

**SISTEM E-VOTING MENGGUNAKAN  
PROTOKOL *TWO CENTRAL FACILITIES*  
DENGAN MENGGABUNGGAN ALGORITMA AES DAN RSA  
SEBAGAI KOMBINASI KEAMANAN**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari  
Syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana Komputer  
Program Studi Ilmu Komputer



Oleh:

**ROJALI BUDI PERMADI**

**0905733**

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
BANDUNG  
2014**

**SISTEM E-VOTING MENGGUNAKAN  
PROTOKOL *TWO CENTRAL FACILITIES*  
DENGAN MENGGABUNGKAN ALGORITMA AES DAN RSA  
SEBAGAI KOMBINASI KEAMANAN**

Oleh  
Rojali Budi Permadi

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

© Rojali Budi Permadi 2014  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Januari 2014

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.

**LEMBAR PENGESAHAN**

**SISTEM E-VOTING MENGGUNAKAN**  
**PROTOKOL *TWO CENTRAL FACILITIES***  
**DENGAN MENGGABUNGKAN ALGORITMA AES DAN RSA**  
**SEBAGAI KOMBINASI KEAMANAN**

Oleh:  
**Rojali Budi Permadi**  
**0905733**

Disetujui dan Disahkan oleh:

Pembimbing I

Pembimbing II

**Jajang Kusnendar, MT**  
**NIP 197506012008121001**

**Rizky Rahman J.P., M.Kom**  
**NIP 197711252006041002**

Mengetahui,  
Ketua Program Studi Ilmu Komputer

**Rasim, MT**  
**NIP 19740725006041002**