

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**