

IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI *RIVEST CHIPER (RC6)* DAN *ONE TIME PASSWORD (OTP)* DENGAN *TWO CENTRAL FACILITIES PROTOCOL* PADA SISTEM LAYANAN PENGADUAN

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Bagian Dari
Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer
Program Studi Ilmu Komputer



Oleh :
Ferryan Reynaldi Akbar Nur
(1400854)

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2018**

IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI *RIVEST CHIPER (RC6)* DAN *ONE TIME PASSWORD (OTP)* DENGAN *TWO CENTRAL FACILITIES PROTOCOL* PADA SISTEM LAYANAN PENGADUAN

Oleh
Ferryan Reynaldi Akbar Nur

Sebuah Skripsi Yang Digunakan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Pada Fakultas Pendidikan Matematika Dan Ilmu
Pengetahuan Alam

© Ferryan Reynaldi Akbar Nur
Universitas Pendidikan Indonesia
2018

Hak Cipta Dilindungi Oleh Undang-Undang
Skripsi ini Tidak Boleh Diperbanyak Seluruhnya Atau Sebagian
Dengan Dicitak Ulang, Difoto kopi, Atau Cara Lainnya Tanpa Seijin Dari Penulis

FERRYAN REYNALDI AKBAR NUR

1400854

**IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI RIVEST CHIPER (RC6) DAN ONE
TIME PASSWORD (OTP) DENGAN TWO CENTRAL FACILITIES
PROTOCOL PADA SISTEM LAYANAN PENGADUAN**

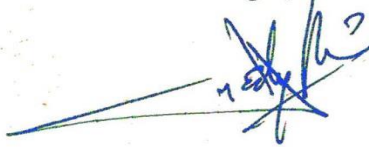
DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

Pembimbing I,



Dr. Muhamad Nursalman, M.T.
NIP. 197909292006041002

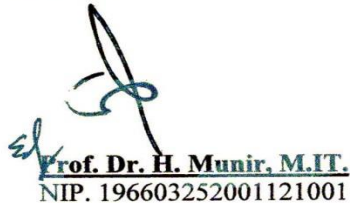
Pembimbing II,



Eddy Prasetyo Nugroho, M.T.
NIP. 197505152008011014

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer



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