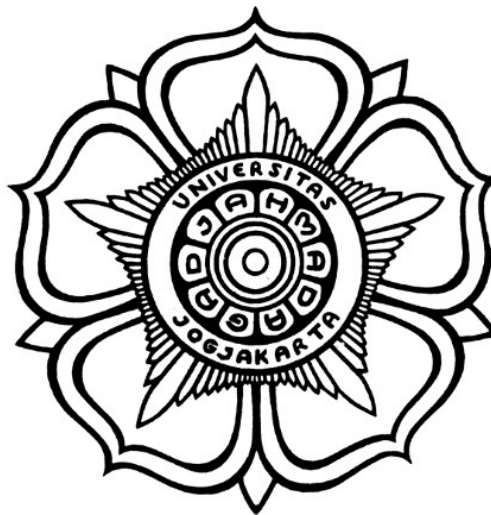


SKRIPSI

**KLASIFIKASI CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN ARSITEKTUR
MOBILENET, LOCAL BINARY PATTERN-SUPPORT VECTOR
MACHINE (LBP-SVM), DAN LOCAL BINARY PATTERN-RANDOM
*FOREST (LBP-RF)***

***CLASSIFICATION OF DIGITAL IMAGES USING MOBILENET
ARCHITECTURE, LOCAL BINARY PATTERN-SUPPORT VECTOR
MACHINE (LBP-SVM), AND LOCAL BINARY PATTERN-RANDOM
FOREST (LBP-RF)***



Ahmad Habib Hasan Zein

20/462305/PA/20277

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

SKRIPSI

**KLASIFIKASI CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN ARSITEKTUR
MOBILENET, LOCAL BINARY PATTERN-SUPPORT VECTOR MACHINE
(LBP-SVM), DAN LOCAL BINARY PATTERN-RANDOM FOREST (LBP-RF)**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

AHMAD HABIB HASAN ZEIN

20/462305/PA/20277

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada tanggal 1 April 2024

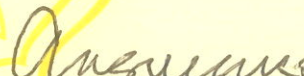
Susunan Tim Penguji



Prof. Dr.rer.nat. Dedi Rosadi, S.Si.,

M.Sc.Eng.Math

Pembimbing Skripsi



Dr. Abdurakhman, S.Si, M.Si

Ketua Tim Penguji

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



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



Dr. Drs. Gunardi, M.Si

Penguji I



Mohamad Fahruli Wahyujati, S.Si., M.Si.

Penguji II