

**PENERAPAN OpenSSL UNTUK AUTENTIKASI AKSES INTERNET  
DENGAN MENGGUNAKAN PRIVATE AND PUBLIC KEY  
DI PT.KAISAR MOTORINDO INDUSTRI**

**SKRIPSI**

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat dalam menempuh ujian  
Sarjana Komputer (S.Kom)**

**OLEH :**  
**MUHAMAD SAMSUL ULUM**  
**NPM : 1514038**

**JENJANG STRATA 1 (S1)  
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**



**SEKOLAH TINGGI ILMU KOMPUTER BINANIAGA  
BOGOR  
2019**

## **LEMBAR PERSETUJUAN EVALUASI**

Judul : PENERAPAN OpenSSL UNTUK AUTENTIKASI AKSES JARINGAN INTERNET DENGAN MENGGUNAKAN PRIVATE AND PUBLIC KEY DI PT.KAISAR MOTORINDO INDUSTRI

Peneliti/Penulis : Muhamad Samsul Ulum, NPM: 1514038

Karya tulis Tugas Akhir ini telah diuji di depan dewan penguji karya tulis penelitian,pada  
tanggal 10 januari 2019

Dewan penguji :

1.Ir.Hardi jamhur,M.Kom .....

2.Rajib Ghani,M.Kom .....

## **LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI**

Judul : PENERAPAN OpenSSL UNTUK AUTENTIKASI AKSES JARINGAN INTERNET DENGAN MENGGUNAKAN PRIVATE AND PUBLIC KEY DI PT.KAISAR MOTORINDO INDUSTRI

Peneliti/Penulis : Muhamad Samsul Ulum, NPM: 1514038

Karya tulis Tugas Akhir ini telah di periksa dan disetujui sebagai karya tulis penelitian

Bogor, Januari 2019

Disetujui Oleh :

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Adiat Pariduddin,S.Kom, M.Kom

NIP: 11.120.1401

Ir. Alam Supriyatna, M.MSI

NIP: 11.120.0902

Ketua Program Studi

Teknik Informatika,

Irmayansyah, M.Kom

NIP: 11.120.0404

Wakil Ketua Bidang Akademik,

Irmayansyah, M.Kom

NIP: 11.120.0404

## **LEMBAR PENGESAHAN KARYA PENELITIAN DAN PENULISAN ILMIAH TUGAS AKHIR**

Judul : PENERAPAN OpenSSL UNTUK AUTENTIKASI AKSES JARINGAN INTERNET DENGAN MENGGUNAKAN PRIVATE AND PUBLIC KEY DI PT.KAISAR MOTORINDO INDUSTRI

Peneliti/Penulis : Muhamad Samsul Ulum, NPM: 1514038

Karya tulis ini telah dapat diterima dan dipertanggungjawabkan sebagai karya tulis ilmiah penelitian

Bogor, Januari 2019

Disahkan Oleh :  
Ketua,

Dr. Ismulyana Djan, SE, MM

## **TENTANG PENYUSUN**



Muhamad Samsul Ulum lahir di kp Nanggewer RT/RW.011/002 Ds.Cikadu Kec.Sindangkerta Kab Bandung Barat pada tanggal 02 Januarry 1992 menyelesaikan sekolah menengah atas di MA NURUL IMAN pada tahun 2009. Saat ini, pria yang kerap disapa achuy itu sedang menempuh pendidikan di STIKOM BINANIAGA Bogor dengan konsentrasi program studi Teknik Informatika (TI). dan masih aktif bekerja di PT KAISAR MOTORINDO INDUSTRI sebagai Karyawan dan Staff Admin Finish Good.

## **PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN**

Karya tulis penelitian ini benar merupakan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari penyusun sendiri. Jika terdapat karya orang lain, saya akan mencantumkan sumber yang jelas. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka penyusun bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Demikian pernyataan ini di buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

Bogor, Januari 2019

Yang membuat pernyataan

Muhamad Samsul Ulum

NPM: 1514038

## **ABSTRAK**

Peneliti/Penulis : Muhamad Samsul Ulum  
Judul : PENERAPAN OpenSSL UNTUK AUTENTIKASI AKSES JARINGAN INTERNET DENGAN MENGGUNAKAN PRIVATE AND PUBLIC KEY DI PT KAISAR MOTORINDO INDUSTRI  
Tahun : 2019  
Jumlah halaman : 55

Dengan berkembang begitu pesat nya teknologi dalam kehidupan di era global ini salah satunya penggunaan internet maka dari hal itu kemudahan akses informasi dengan menggunakan internet dengan sangat mudah diakses oleh individu maupun dari sebuah organisasi, pengetahuan SDM tentang keamanan data pada jaringan internet yang masih rendah menjadikan salah satu faktor pemberian password autentiasi kepada pihak yang tidak berwenang sehingga menimbulkan resiko kebocoran maupun kehilangan data oleh orang yang tidak bertanggung jawab. Keamanan dalam penggunaan akses internet pengguna biasanya menyimpan ataupun mengirim imformasi internal yang mempunyai resiko tersendiri karena internet terbuka untuk umum secara bebas maka di perlukan Private And Public Key sebagai keamanan penggunaan autentifikasi akses jaringan internet. Private And Public Key dari segi enkripsi memiliki sekuritas. Dengan diterapkan Private and public Key dapat memberikan suatu kenyamanan pengguna terhadap keamanan jaringan internet dikarenakan hanya pengguna yang mempunyai public key dan telah instal file private key atau sertifikat digital lah yang bisa akses jaringan internet. Berdasarkan analisis data dari hasil penyebaran kuesioner yang ada di PT Kaisar Motorindo Industri, penerapan metode private and public key untuk kebutuhan autentifikasi akses jaringan internet kepada pengguna jaringan internet sudah dapat berfungsi dengan baik dan mendapatkan nilai kelayakan sebesar 98% dengan interpretasi sangat layak, dan kepada ahli jaringan mendapatkan titik kesesuaian adalah 100% sehingga dapat dikatakan sudah sesuai.

**Kata kunci : *Internet, Authentifikasi, Private and Public key, Internet***

## **KATA PENGANTAR**

Dengan mengucapkan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat rahmat Nya maka penulis dapat menyelesaikan karya tulis penelitian yang berjudul “Penerapan OpenSSI untuk Autentikasi Akses Jaringan Internet Dengan Menggunakan Private And Public Key di PT.Kaisar Motorindo Industri” dan tak lupa sholawat serta salam tercurahkan kepada jungjungan kita Baginda Nabi Muhamad SAW.

Adapun maksud dan tujuan diajukannya penelitian ini adalah salah satu syarat dalam menempuh ujian Sarjana Komputer (S.Kom). Mudah mudahan dengan adanya penelitian ini dapat membantu pengguna dalam penerapan keamanan sistem jaringan internet. Bagaimana pun juga penelitian yang dilakukan masih jauh dari kata sempurna. Karena itu penulis menerima berbagai macam kritik dan saran yang bersifat membangun. Semoga penelitian ini bermanfaat bagi pengguna dan juga perkembangan ilmu pengetahuan khususnya di bidang Teknologi Informatika.

Akhir kata disampaikan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah berperan serta dalam penyusunan skripsi ini dari awal sampai akhir. Semoga dalam setiap kalimat isi dalam penyusunan skripsi ini Allah SWT senantiasa menjadikan ilmu yang bermampaat dunia dan akhirat serta selalu dalam ridho Nya. Amin

Bogor, Januari 2019

Penyusun

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN EVALUASI .....	i
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN KARYA PENELITIAN DAN PENULISAN ILMIAH TUGAS AKHIR .....	iii
TENTANG PENYUSUN.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	v
ABSTRAK .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	2
1.Identifikasi Masalah .....	3
2.Problem Statement.....	3
3.Research Question .....	3
C. Maksud Dan Tujuan Pengembangan .....	3
1.Maksud .....	3
2.Tujuan .....	3
D. Spesifikasi Produk Yang Diharapkan .....	4
E. Pentingnya Pengembangan .....	4
1.Kegunaan.....	4
2.Manfaat .....	4
F. Asumsi Dan Keterbatasan Pengembangan .....	4
1.Asumsi .....	4
2.Keterbatasan Pengembangan.....	5
G. Definisi Istilah.....	5
1.Autentikasi .....	5

2.SDM .....	5
3.Enkripsi .....	5
4.Deskripsi .....	5
 BAB II KERANGKA TEORITIS .....	 7
A.    Penelitian Rujukan .....	7
B.    Landasan Teori .....	14
1.Kriptografi.....	14
2.Sertifikat Digital (Digital Certificates) .....	15
3.OpenSSL .....	16
C.    Kerangka Pemikiran .....	17
 BAB III METODE PENGEMBANGAN .....	 19
A.    Objek Pengembangan .....	19
B.    Model Pengembangan.....	19
C.    Prosedur Pengembangan.....	20
D.    Kerangka Uji Coba Produk .....	21
E.    Jenis Data .....	21
F.    Instrumen Pengumpulan Data.....	21
G.    Teknik Analisis Data .....	23
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	 25
A.    Deskripsi Objek Penelitian.....	25
B.    Hasil Penelitian / Pengembangan .....	25
1.Pengumpulan Kebutuhan .....	25
2.Perancangan .....	26
3.Membangun autentikasi jaringan internet.....	30
4.Evaluasi autentikasi jaringan internet .....	47
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	 51
DAFTAR RUJUKAN .....	53
LAMPIRAN .....	55

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 3. 1 Kategori Kelayakan Menurut Arikunto .....	24
Tabel 4. 1 Kuesioner Untuk Ahli Jaringan Komputer .....	47
Tabel 4. 2 Analisis Kuisioner Ahli Jaringan Komputer.....	48
Tabel 4. 3 Kesesuaian Untuk Ahli Jaringan Komputer.....	48
Tabel 4. 4 Kuesioner Untuk Pengguna.....	49
Tabel 4. 5 Presentase Kelayakan Pengguna .....	50

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Proses Tanda Tangan Digital .....	16
Gambar 2. 2 kerangka Pemikiran.....	17
Gambar 3. 1 Dynamic Routing .....	19
Gambar 3. 1 Dynamic Routing .....	19
Gambar 3. 2 Prosedur Pengembangan.....	20
Gambar 4. 1 Topologi Jaringan Komputer Saat Ini .....	26
Gambar 4. 2 Alur kerja Jaringan Komputer .....	26
Gambar 4. 3 Perancangan Topologi Jaringan Internet .....	27
Gambar 4. 4 Model komunikasi Private And Public Key .....	28
Gambar 4. 5 Model Pengguna Private And Public Key.....	28
Gambar 4. 6 Proses Algoritma RSA.....	29
Gambar 4. 7 Interfaces Sebelum menggunakan Private And Public Key .....	30
Gambar 4. 8 Interfaces Sesudah menggunakan Private And Public Key .....	30
Gambar 4. 10 Skrip Open SSL 1 .....	31
Gambar 4. 11 Skrip Open SSL 2.....	31
Gambar 4. 12 Copy file Rootssl.....	32
Gambar 4. 13 Skrip Open SSL 3.....	32
Gambar 4. 14 Hasil Pembuatan CA Sertifikat .....	32
Gambar 4. 15 Skrip Pembuatan Ssl Hotspot&Private Key 1.....	32
Gambar 4. 16 Skrip Pembuatan Ssl Hotspot&Private Key 2.....	33
Gambar 4. 17 File Sanssl .....	33
Gambar 4. 18 Pengisian IP Hotspot Server Dan DNS Name .....	33
Gambar 4. 19 Skrip Pembuatan Ssl Hotspot&Private Key 3.....	34
Gambar 4. 20 Hasil Pembuatan Hotspot SSL.....	34
Gambar 4. 21 File CA .....	34
Gambar 4. 22 Certifikat Information .....	35

Gambar 4. 23 Certificat Import .....	35
Gambar 4. 24 Certificat Store .....	36
Gambar 4. 25 Hasil Instal Certificat.....	36
Gambar 4. 26 Security Warming .....	37
Gambar 4. 27 Instal Berhasil .....	37
Gambar 4. 28 Import Setifikat SSL.....	38
Gambar 4. 29 File CA to Import.....	38
Gambar 4. 30 Download Certificat .....	39
Gambar 4. 31 Menu Hospot .....	39
Gambar 4. 32 Hotspot Setup .....	39
Gambar 4. 33 Interface Hospot .....	40
Gambar 4. 34 IP Address Server .....	40
Gambar 4. 35 Adddress Pool Network .....	40
Gambar 4. 36 SSL Certificate.....	41
Gambar 4. 37 SMTF Server .....	41
Gambar 4. 38 DNS Server.....	42
Gambar 4. 39 DNS Name.....	42
Gambar 4. 40 Parameter Username dan Password .....	43
Gambar 4. 41 Setting Hospot Telah Sukses .....	43
Gambar 4. 42 Hasil Pembuatan Hospot.....	43
Gambar 4. 43 File Hotspot.Crt Dan Hotspot.Key .....	43
Gambar 4. 44 File Hotspot.Crt dan Hotspot.Key di aplikasi Winbox .....	44
Gambar 4. 45 Import Hospot.crt di Winbox .....	44
Gambar 4. 46 Hasil Import memiliki Hospot.Crt .....	44
Gambar 4. 47 Import Hospot.key di Winbox.....	44
Gambar 4. 48 hasil Import Hospot.key .....	45
Gambar 4. 49 Hasil Import Hotspot.Crt dan Hotspot.Key .....	45

Gambar 4. 50 Menu Hotspot .....	45
Gambar 4. 51 Hotspot Server Profile .....	46
Gambar 4. 52 Hasil uji coba .....	46