# **ENKRIPSI E-MAIL UNTUK END TO END USER YANG** TERDAFTAR PADA POP MAIL SERVER MENGGUNAKAN ALGORITMA AES DAN RSA YANG **KUNCINYA TERSIMPAN DALAM DONGLE**

## **THESIS**

#### Disusun oleh:

Nama Mhs.

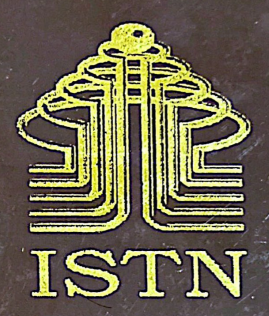
: NURMAN YOHAN SOPANDJI

No.Pokok

: 07523714

Konsentrasi

: Elektronika Telekomunikasi



PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK ELEKTRO PROGRAM PASCASARJANA - ISTN **JAKARTA** 2010

## ENKRIPSI E-MAIL UNTUK END TO END USER YANG TERDAFTAR PADA POP MAIL SERVER MENGGUNAKAN ALGORITMA AES DAN RSA YANG KUNCINYA TERSIMPAN DALAM DONGLE

### **THESIS**

#### Disusun oleh:

Nama Mhs.

: NURMAN YOHAN SOPANDJI

No.Pokok

: 07523714

Konsentrasi

: Elektronika Telekomunikasi



PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK ELEKTRO
PROGRAM PASCASARJANA - ISTN
JAKARTA
2010