

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/325973939>

Keamanan RESTful Web Service Menggunakan JSON Web Token (JWT) HMAC SHA-512

Article · June 2018

DOI: 10.22146/jnteti.v7i2.417

CITATIONS

20

READS

1,409

3 authors, including:



Alam Rahmatulloh
Siliwangi University

48 PUBLICATIONS 176 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



Heni Sulastri
Siliwangi University

9 PUBLICATIONS 42 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:

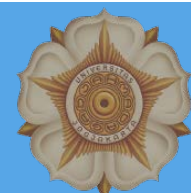


Keamanan RESTful Web Service Menggunakan JSON Web Token (JWT) Studi Kasus STIKes BTH Tasikmalaya [View project](#)



Optimasi Sistem Informasi Akademik [View project](#)

Alam Rahmatulloh, Heni Sulastri, Rizal Nugroho, Keamanan RESTful Web Service Menggunakan JSON Web Token (JWT) HMAC SHA-512	131
Alamsyah, Eko Setijadi, I Ketut Eddy Purnama, Mauridhi Hery Purnomo, Analisis Kinerja Protokol Routing Reaktif dan Proaktif pada MANET Menggunakan NS2	138
Condro Kartiko, Galuh Boy Hertantyo, Peningkatan Kualitas Aplikasi Pemantau Media Sosial dan Media Daring Menggunakan Metode WebQEM	144
Edi Susilo, F. Danang Wijaya, Rudy Hartanto, Perancangan dan Evaluasi User Interface Aplikasi Smart Grid Berbasis Mobile Application	150
Joan Santoso, Agung Dewa Bagus Soetiono, Gunawan, Endang Setyati, Eko Mulyanto Yuniarno, Mochamad Hariadi, Mauridhi Hery Purnomo, Self-Training Naive Bayes Berbasis Word2Vec untuk Kategorisasi Berita Bahasa Indonesia	158
Stephen Ekaputra Limantoro, Yosi Kristian, Devi Dwi Purwanto, Pemanfaatan Deep Learning pada Video Dash Cam untuk Deteksi Pengendara Sepeda Motor	167
Fajar Wahyu Ardianto, Nachwan Mufti A., Budi Syihabuddin, Analisis Simulasi Antena MIMO 4x4 Susunan Persegi dan Sirkular pada Frekuensi 15 GHz	174
Ida Anisah, Hendy Briantoro, Ahmad Zainudin, Desy Intan Permatasari, Implementasi Sistem Komunikasi Nirkabel OFDM Berbasis Software Defined Radio (SDR)	183
Nasaruddin, Didi Rahmadi, Rusdha Muharar, Penghematan Daya pada Sistem Komunikasi Kooperatif Two-Way dengan Pengaturan Rasio Data Rate	190
Samiadji Herdjunto, Unknown Input Observer untuk Robust Detection Sinyal Kesalahan terhadap Disturbance Menggunakan LMI	197
Ulla Delfana Rosiani, Priska Choirina, Surya Sumpeno, Mauridhy Hery P., Menuju Pengenalan Ekspresi Mikro: Pendeteksian Komponen Wajah Menggunakan Discriminative Response Map Fitting	204
Yaya Finayani, Muhammad Alhan, Sunaryo, Sudarno, Pengukuran Ketebalan Lapisan Metal pada Plastik Berbasis Sensor Inframerah	212
Alvina Nur Mala, Rina Mardiaty, Model Perencanaan Energi Hijau Menggunakan Metode Computable General Equilibrium	222
Arif Rahman Hakim, Widiarto Sarwono, Luthfi Assadad, Perancangan Sistem Photovoltaic untuk Mesin Pembuat Es di Pelabuhan Perikanan Sadeng	228
Dwi Dharma Artakusuma, Fransisco Danang Wijaya, Eka Firmansyah, Aplikasi Magnetic Energy Recovery Switch sebagai Dynamic Voltage Restorer pada motor Induksi	236
I Gusti Ngurah Satriyadi Hernanda, I Made Yulistya Negara, Adi Soeprijanto, Dimas Anton Asfani, Mochammad Wahyudi, Daniar Fahmi, Analisis Karakteristik Arus dan Tegangan pada Inisiasi Feroresonansi Transformator Tegangan Rendah	241



Dewan Redaksi



Pelindung

Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT-UGM

Pemimpin Redaksi

Risanuri Hidayat (UGM)

Anggota Redaksi

Teguh Bharata Adji (UGM)
Oyas Wahyunggoro (UGM)
Onny Setyawati (UB)
Noor Akhmad Setiawan (UGM)
Igi Ardiyanto (UGM)
Hanung Adi Nugroho (UGM)
F. Danang Wijaya (UGM)
Fazat Nur Azizah (ITB)
Astria Nur Irfansyah (ITS)

Administrasi/Sirkulasi

Yaenuri (UGM)
Suyanto (UGM)
Rudy Prayitno (UGM)
Nanang Dani Widyanto (UGM)
Lilik Suyanti (UGM)

Alamat Redaksi

Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT-UGM
Jl. Grafika No.2 , Kampus UGM Yogyakarta 55281 INDONESIA
Telp. (0274) 552305, Fax. (0274) 552305
email: jnteti@ugm.ac.id

Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI) adalah jurnal terbuka berbasis penelitian ilmiah. JNTETI terbit 4 kali dalam setahun. Secara berkala JNTETI terbit setiap bulan Februari, Mei, Agustus, dan November. Batas penerimaan paper:

Edisi Februari : 5 Desember

Edisi Agustus : 5 Juni

Edisi Mei : 5 Maret

Edisi November : 5 September

PENGANTAR REDAKSI

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, JNTETI edisi Mei 2018 telah terbit. Redaktur mengucapkan terima kasih kepada segenap pihak yang terlibat dalam proses penerbitan jurnal ini, kepada Mitra Bestari, baik dari UGM maupun dari luar UGM. Terima kasih kami ucapkan kepada segenap penulis atas partisipasi dan kesabarannya.

Untuk edisi ini, JNTETI memuat enam belas artikel. Ada enam artikel bidang Teknologi Informasi, enam artikel bidang Sistem Isyarat dan Elektronis, dan empat artikel bidang Sistem Tenaga Listrik. Artikel berasal dari berbagai perguruan tinggi dan lembaga penelitian di seluruh Indonesia.

Kami tekankan bahwa email JNTETI diarahkan ke alamat jnteti@ugm.ac.id. Kami mohon kritik, saran, pemesanan, dan sebagainya disampaikan melalui email tersebut.

Penghargaan setinggi-tingginya kami haturkan kepada para Mitra Bestari, Editor, Penulis, dan semua pihak yang terlibat dalam penyusunan dan penerbitan JNTETI edisi ini. Untuk peningkatan mutu, saran dan kritik sangat kami harapkan.

Redaktur

Keamanan RESTful *Web Service* Menggunakan *JSON Web Token* (JWT) HMAC SHA-512

Alam Rahmatulloh^{1*}, Heni Sulastri², Rizal Nugroho³

Abstract—Day to day information technology is constantly evolving, allowing a wide range of technologies, programming languages, and diverse architectures to keep popping up. It makes a new problem because at present all these differences must still be able to generate an interconnected information. It needs system integration. Currently, Web Service (WS) is a solution in system integration because it can be used without looking at the platform, architecture, or programming language used by different sources. But, on WS, the existing security is still considered less. Implementation of JSON Web Token (JWT) on WS is very influential in data security. JWT is an authentication mechanism on WS, but the application of standard JWT with HMAC SHA-256 algorithm is still not optimal. Therefore, this study discussed JWT security optimization with HMAC SHA-512 algorithm, which according to some researches, this algorithm will be better than SHA-256 if compiled on 64-bit architecture. The result of this research is that the use of SHA-512 produces a better time of 1% than SHA-256, but in SHA-512 token size is 2% larger than SHA-256.

Intisari—Teknologi informasi dari hari ke hari terus berkembang, sehingga berbagai macam teknologi, bahasa pemrograman, dan arsitektur beragam terus bermunculan. Hal tersebut menjadikan permasalahan baru karena pada zaman sekarang semua perbedaan tersebut harus tetap bisa menghasilkan sebuah informasi yang saling terhubung. Maka, diperlukan integrasi sistem. Saat ini *Web Service* (WS) adalah solusi dalam integrasi sistem karena tanpa melihat *platform*, arsitektur maupun bahasa pemrograman yang digunakan oleh sumber berbeda. Namun, pada WS keamanan yang ada masih dirasa kurang. Penerapan *JSON Web Token* (JWT) pada WS sangat berpengaruh dalam hal keamanan data. JWT merupakan mekanisme autentikasi pada WS, tetapi penerapan JWT standar dengan algoritme HMAC SHA-256 masih belum optimal, sehingga pada makalah ini dibahas optimasi keamanan JWT dengan algoritme HMAC SHA-512, yang menurut beberapa penelitian algoritme ini akan lebih baik dibandingkan SHA-256 jika dikompilasi pada arsitektur 64-bit. Hasil menunjukkan, penggunaan SHA-512 menghasilkan waktu yang lebih baik 1% dibandingkan SHA-256. Namun pada segi ukuran *token* yang dihasilkan, SHA-512 lebih besar 2% dibandingkan SHA-256.

Kata Kunci— HMAC, *JSON Web Token*, RESTful, SHA-512, *Web Service*.

I. PENDAHULUAN

Teknologi informasi terus berkembang, memberikan pengaruh besar terhadap organisasi maupun individu.

^{1,2,3}Program Studi Teknik Informatika, Universitas Siliwangi Tasikmalaya, Jalan Siliwangi No.24 Kota Tasikmalaya, Tasikmalaya, 46115, INDONESIA (telp: (0265) 323537; fax: (0265) 325812; e-mail: ft@unsil.ac.id).

(*) Corresponding author

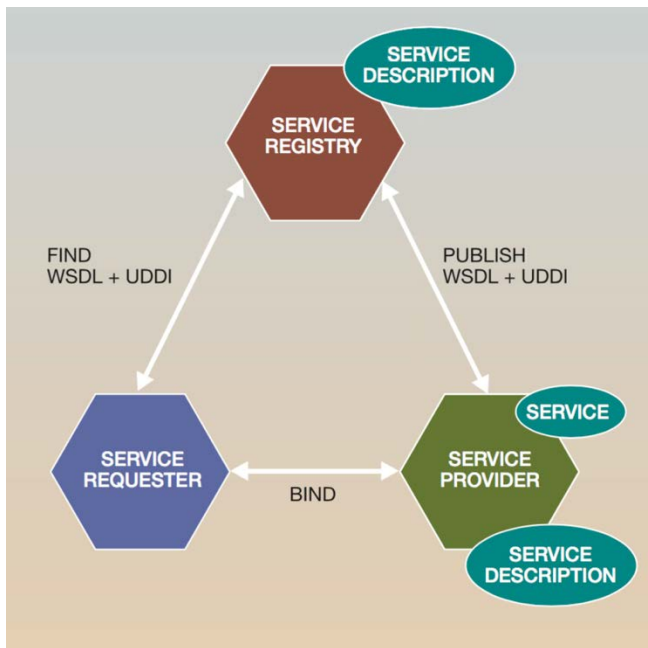
Perkembangan teknologi bertujuan untuk memenuhi kebutuhan bagi pengguna. Komputasi terdistribusi adalah salah satu teknologi informasi yang dapat melakukan komputasi pada banyak mesin dan dimanfaatkan banyak mesin. Komputasi terdistribusi ditemukan setelah adanya teknologi web. Maksud dari teknologi ini adalah *Web Service* (WS). Dalam perkembangan bisnis, WS sangat diperlukan dalam integrasi sistem karena tanpa melihat *platform*, arsitektur maupun bahasa pemrograman yang digunakan oleh sumber berbeda. Keamanan WS berada ke dalam sepuluh kerentanan teratas dalam keamanan *Application Programming Interface* (API) *Web Service* yang kurang terlindungi menurut *The Open Web Application Security Project* (OWASP) [1].

Perkembangan WS saat ini yang sedang tren yaitu *REpresentational State Transfer* (REST) dan *Simple Object Access Protocol* (SOAP). Hasil penelitian yang telah dilakukan pada aplikasi *mobile computing* menunjukkan bahwa ukuran pesan pada RESTful *Web Service* mencapai sembilan sampai sepuluh kali lebih kecil dibandingkan ukuran pesan dari WS berbasis SOAP [2]. Namun, REST sangat rendah dalam segi keamanan [3]. Mengamankan RESTful WS mencakup mengamankan data serta seluruh komunikasi untuk melindungi kerahasiaan dan integrasi data [4]. Untuk mengatasi masalah tersebut, digunakan *JSON Web Token* (JWT). Langkah ini telah dilakukan pada penelitian sebelumnya, yang menggunakan JWT dengan algoritme HMAC SHA-256 yang masih umum digunakan, sehingga dapat menjadi ancaman tersendiri bagi keamanan RESTful WS [5]. Hasil sebuah penelitian menyatakan, perbandingan penerapan algoritme SHA-256 dan SHA-512 pada arsitektur intel 64-bit menghasilkan kinerja SHA-512 50% lebih baik dibandingkan dengan SHA-256 [6]. Kemudian diperkuat oleh penelitian lain bahwa algoritme SHA-512 memiliki kinerja yang jauh lebih baik daripada algoritme SHA-256 jika dikompilasi terhadap arsitektur 64-bit dan dijalankan pada mesin 64-bit [7]. Oleh karena itu, makalah ini membahas mengenai kecepatan dan ukuran data pada keamanan RESTful WS menggunakan JWT dengan algoritme HMAC SHA-512 pada arsitektur 64-bit.

II. KEAMANAN *WEB SERVICE*

A. *Web Service* (WS)

WS merupakan sebuah perangkat lunak yang tidak terpengaruh oleh *platform*, arsitektur, maupun bahasa pemrograman, yang menyediakan layanan atau *method-method* untuk pertukaran data yang dapat diakses oleh *network* [8]. Contoh implementasi dari WS antara lain adalah SOAP dan REST. Arsitektur WS ditunjukkan pada Gbr. 1.



Gbr. 1 Arsitektur Web Service [9].

B. RESTful

Konsep REST pertama kali diperkenalkan oleh Roy Fielding pada tahun 2000 [10]. REST merupakan standar arsitektur komunikasi berbasis web yang selalu digunakan terhadap pengembangan layanan berbasis web. Pada umumnya, *Hypertext Transfer Protocol* (HTTP) berperan sebagai protokol untuk melakukan komunikasi data [11]. Sistem yang menggunakan prinsip-prinsip dari REST dapat disebut dengan “RESTful” [12]. Penetapan indentifikasi terhadap *resource* dilakukan oleh *Universal Resource Identifiers* (URIs) atau *global ID*. *Resource* diperkenalkan dengan format teks, JSON, atau XML. Pada umumnya, format yang digunakan adalah JSON dan XML.

Cara kerja RESTful WS yaitu bermula dari *client* mengirimkan sebuah data atau *request* melalui *HTTP Request*, kemudian *server* merespons melalui *HTTP Response*. Komponen dari *HTTP Request* adalah sebagai berikut.

- *Verb. HTTP Method* yang digunakan di antaranya GET (hanya menyediakan akses baca pada *resource*), PUT (digunakan untuk menciptakan *resource* baru), DELETE (digunakan untuk menghapus *resource*), POST (digunakan untuk memperbarui *resource* yang ada atau membuat *resource* baru), OPTIONS (digunakan untuk mendapatkan operasi yang didukung pada *resource*).
- *Uniform Resource Identifier* (URI) untuk mengidentifikasi lokasi *resource* pada *server*.
- *HTTP Version*, menjelaskan versi dari HTTP yang akan digunakan, contohnya HTTP v1.1.
- *Request Header*, berisi metadata untuk *HTTP Request*. Contohnya adalah tipe *client/browser*, format yang didukung oleh *client*, format dari *body* pesan, dan *setting cache*.
- *Request Body*, yaitu konten dari data.

Sedangkan komponen dari *HTTP Response* adalah sebagai berikut.

- *Status/Response Code*, menjelaskan status *server* pada *resource* yang di-request. Contohnya 404, artinya *resource* tidak ada dan 200 *response OK*.
- *HTTP Version*, menunjukkan versi dari HTTP yang digunakan. Contohnya HTTP v1.1.
- *Response Header*, berisi metadata untuk *HTTP Response*. Contohnya tipe *server*, panjang *content*, tipe *content*, dan waktu *response*.
- *Response Body*, yakni konten dari data yang diberikan.

Ada dua bagian pesan yang digunakan untuk membangun komunikasi dengan *server*, yaitu pesan *Header* dan pesan *Body*. *HTTP header* adalah “catatan” kecil pada setiap transaksi data HTTP yang dikirim *browser/server* baik pada proses *request* maupun *response*. Ada beberapa elemen yang terdapat pada *HTTP header*, contohnya *HTTP status*, *cache-control*, jenis *Web server*, dan sebagainya. *Request Headers* ditunjukkan pada Gbr. 2 dan *Response Headers* ditampilkan pada Gbr. 3.

Authorization		
Headers (9)		
Body		
Pre-request Script		
Tests		
Key	Value	
<input checked="" type="checkbox"/> Accept	application/json, text/plain, */*	
<input checked="" type="checkbox"/> Origin	http://sim-bth.soft	
<input checked="" type="checkbox"/> X-Requested-With	XMLHttpRequest	
<input checked="" type="checkbox"/> User-Agent	Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_12_6) A...	
<input checked="" type="checkbox"/> Content-Type	application/x-www-form-urlencoded	
<input checked="" type="checkbox"/> Referer	http://sim-bth.soft/keuangan/generate_keuangan	
<input checked="" type="checkbox"/> Accept-Encoding	gzip, deflate	
<input checked="" type="checkbox"/> Accept-Language	en-US,en;q=0.8	
<input checked="" type="checkbox"/> Cookie	XSRF-TOKEN=eyJpdll6IklldDZlZ1B0Y0F0G01yel...	
New key	Value	

Gbr. 2 Contoh Request Headers.

Body	
Cookies	
Headers (7)	
Test Results	
Connection → Keep-Alive	
Content-Length → 237	
Content-Type → application/json; charset=utf-8	
Date → Wed, 07 Mar 2018 04:43:27 GMT	
Keep-Alive → timeout=5, max=100	
Server → Apache/2.4.7 (Win32) OpenSSL/1.0.1e PHP/5.5.6	
X-Powered-By → PHP/5.5.6	

Gbr. 3 Contoh Response Headers.

Bagian *body* dari HTTP berisi data yang akan dikirimkan. Data yang dikirimkan dapat berisi apapun, misalnya HTML (paling umum), gambar, data biner apapun, atau boleh tidak berisi (kosong). Contoh *body request* ditunjukkan pada Gbr. 4 dan contoh *body response* pada Gbr. 5.

Key	Value
<input checked="" type="checkbox"/> _token	Tx0fx8BxisXyJOHjWSh4fayKastaoTB1znmPky3
<input checked="" type="checkbox"/> nim	0
<input checked="" type="checkbox"/> program_studi_id	3
<input checked="" type="checkbox"/> reset_ulang	0
<input checked="" type="checkbox"/> tahun_id	17

Gbr. 4 Contoh Request Body.

```

1 {
2   "response": 1,
3   "message": "Mahasiswa 20117001 berhasil digenerate tagihan sebesar Rp.3.000.000",
4   "items": []
5 }

```

Gbr. 5 Contoh Response Body.

C. JWT (JSON Web Token)

JWT ini adalah sebuah *token* berbentuk *string* JSON yang sangat padat (ukurannya), informasi mandiri yang gunanya sendiri untuk melakukan sistem autentikasi dan pertukaran informasi. Karena bentuknya kecil, *token* JWT dapat dikirim melalui URL, parameter HTTP POST atau di dalam *Header* HTTP, dan juga karena ukurannya yang kecil maka dapat ditransmisikan dengan lebih cepat. Disebut informasi mandiri karena isi dari *token* yang dihasilkan memiliki informasi dari pengguna yang dibutuhkan, sehingga tidak perlu *query* ke basis data lebih dari satu kali. *Token* tersebut dapat diverifikasi dan dipercaya karena sudah di-*sign* secara digital. *Token* JWT dapat di-*sign* dengan menggunakan *secret* (algoritme HMAC) atau pasangan *public/private key* (algoritme RSA). Proses *login* yang dilakukan tidak seperti aplikasi *website* biasa, tetapi menggunakan *session* untuk mengingat yang sedang melakukan proses *login*. Namun, API hanya menggunakan konsep JWT yang dapat disebut "jot" [13]. JWT tidak bergantung pada bahasa program tertentu. Struktur JWT terdiri atas tiga bagian yang dipisahkan oleh titik ("."), yaitu *header*, *payload*, dan *signature*, seperti ditunjukkan pada Gbr. 6.

```

xxxxxx.yyyyyyy. zzzzzzzzz
header.payload.signature

```

Gbr. 6 Struktur JSON Web Token.

Header biasanya terdiri atas dua bagian, yaitu tipe *token*, yakni JWT, dan algoritme *hashing* yang digunakan, seperti HMAC SHA-256 atau RSA dan lainnya. Contoh *header* ditunjukkan pada Gbr. 7.

```

{
  "alg" : "HS256",
  "typ" : "JWT",
}

```

Gbr. 7 JWT Header.

Payload, bagian kedua, berisi *klaim*. *Klaim* adalah pernyataan tentang suatu entitas (biasanya pengguna) dan

metadata tambahan. Ada tiga jenis *klaim*, yaitu *reserved*, *public*, dan *private claims*. Bagian kedua (*payload*) diperlihatkan pada Gbr. 8.

```

{
  "sub": "123456789",
  "name": "jhon Doe",
  "admin": true
}

```

Gbr. 8 JWT Payload.

Bagian ketiga dari JWT adalah *signature*, berisi *hash* dari komponen-komponen *header*, *payload*, dan kunci rahasia. Contoh *JWT Signature* ini menggunakan algoritme HMAC SHA-256. *Signature* dapat dibuat dengan cara seperti pada Gbr. 9.

```

HMACSHA256 (
  base64UrlEncode(header) + "." +
  base64UrlEncode(payload) ,
  secret)

```

Gbr. 9 JWT Signature.

Keluarannya adalah tiga *string Base64* yang dipisahkan oleh titik-titik yang dapat dengan mudah dilewatkan dalam HTML dan HTTP. Apabila isi *Header* atau *Payload* diubah, maka isi *Signature* menjadi tidak *valid* [14]. *Signature* dibentuk dengan menggunakan *header* dan *payload* sehingga JWT mampu memberikan kemudahan bagi *client* untuk mengakses sumber daya tanpa harus *login* berulang memasukkan *username* dan *password*. *Token* dapat dipanggil melalui AJAX ke *server* karena panggilan dapat menggunakan *HTTP header* untuk mengirimkan informasi penggunaannya.

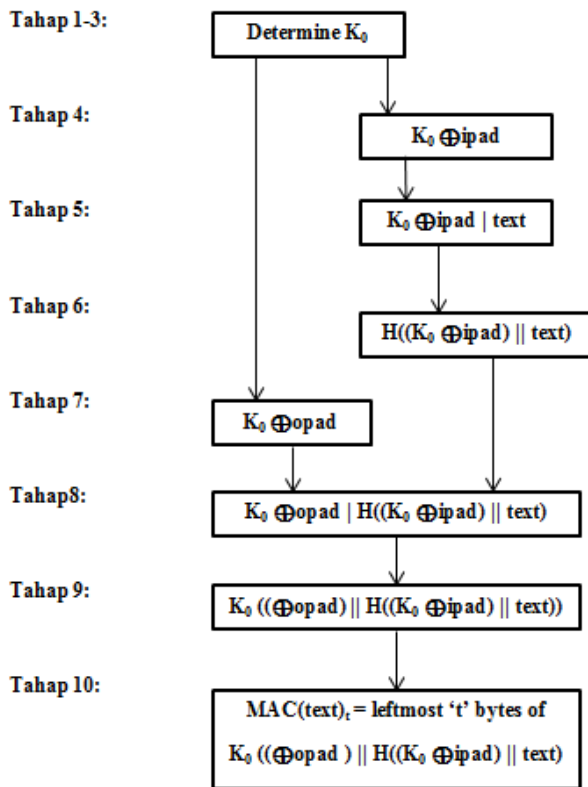
D. Keyed-Hash Message Authentication Code (HMAC)

HMAC adalah teknik autentikasi pesan dengan memanfaatkan fungsi *hash* terhadap pesan dan kemudian mengenkripsi pesan tersebut dengan menggunakan kunci *private*. HMAC dibuat oleh Mihir Bellare, Ran Canetti, dan Hugo Krawczyk pada tahun 1996. Algoritme HMAC dapat dijabarkan menjadi sepuluh langkah, seperti diperlihatkan pada Gbr. 10.

Penjelasan Gbr. 10 diagram algoritme HMAC adalah :

- Tahap 1: Jika panjang $K = B$, atur $K_0 = K$, kemudian ke tahap 4.
- Tahap 2: Jika panjang $K > B$, *hash* K untuk memperoleh L *string byte*, kemudian *append* dengan $(B-L)$ angka 0 untuk menghasilkan *string byte* K_0 yang memiliki panjang sama dengan B . Kemudian ke tahap 4.
- Tahap 3: Jika panjang $K < B$, *append* angka 0 sebanyak $(B-K)$ untuk menghasilkan *string byte* K_0 yang memiliki panjang sama dengan B . Kemudian ke tahap 4.
- Tahap 4: Melakukan *XOR* antara K_0 dengan *ipad* untuk menghasilkan *string byte* memiliki panjang yang sama seperti B .

- Tahap 5: *Append string 'text'* terhadap hasil *string* dari tahap 4 tadi.
- Tahap 6: Melakukan *H* untuk *string* yang dihasilkan oleh tahap 5.
- Tahap 7: Melakukan *XOR* antara K_0 dengan *opad*.
- Tahap 8: Melakukan *append string* dari tahap 6 ke dalam *string* dari tahap 7.
- Tahap 9: Melakukan *H* untuk *string* yang dihasilkan dari tahap 8.
- Tahap 10: Mengambil *leftmost byte* sebanyak *t* dari *string* yang dihasilkan tahap 9.



Gbr. 10 Diagram algoritme HMAC [15].

Penjelasan dari *variabel* yang digunakan di dalam diagram dan algoritme pada Gbr. 10 ditunjukkan pada Tabel I [16].

Fungsi yang dapat diperoleh dalam algoritme HMAC adalah sebagai berikut.

- Untuk memakai fungsi *hash*, tanpa melakukan perubahan pada fungsi *hash* karena telah tersedia dan mudah didapatkan.
- Untuk mengatur kunci *private* dengan mudah dan mempertahankan keamanan.
- Untuk mendapatkan pemahaman yang lebih dalam terhadap analisis kriptografi mengenai kekuatan mekanisme autentikasi yang terdapat dalam fungsi *hash*.
- Untuk mempermudah melakukan perubahan atau mengganti fungsi *hash* yang digunakan jika ada algoritme *hash* baru yang memiliki kinerja lebih cepat atau memiliki keamanan lebih baik.

TABEL I
DIAGRAM ALGORITME HMAC

Variabel	Deskripsi
B	Ukuran <i>block</i> (dalam <i>byte</i>) dari masukan ke fungsi <i>Hash</i>
H	Fungsi <i>Hash</i> yang digunakan
<i>Ipad</i>	<i>inner pad</i> (0x3636...36)
K	Kunci <i>private</i> yang diketahui oleh pengirim dan penerima
K_0	Kunci yang telah diproses seperlunya agar panjangnya B
L	Ukuran <i>block</i> (dalam <i>byte</i>) dari keluaran fungsi <i>Hash</i>
<i>Opad</i>	<i>outer pad</i> (0x5c5c...5c)
T	Jumlah <i>byte</i> dari <i>MAC</i> yang diinginkan
<i>Text</i>	Pesan/informasi yang akan dimanipulasi

E. SHA (Secure Hash Algorithm)

SHA adalah fungsi *hash* satu arah (*one-way hash function*) yang dibuat oleh *National Institute of Standards and Technology* (NIST) dan digunakan bersama *Digital Signature Standard* (DSS) [17]. Persamaan dari fungsi *hash* yaitu sebagai berikut.

$$h = H(M) \quad (1)$$

Sifat-sifat *hash* adalah sebagai berikut [18].

- Fungsi *H* dapat digunakan pada blok data yang memiliki kapasitas data berapa saja.
- Fungsi *H* menghasilkan nilai (*h*) dengan memiliki panjang yang tetap (*fixed-length output*).
- $H(x)$ dapat diperoleh secara mudah dari setiap nilai *x* yang diberikan.
- Setiap hasil nilai *h* tidak mungkin dapat melakukan pengembalian nilai *x* sehingga $H(x) = h$. Oleh sebab itu, fungsi *H* disebut fungsi *hash* satu-arah (*one-way hash function*).
- Untuk setiap nilai *x* yang dimasukkan, tidak dapat melakukan pencarian $y \neq x$ sehingga $H(y) = H(x)$.
- Tidak dapat mencari pasangan *x* dan *y* sehingga $H(x) = H(y)$.

III. METODOLOGI

Metodologi yang digunakan dalam penyusunan makalah ini adalah sebagai berikut.

A. Studi Literatur

Tahapan pengumpulan data ini dilakukan agar penelitian lebih fokus dan tidak terjadi penelitian yang serupa.

B. Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak

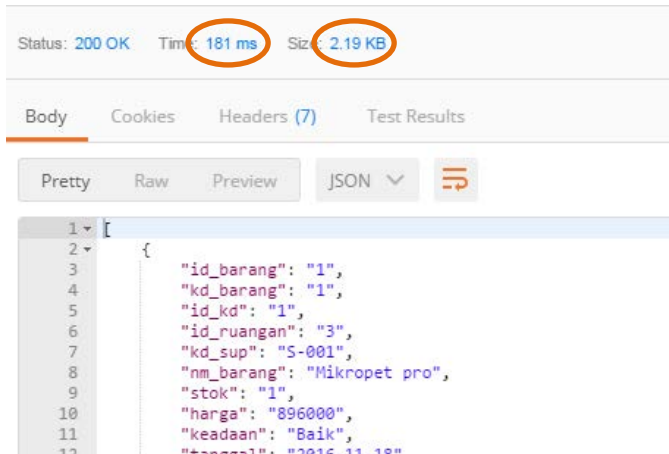
Analisis kebutuhan perangkat lunak dilakukan untuk menggali kebutuhan perangkat lunak yang dibangun.

C. Implementasi Perangkat Lunak

Implementasi perangkat lunak dilakukan dengan membuat aplikasi WS sederhana dengan menerapkan algoritme HMAC SHA-256 dan SHA-512.



Gbr. 14 Proses POST SHA-512.



Gbr. 15 Proses GET SHA-512.

Selanjutnya, dibahas perbandingan antara Token JWT SHA-256 dan SHA-512. Perbandingan yang terlihat terdapat pada *token* yang dihasilkan. *Token* yang dihasilkan oleh SHA-256 yaitu berukuran 256 *bit* sebagai berikut.

```
eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJrZF9wZWdhb2FpIjoIUC0wMDYiLCJ1c2VybmFtZSI6ImphbCIsIm1hdCI6MTUyMDQyMjY5NSwiZXhwIjozNTIzMDUyNDM3fQ.NlFkMgNXR-z-3bSp180p5_GXbk5zp9BeivROSrpndK0
```

Sementara itu, *token* yang dihasilkan oleh SHA-512 yaitu berukuran 512 *bit*:

```
eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzUxMiJ9.eyJrZF9wZWdhb2FpIjoIUC0wMDYiLCJ1c2VybmFtZSI6ImphbCIsIm1hdCI6MTUyMDQyMjY5NSwiZXhwIjozNTIzMDUyNTU4fQ.HlPabQkBCXsucWLa4UomaqfW80susYhNA03xI3hqx-sbWyy9paQhHfYg8yBxBiY08lca-BuXWUigrKe48WXdcA
```

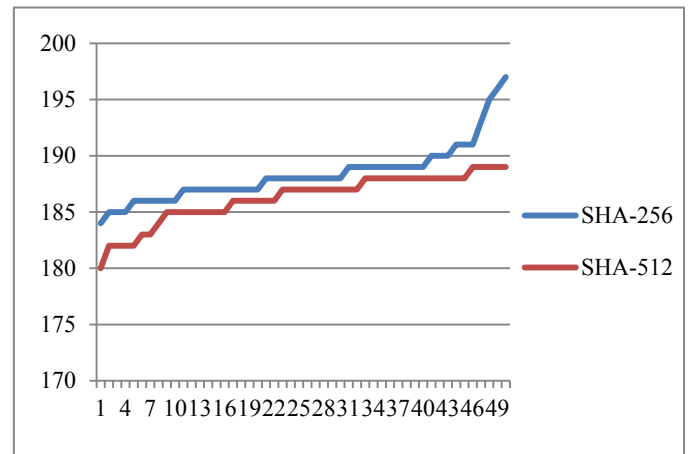
Dari kedua *token* tersebut, dapat dilihat bahwa panjang *token* sangatlah berbeda. SHA-512 memiliki *token* lebih panjang dibandingkan SHA-256 dikarenakan perbedaan bit. Untuk melihat perbandingan kinerja pada kedua algoritme tersebut, dilakukan pengujian dari sisi kecepatan dan ukuran *token* yang dihasilkan. Perbandingan diperlihatkan pada Tabel II.

Tabel II adalah proses pengujian perbandingan kinerja dua puluh kali dari lima puluh kali percobaan terhadap SHA-256 dan SHA-512 dari segi kecepatan (ms) dan ukuran data *token*. Dari percobaan tersebut, dapat dilihat juga grafik lima puluh

percobaan perbandingan waktu yang ditunjukkan pada Gbr. 16.

TABEL II
PERBANDINGAN ALGORITME HMAC SHA-256 DAN SHA-512

No.	Kecepatan (m/s)		Ukuran (kb)	
	SHA-256	SHA-512	SHA-256	SHA-512
1	184	180	2,28	2,32
2	185	182	2,28	2,32
3	185	182	2,28	2,32
4	185	182	2,28	2,32
5	186	182	2,28	2,32
6	186	183	2,28	2,32
7	186	183	2,28	2,32
8	186	184	2,28	2,32
9	186	185	2,28	2,32
10	186	185	2,28	2,32
11	187	185	2,28	2,32
12	187	185	2,28	2,32
13	187	185	2,28	2,32
14	187	185	2,28	2,32
15	187	185	2,28	2,32
16	187	185	2,28	2,32
17	187	186	2,28	2,32
18	187	186	2,28	2,32
19	187	186	2,28	2,32
20	187	186	2,28	2,32
Rata-rata	186,25	184,1	2,28	2,32



Gbr. 16 Grafik perbandingan SHA-256 dan SHA-512.

SHA-256 memiliki rata-rata kecepatan 188,38 ms sedangkan SHA-512 memiliki rata-rata kecepatan 186,26 ms. Dapat dilihat bahwa kecepatan SHA-256 lebih lambat jika dibandingkan SHA-512. Dalam lima puluh percobaan tersebut, nilai minimum yang diperoleh adalah 180 ms oleh SHA-512 dan nilai maksimum yang diperoleh adalah 189 ms, sedangkan nilai minimum yang diperoleh SHA-256 adalah 184 ms dan nilai maksimum adalah 195 ms. Pada segi ukuran *token* SHA-256 rata-rata yaitu 2,28 kb, sedangkan ukuran *token* SHA-512 rata-rata adalah 2,32 kb. Perbedaan tersebut dikarenakan nilai bit yang berbeda, sehingga menjadikan keamanan pertukaran data lebih baik karena *token* yang

dihasilkan SHA-512 lebih panjang jika dibandingkan dengan *token* SHA-256.

V. KESIMPULAN

Kesimpulan yang dapat diambil yaitu hasil penerapan algoritme HMAC SHA-512 pada JWT dalam WS dan pada arsitektur 64-bit menghasilkan kinerja yang lebih baik. SHA-512 lebih cepat 1% dibandingkan dengan SHA-256. Hal tersebut dapat dilihat dari hasil percobaan, tetapi perbandingan penerapan algoritme SHA-256 dan SHA-512 tidak mencapai 50% jika diterapkan pada JWT. Hasil dari percobaan yang telah dilakukan membuktikan bahwa arsitektur 64-bit memiliki kinerja lebih baik dalam penerapan algoritme HMAC pada JWT dalam WS. Namun, jika dilihat dari segi ukuran data *token*, SHA-512 menghasilkan nilai *hash* 2% lebih besar daripada SHA-256. Hal ini tentunya menjadikan keamanan pertukaran data lebih baik karena *token* lebih panjang.

REFERENSI

- [1] (2017) "OWASP Top 10 – 2017 The Ten Most Critical Web Application Security Risks," [Online], https://www.owasp.org/images/7/72/OWASP_Top_10-2017_%28en%29.pdf.pdf, tanggal akses: 12-Dec-2017.
- [2] S. Mumbaikar dan P. Padiya, "Web Services Based on SOAP and REST Principles," *Int. J. Sci. Res. Publ.*, Vol. 3, No. 5, hal. 3–6, 2013.
- [3] V. Kumari, "Web Services Protocol : SOAP vs REST," *IJAR CET*, Vol. 4, No. 5, hal. 2467–2469, 2015.
- [4] K. V. Kanmani dan P. S. Smitha, "Survey on Restful Web Services Using Open Authorization (Oauth)," *IOSR J. Comput. Eng.*, Vol. 15, No. 4, hal. 53–56, 2013.
- [5] P. F. Tanaem, D. Manongga, dan A. Iriani, "RESTful Web Service untuk Sistem Pencatatan Transaksi Studi Kasus PT. XYZ," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, Vol. 2, No. 1, hal. 1–10, 2016.
- [6] S. Gueron, S. Johnson, dan J. Walker, "Sha-512/256," *Proc. 2011 Eighth Int. Conf. Inf. Technol. New Gener. (ITNG '11)*, 2011, hal. 354–358.
- [7] A. Sebastian, "Implementasi dan Perbandingan Performa Algoritma Hash SHA-1, SHA-256, dan SHA-512," Skripsi, Institut Teknologi Bandung, Bandung, Indonesia, 2007.
- [8] A. Gustavo, F. Casati, H. Kuno, dan M. Vijay, *WEB SERVICES*, New York, USA: Springer-Verlag, 2004.
- [9] K. D. Gottschalk, S. Graham, H. Kreger, dan J. Snell, "Introduction to Web Services Architecture," *IBM Syst. J.*, Vol. 41, No. 2, hal. 170–177, 2002.
- [10] R. T. Fielding, "Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures," *Building*, Vol. 54, hal. 162, 2000.
- [11] L. Richardson dan S. Ruby, *RESTful Web Services*, O'Reilly Media, 2007.
- [12] C. J. Su dan C. Y. Chiang, "Enabling Successful Collaboration 2.0: A REST-based Web Service and Web 2.0 Technology Oriented Information Platform for Collaborative Product Development," *Comput. Ind.*, Vol. 63, No. 9, hal. 948–959, 2012.
- [13] (2017) "JSON Web Tokens - jwt.io," [Online], <https://jwt.io/>, tanggal akses: 12-Dec-2017.
- [14] M. Jones, J. Bradley, dan N. Sakimura, (2017), "Internet Engineering Task Force," [Online], <https://self-issued.info/docs/draft-ietf-oauth-json-web-token.html>, tanggal akses: 20-Jan-2018.
- [15] "FIPS PUB 198-1. The Keyed-Hash Message Authentication Code (HMAC)," Federal Information Processing Standards Publication, hal. 13, 2008.
- [16] T. Ramadhany, (2006), "Keyed-Hash Message Authentication Code (HMAC)," [Online], <https://anzdoc.com/keyed-hash-message-authentication-codehmac.html>, tanggal akses: 20-Jan-2018.
- [17] K. I. Santoso, "Dua Faktor Pengamanan Login Web Menggunakan Otentikasi One Time Password Dengan Hash SHA," *Semin. Nas. Teknol. Inf. Komun. Terap. 2013*, 2013, hal. 204–210.
- [18] B. Maryanto, "Penggunaan Fungsi Hash Satu-Arah Untuk Enkripsi Data," *Media Informatika*, Vol. 7, No. 3, hal. 1–10, 2008.

PETUNJUK PENULISAN

Tulisan harus diserahkan menurut batasan-batasan berikut:

1. Naskah harus diserahkan secara *online* melalui situs web jurnal. Penulis harus *log in* untuk menyerahkan naskah. Pendaftaran *online* tidak dipungut biaya.
2. Panjang naskah antara 6 sampai 10 halaman A4 (210 x 297 mm) dengan format naskah sesuai *template* yang disediakan, termasuk di dalamnya gambar, tabel, tidak mengandung apendiks. Naskah ditulis menggunakan Microsoft Word (.doc/.docx) dengan batas atas 19 mm, kiri dan kanan 14,32 mm, serta 43 mm untuk batas bawah.
3. Judul dan Kata Kunci dituliskan dalam Bahasa Indonesia, sedangkan Intisari dan *Abstract*, harus dituliskan dalam Bahasa Indonesia dan Inggris.
 - a. Jumlah kata judul maksimal 12 kata dengan ketentuan: tipe huruf Times New Roman (TNR) dengan ukuran huruf 20, spasi tunggal, rata tengah, cetak tebal (*Bold*). Apabila judul terlalu panjang, editor berhak mengedit judul tanpa mengubah makna judul, tanpa persetujuan penulis naskah, ketika naskah akan naik cetak.
 - b. Penulisan judul artikel disarankan menggunakan Bahasa Indonesia yang sesuai dengan Ejaan Yang Disempurnakan (EYD). Apabila terdapat kata-kata dalam Bahasa Inggris, ditulis dengan format miring (*Italic*).
 - c. Artikel dimulai dengan *Abstract* dan Intisari. *Abstract* dan Intisari tidak boleh mengandung gambar maupun tabel. *Abstract* ditulis dalam Bahasa Inggris dan Intisari ditulis dalam Bahasa Indonesia. *Abstract* dan Intisari ditulis di awal paragraf, rata kanan-kiri, cetak tebal, huruf TNR 9 dan spasi tunggal. *Abstract* dan Intisari tidak boleh lebih dari 250 kata. *Abstract* dan Intisari harus menggambarkan esensi isi artikel keseluruhan.
 - d. Kata Kunci mengandung empat hingga delapan kata, dipisahkan dengan koma, rata kanan-kiri, huruf TNR 9, dan spasi tunggal. Kata kunci dipilih secara cermat, sehingga mampu mencerminkan konsep yang dikandung artikel dan membantu peningkatan keteraksesan artikel yang bersangkutan.
4. Tubuh naskah harus mengikuti kaidah berikut:
 - a. Ditulis dalam format dua kolom dengan ruang 4,22 mm (0,17") antar kolom, rata kanan-kiri, TNR 10, spasi 1. Batas margin ditetapkan sebagai berikut: atas = 19 mm (0,75") ; bawah = 43 mm (1,69"); kiri = kanan = 14,32 mm (0,56").
 - b. Sistematika penulisan artikel harus mengandung empat bagian utama: (1) Pendahuluan, (2) Konten Utama (Metodologi dan lain-lain), (3) Hasil dan Pembahasan, dan (4) Kesimpulan. Ucapan Terima Kasih boleh ditampilkan setelah Kesimpulan. Referensi diletakkan pada bagian paling belakang. Judul bab yang harus ada adalah Pendahuluan dan Kesimpulan. Judul bab Konten Utama menjelaskan metode penelitian, tetapi tidak dengan judul Metode atau Metodologi. Hasil dan Pembahasan boleh ditulis dalam satu bab, atau ditulis dalam bab yang terpisah.
5. *Heading* maksimum dibuat dalam 3 tingkat:
 - a. *Heading* 1: *Heading* tingkat 1 harus dalam *small caps*, terletak di tengah-tengah dan menggunakan penomoran angka Romawi huruf besar. *Heading* tingkat 1 yang tidak boleh menggunakan penomoran adalah "Ucapan Terima Kasih" dan "Referensi". Sebagai contoh, "I. PENDAHULUAN".

- b. *Heading 2: Heading* tingkat 2 harus miring (*Italic*), merapat ke kiri dan dinomori menggunakan abjad huruf besar. Sebagai contoh, "C. *Bagian Heading*".
 - c. *Heading 3: Heading* tingkat 3 harus diberi spasi, miring, dan dinomori dengan angka Arab diikuti dengan tanda kurung kanan. *Heading* tingkat 3 harus diakhiri dengan titik dua. Isi dari bagian tingkat 3 bersambung mengikuti judul *heading* dengan paragraf yang sama. Sebagai contoh, bagian ini diawali dengan *heading* tingkat 3.
6. Gambar dan tabel harus terletak di tengah (*centered*). Gambar dan tabel yang besar dapat direntangkan pada kedua kolom. Setiap tabel atau gambar yang mencakup lebar lebih dari 1 kolom harus diposisikan di bagian atas/bawah halaman. Gambar diperbolehkan berwarna. Gambar diberi nomor dengan menggunakan angka Arab. Keterangan gambar dalam huruf TNR 8. Keterangan gambar dalam satu baris diletakkan di tengah (*centered*), sedangkan multi-baris rata kanan-kiri. Keterangan gambar ditempatkan setelah gambar terkait.
 7. Persamaan matematika harus ditulis secara jelas, dinomori secara berurutan, dan dilengkapi dengan informasi yang dibutuhkan.
 8. Nomor halaman, *header*, dan *footer* tidak dipakai. Semua *hypertext link* dan bagian *bookmark* akan dihapus. Jika paper perlu merujuk ke alamat email atau URL di artikel, alamat atau URL lengkap harus diketik dengan font biasa.
 9. Kutipan dan Referensi ditulis mengikuti standar IEEE (lihat *template* di situs web JNTETI UGM)
 - a. Kutipan dinomori dalam format [1], [2], [3], ... sesuai urutan muncul.
 - b. Wikipedia, blog pribadi, dan situs web non ilmiah tidak diperbolehkan.
 - c. Referensi utama harus diambil paling lama 5 tahun.
 10. Petunjuk penulisan lebih rinci dapat dilihat dan diunduh pada situs web JNTETI UGM di www.jnteti.te.ugm.ac.id bagian *template*.

Call for Paper

Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI) mengundang para dosen peneliti, pengkaji, praktisi, industri, dan pemerhati untuk mengirimkan paper ke JNTETI.

Topik-topik meliputi bidang-bidang (namun tidak terbatas pada):

1. Teknologi Informasi:

- 1.1 Rekayasa Perangkat Lunak
- 1.2 Pengetahuan dan Data Mining
- 1.3 Teknologi Multimedia
- 1.4 Mobile Computing
- 1.5 Parallel/Distributed Computing
- 1.6 Kecerdasan Buatan
- 1.7 Grafika Komputer
- 1.8 Virtual Reality

2. Sistem Ketenagaan:

- 2.1 Pembangkit
- 2.2 Distribusi daya
- 2.3 Konversi Daya
- 2.4 Sistem Proteksi
- 2.5 Bahan Tenaga Listrik

3. Isyarat, Sistem dan Elektronika:

- 3.1 Algoritma Pengolahan Isyarat Digital
- 3.2 Sistem Robotika Pengolahan Citra
- 3.3 Instrumentasi Biomedis
- 3.4 Mikroelektronika

4. Sistem Komunikasi:

- 4.1 Jaringan Protokol dan Manajemen
- 4.2 Sistem Telekomunikasi
- 4.3 Komunikasi Nirkabel
- 4.4 Optoelektronik
- 4.5 Jaringan Sensor & Sensor Fuzzy

Untuk edisi **Agustus 2018**, batas penerimaan makalah adalah **5 Juni 2018**, dan untuk edisi **November 2018**, batas penerimaan makalah adalah **5 September 2018**. Makalah diunggah melalui *website* JNTETI di <http://jnteti.te.ugm.ac.id/>. *Template*, Petunjuk Penulisan, dan penjelasan lebih lanjut dapat dilihat di *website* JNTETI tersebut.

Tim Redaksi JNTETI

Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi
Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
Jl. Grafika No. 2 Kampus UGM Yogyakarta
Telp. +62 274 552305
Email : jnteti@ugm.ac.id