

TESIS

**KRIPTOSISTEM KUNCI ASIMETRI DAN PEMBANGKITAN KUNCI
PUBLIK MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN
*RADIAL BASIS FUNCTION***

***ASYMMETRY CRYPTOSYSTEM AND GENERATING PUBLIC KEY USING
RADIAL BASIS FUNCTION NEURAL NETWORK***



NURUL HAYATY
13/354958/PPA/04327

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

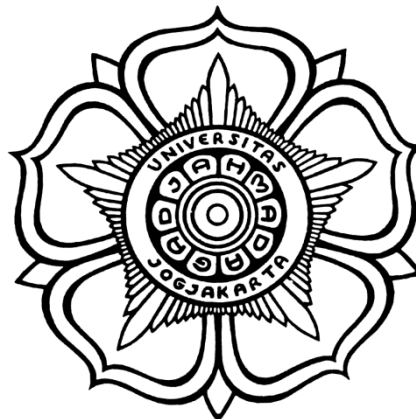
2016

TESIS

**KRIPTOSISTEM KUNCI ASIMETRI DAN PEMBANGKITAN KUNCI
PUBLIK MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN
*RADIAL BASIS FUNCTION***

***ASYMMETRY CRYPTOSYSTEM AND GENERATING PUBLIC KEY USING
RADIAL BASIS FUNCTION NEURAL NETWORK***

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



NURUL HAYATY
13/354958/PPA/04327

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

2016