



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ENKRIPSI CITRA DIGITAL BERBASIS KOMBINASI CHAOTIC MAP DAN DNA ENCODING
THESA ADI SAPUTRA Y, Agus Harjoko, Drs., M.Sc., Ph.D. ; Anny Kartika Sari, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**ENKRIPSI CITRA DIGITAL BERBASIS KOMBINASI CHAOTIC MAP DAN
DNA ENCODING**

***DIGITAL IMAGE ENCRYPTION BASED COMBINATION CHAOTIC MAP AND
DNA ENCODING***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Computer Science



THESA ADI SAPUTRA YUSRI

17/418670/PPA/05454

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2018