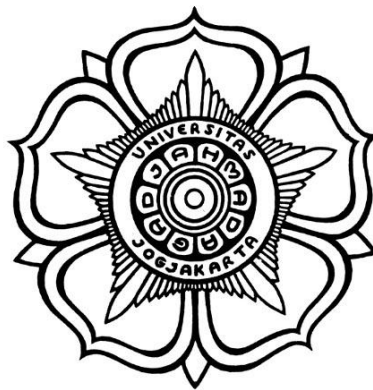


SKRIPSI

**KLASIFIKASI MOTIF BATIK MENGGUNAKAN
WAVELET-DISCRETE COSINE TRANSFORM DENGAN
CIRI STATISTIK DAN SUPPORT VECTOR MACHINE**

***CLASSIFICATION OF BATIK MOTIFS USING
WAVELET-DISCRETE COSINE TRANSFORM WITH
STATISTICAL FEATURES AND SUPPORT VECTOR MACHINE***



GREGORIUS ADI PRADANA
20/455382/PA/19597

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

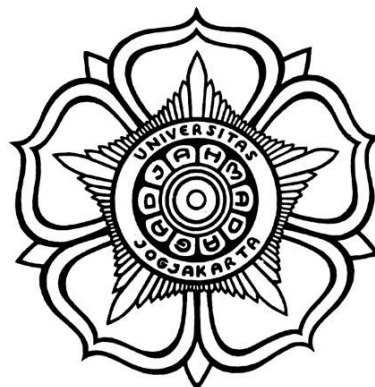
2023

SKRIPSI

**KLASIFIKASI MOTIF BATIK MENGGUNAKAN
WAVELET-DISCRETE COSINE TRANSFORM DENGAN
CIRI STATISTIK DAN SUPPORT VECTOR MACHINE**

***CLASSIFICATION OF BATIK MOTIFS USING
WAVELET-DISCRETE COSINE TRANSFORM WITH
STATISTICAL FEATURES AND SUPPORT VECTOR MACHINE***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Elektronika dan Instrumentasi



GREGORIUS ADI PRADANA
20/455382/PA/19597

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

2023

SKRIPSI

**KLASIFIKASI MOTIF BATIK MENGGUNAKAN WAVELET-DISCRETE
COSINE TRANSFORM DENGAN CIRI STATISTIK DAN SUPPORT
VECTOR MACHINE**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Gregorius Adi P

20/455382/PA/19597

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 13 November 2023

Susunan Tim Penguji



Dr. Yohanes Suyanto, M.I.Kom. Dr.techn. Aufaclav Zatu Kusuma Frisky, S.Si., M.Sc.
Ketua Penguji Anggota Penguji



Wahyono, S.Kom., Ph.D.
Pembimbing

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



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