



Enkripsi dan Dekripsi Citra Digital Grayscale Menggunakan Kriptografi Kurva Eliptik Diffie-Hellman
RESTI ANISA LESTARI, Dr. Aluysius Sutijana, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SKRIPSI

ENKRIPSI DAN DEKRIPSI CITRA DIGITAL *GRAYSCALE* MENGGUNAKAN KRIPTOGRAFI KURVA ELIPTIK DIFFIE-HELLMAN

**(*DIGITAL IMAGE GRayscale ENCRYPTION AND DECRYPTION
USING ELLIPTIC CURVE DIFFIE-HELLMAN CRYPTOGRAPHY*)**



RESTI ANISA LESTARI
14/366128/PA/16214

**PROGRAM STUDI S1 MATEMATIKA
JURUSAN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021



SKRIPSI

ENKRIPSI DAN DEKRIPSI CITRA DIGITAL *GRAYSCALE* MENGGUNAKAN KRIPTOGRAFI KURVA ELIPTIK DIFFIE-HELLMAN

**(*DIGITAL IMAGE GRayscale ENCRYPTION AND DECRYPTION
USING ELLIPTIC CURVE DIFFIE-HELLMAN CRYPTOGRAPHY*)**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Matematika



RESTI ANISA LESTARI
14/366128/PA/16214

**PROGRAM STUDI S1 MATEMATIKA
JURUSAN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021