

**IMPLEMENTASI DIGITAL SIGNATURE MENGGUNAKAN ALGORITMA
KRIPTOGRAFI AES DAN ALGORITMA KRIPTOGRAFI RSA SEBAGAI
KEAMANAN PADA SISTEM DISPOSISI SURAT**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Bagian dari
Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer
Pada Departemen Pendidikan Ilmu Komputer
Program Studi Ilmu Komputer



oleh

TRY HARYATNO

1100488

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2016**

Try Haryatno, 2016

*IMPLEMENTASI DIGITAL SIGNATURE MENGGUNAKAN ALGORITMA KRIPTOGRAFI AES DAN ALGORITMA
KRIPTOGRAFI RSA SEBAGAI KEAMANAN PADA SISTEM DISPOSISI SURAT*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**IMPLEMENTASI DIGITAL SIGNATURE MENGGUNAKAN ALGORITMA
KRIPTOGRAFI AES DAN ALGORITMA KRIPTOGRAFI RSA SEBAGAI
KEAMANAN PADA SISTEM DISPOSISI SURAT**

Oleh
Try Haryatno

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana
Komputer pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Try Haryatno
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2016

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

Try Haryatno
1100488

**IMPLEMENTASI DIGITAL SIGNATURE MENGGUNAKAN ALGORITMA
KRIPTOGRAFI AES DAN ALGORITMA KRIPTOGRAFI RSA SEBAGAI
KEAMANAN PADA SISTEM DISPOSISI SURAT**

**Disetujui dan disahkan oleh,
Pembimbing I**

Herbert Siregar, M.T.
NIP. 197005022008121001

Pembimbing II

Enjun Junaeti, M.Si.
NIP. 198512202012122002

**Mengetahui,
Kepala Departemen Pendidikan Ilmu Komputer**

Prof. Dr. H. Munir, M.T.
NIP.196603252001121001