



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penerapan Metode Beda Hingga Eksplisit untuk Model Difusi Isotropik Dimensi Dua pada Pengolahan Citra

HANIF MAULANA A, Dr. Sumardi, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

PENERAPAN METODE BEDA HINGGA EKSPLISIT UNTUK MODEL DIFUSI ISOTROPIK DIMENSI DUA PADA PENGOLAHAN CITRA

(THE APPLICATION OF EXPLICIT FINITE DIFFERENCE METHOD FOR TWO DIMENSIONAL ISOTROPIC DIFFUSION MODEL ON IMAGE PROCESSING)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Program Sarjana Program Studi Matematika



HANIF MAULANA ABDULLAH
17/409497/PA/17804

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

2021