## **SKRIPSI**

# PERANGKAT LUNAK LOGIN OTOMATIS UNTUK CAPTIVE PORTAL WI-FI



## YOHANES MARIO CHANDRA

NPM: 2011730031

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN
2016

## UNDERGRADUATE THESIS

# AUTOMATED LOGIN SOFTWARE FOR WI-FI CAPTIVE PORTAL



## YOHANES MARIO CHANDRA

NPM: 2011730031

DEPARTMENT OF INFORMATICS FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY AND SCIENCES PARAHYANGAN CATHOLIC UNIVERSITY 2016

## LEMBAR PENGESAHAN

# PERANGKAT LUNAK LOGIN OTOMATIS UNTUK $CAPTIVE\ PORTAL\ WI-FI$

## YOHANES MARIO CHANDRA

NPM: 2011730031

Bandung, 1 Agustus 2016 Menyetujui,

Pembimbing Tunggal

Pascal Alfadian, M.Comp.

Ketua Tim Penguji

Anggota Tim Penguji

«penguji 1»

«penguji 2»

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Mariskha Tri Adithia, P.D.Eng

## **PERNYATAAN**

Dengan ini saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa skripsi dengan judul:

# PERANGKAT LUNAK LOGIN OTOMATIS UNTUK $CAPTIVE\ PORTAL\ WI-FI$

adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung segala risiko dan sanksi yang dijatuhkan kepada saya, apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya, atau jika ada tuntutan formal atau non-formal dari pihak lain berkaitan dengan keaslian karya saya ini.

Dinyatakan di Bandung, Tanggal 1 Agustus 2016

Meterai

Yohanes Mario Chandra NPM: 2011730031

#### **ABSTRAK**

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Indonesia» Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

**Kata-kata kunci:** «Tuliskan di sini kata-kata kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Indonesia»

#### ABSTRACT

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Inggris» Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

**Keywords:** «Tuliskan di sini kata-kata kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Inggris»



## KATA PENGANTAR

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Bandung, Agustus 2016

Penulis

# DAFTAR ISI

K	ATA .	PENGANTAR	$\mathbf{x}\mathbf{v}$
D	AFTA	R ISI	vii
D	AFTA	R GAMBAR	⁄iii
D	AFTA	R TABEL	κix
1	PEN	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	1
	1.3	Tujuan Penelitian	2
	1.4	Batasan Masalah	2
	1.5	Metodologi Penelitian	2
	1.6	Sistematika Pembahasan	3
2	DAS	SAR TEORI	5
	2.1	Captive Portal	5
	2.2	.NET Framework	7
	2.3	Common Language Infrastructure (CLI)	7
	$^{2.4}$	Universal Windows Platform (UWP)	8
	2.5	Kelas WebView Pada UWP	8
	2.6	Kelas PasswordVault Pada Windows	9
3	AN	ALISIS	11
	3.1	Analisis Perangkat Lunak Sejenis	11
	3.2	Analisis Metode Penyimpanan Informasi Login	12
		3.2.1 Credential Locker	12
		3.2.2 File Teks	13
	3.3		13
D	AFTA	r Referensi	15

# DAFTAR GAMBAR

2.1	Diagram alir proses yang dilalui oleh kode program dalam CLI	7
3.1	Diagram alir proses yang perlu dilalui oleh aplikasi WiFi Web Login.	11

## DAFTAR TABEL

## BAB 1

#### PENDAHULUAN

## 1.1 Latar Belakang

Internet adalah salah satu hal yang sulit dipisahkan dari keseharian manusia masa kini. Salah satu cara seseorang dapat mengakses internet adalah dengan menggunakan teknologi Wi-Fi. Wi-Fi mengharuskan pengguna terhubung pada suatu access point. Access point tersebut dapat memiliki dua status, yaitu terproteksi atau tidak terproteksi. Proteksi pada access point dapat dilakukan dengan beberapa cara, yaitu menggunakan protokol IEEE 802.11, atau menggunakan captive portal. Alat yang sudah pernah terhubung dengan access point yang diproteksi dengan protokol IEEE 802.11 akan dengan mudah terhubung kembali dengan access point tersebut karena alat tersebut biasanya sudah menyimpan password untuk access point yang bersangkutan. Alat yang akan terhubung dengan access point yang diproteksi menggunakan captive portal belum memiliki cara untuk mengingat username dan password untuk captive portal tersebut sehingga login otomatis belum dapat dilakukan untuk access point jenis ini.

Berdasarkan pengamatan peneliti, captive portal banyak digunakan untuk proteksi access point pada tempat-tempat umum seperti lingkungan universitas, starbucks, McDonald's, dan beberapa tempat yang dapat diakses melalui @wifi.id, free@wifi.id dan access point sejenis. Oleh karena itu, dibutuhkan mekanisme yang bisa membantu proses login untuk access point tipe ini. Terdapat dua cara untuk menciptakan mekanisme ini, yaitu dengan mengintegrasikannya dengan sistem operasi, atau menggunakan perangkat lunak pihak ketiga. Untuk dapat melakukan pengintegrasian mekanisme tersebut dengan sistem operasi, dibutuhkan akses kepada kode sumber sistem aplikasi tersebut. Oleh karena itu, pilihan yang lebih bijak sebagai seseorang yang tidak memiliki akses tersebut adalah dengan menciptakan perangkat lunak pihak ketiga.

#### 1.2 Rumusan Masalah

Rumusan masalah yang dibahas pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

- Bagaimana caranya melakukan implementasi login otomatis pada captive portal yang memiliki tingkat kenyamanan yang setara dengan login otomatis pada proteksi Wi-Fi berbasis protokol IEEE 802.11?
- Apa saja yang perlu dilakukan untuk mengamankan *username* dan *password* yang disimpan oleh user?

2 Bab 1. Pendahuluan

• Informasi apa saja yang dibutuhkan untuk menciptakan identitas unik untuk setiap captive portal pada jaringan yang berbeda?

## 1.3 Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini adalah sebagai berikut:

- Melakukan implementasi login otomatis pada captive portal yang memiliki tingkat kenyamanan yang setara dengan login otomatis pada proteksi Wi-Fi berbasis protokol IEEE 802.11.
- Memastikan username dan password pengguna disimpan secara aman?
- Menentukan informasi yang dibutuhkan untuk menciptakan identitas unik untuk setiap captive portal pada jaringan yang berbeda?

#### 1.4 Batasan Masalah

Batasan masalah dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

- Perangkat lunak dibangun untuk sistem operasi Windows 8 sampai dengan Windows 10.
- Perangkat lunak dibangun menggunakan bahasa pemrograman C#.
- Elemen keamanan informasi yang diimplementasikan pada perangkat lunak ini adalah enkripsi username dan password yang disimpan oleh user.

## 1.5 Metodologi Penelitian

Metodologi penelitian yang dilakukan pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Melakukan studi literatur mengenai hal-hal yang berkaitan dengan perancangan dan pembuatan aplikasi, yaitu:

Cara kerja dan protokol-protokol yang terkait dengan captive portal.

Pemrograman menggunakan .NET framework.

Universal Windows Platform (UWP).

Penggunaan kelas WebBrowser pada C#.

Penggunaan objek PasswordVault pada C#.

- 2. Melakukan analisis perangkat lunak sejenis.
- 3. Melakukan analisis kebutuhan untuk mengimplementasikan mekanisme login otomatis ini.
- 4. Merancang perangkat lunak login otomatis ini.
- 5. Melakukan implementasi hasil rancangan dengan bahasa pemrograman C# pada sistem operasi Windows 10.

- 6. Melakukan pengujian terhadap perangkat lunak untuk menghasilkan perbaikan teradap perangkat lunak tersebut.
- 7. Membuat kesimpulan dari hasil penelitian dan saran untuk penelitian selanjutnya.

#### 1.6 Sistematika Pembahasan

Laporan skripsi ini terdiri dari beberapa bab, yaitu:

#### 1. Bab Pendahuluan

Bab ini berisi latar belakang, rumusan masalah, tujuan penelitian, batasan masalah, metodologi penelitian, dan sistematika pembahasan.

#### 2. Bab Dasar Teori

Bab ini berisi dasar-dasar teori dasar mengenai captive portal, .NET framework, Universal Windows Platform (UWP), dokumentasi kelas WebBrowser dan dokumentasi objek PasswordVault.

#### 3. Bab Analisis

Bab ini berisi analisis kebutuhan untuk perancangan dan pembuatan perangkat lunak login otomatis untuk proteksi Wi-Fi berbasis web.

#### 4. Bab Perancangan

Bab ini berisi perancangan perangkat lunak login otomatis untuk proteksi Wi-Fi berbasis web.

#### 5. Bab Implementasi dan Pengujian

Bab ini berisi implementasi perangkat lunak login otomatis untuk proteksi Wi-Fi berbasis web beserta pengujian dan hasil perbaikannya.

#### 6. Bab Kesimpulan dan Saran

Bab ini berisi kesimpulan dari penelitian ini dan saran yang diberikan untuk penelitian selanjutnya.

#### BAB 2

#### DASAR TEORI

Bab ini menjelaskan mengenai teori-teori yang digunakan dalam penelitian ini, antara lain penjelasan mengenai captive portal, .NET framework, Common Laguage Infrastructure, Universal Windows Platform, kelas WebView, dan kelas PasswordVault.

## 2.1 Captive Portal

Captive portal adalah router<sup>1</sup> atau gateway<sup>2</sup> yang akan menutup koneksi eksternal sampai klien yang bersangkutan sudah terotentikasi[1]. Cara kerja captive portal secara umum adalah sebagai berikut:

- 1. Memberikan alamat IP melalui DHCP pada perangkat yang baru terhubung.
- 2. Tutup seluruh akses kecuali ke captive portal server.
- 3. Arahkan seluruh request HTTP ke captive portal.
- 4. Tampilkan aturan penggunaan, informasi pembayaran, danatau halaman login.
- 5. Jika pengguna telah menyetujui aturan penggunaan atau telah melakukan login, buka akses.
- 6. Opsional: Saat pengguna telah melewati batas waktu tertentu, tutup akses.

Akan tetapi, pada prakteknya, implementasi  $captive\ portal$  sangat beragam dan bersifat ad-hoc[2]. Beberapa perilaku  $captive\ portal$  lain yang teramati adalah sebagai berikut:

- Memaksa pengguna untuk tetap membuka satu browser window. Teknik ini membantu mencegah pencurian koneksi pengguna dengan duplikasi alamat MAC.
- Menggunakan otorisasi yang terbatas oleh waktu. Pengguna harus berinteraksi kembali dengan portal setelah waktu tertentu.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Berdasarkan kamus bahasa inggris oxford, *router* adalah alat yang meneruskan paket data ke bagian dari jaringan yang dituju.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Berdasarkan kamus bahasa inggris oxford, gateway adalah alat yang digunakan untuk menghubungkan dua jaringan yang berbeda, biasanya berupa hubungan ke internet.

6 Bab 2. Dasar Teori

#### Kode Status HTTP 511

Kode status HTTP adalah bilangan bulat positif yang terdiri dari 3 digit[3]. Kode status ini dikirimkan sebagai hasil dari usaha untuk memahami request. Kode status HTTP bersifat extensible. Secara garis besar, kode status HTTP dibagi menjadi 5 bagian, yaitu:

- 1xx (Informatif): Request telah diterima dan proses dapat dilanjutkan.
- 2xx (Berhasil): Request telah diterima dan dimengerti.
- 3xx (Redirection): Aksi selanjutnya perlu dilakukan untuk memenuhi request.
- 4xx (Kesalahan Klien): Request mengandung sintaks yang buruk.
- 5xx (Kesalahan Server): Server tidak dapat memenuhi request yang valid.

Kode status HTTP 511 menandakan bahwa klien perlu melakukan otentikasi untuk mendapatkan akses pada jaringan yang bersangkutan[4]. Respon dengan kode status ini harus menyertakan link ke sumber yang memungkinkan pengguna untuk memasukkan kredensial. Selain itu, respon dengan kode status ini tidak boleh diberikan oleh server tujuan. Respon ini dimaksudkan sebagai kontrol akses pada jaringan yang akan diberikan oleh komponen perantara dalam jaringan. Respon dengan kode status 511 tidak boleh disimpan oleh cache.

#### Kode Status HTTP 511 dan Captive Portal

Kode status 511 diciptakan untuk mengurangi masalah yang ditimbulkan oleh *captive portal* kepada perangkat lunak yang mengharapkan respon dari server tujuan, bukan dari komponen perantara dalam jaringan. Sebagai contoh, perangkat lunak yang bersangkutan mengirimkan *request* HTTP pada port TCP 80 sebagai berikut:

```
1 GET /index.htm HTTP/1.1
2 Host: www.example.com
```

Saat menerima request tersebut, server login akan mengirimkan respon dengan kode status 511:

```
1 HTTP/1.1 511 Network Authentication Required
   {\tt Content-Type: text/html}
3
   < h t m l >
5
6
           <title > Network Authentication Required </fitle >
7
           <meta http-equiv="refresh
               content = "0; url=https://login.example.net/">
       </head>
10
       <body>
11
           You need to <a href="https://login.example.net/">
12
           authenticate with the local network </a> in order to gain
13
           access.
       </body>
14
   </h t m l>
```

Respon ini memungkinkan klien untuk mendeteksi bahwa respon tersebut bukan berasal dari server tujuan. Selain itu, elemen meta pada HTML yang disajikan memungkinkan klien untuk melakukan login pada *link* yang diberikan.

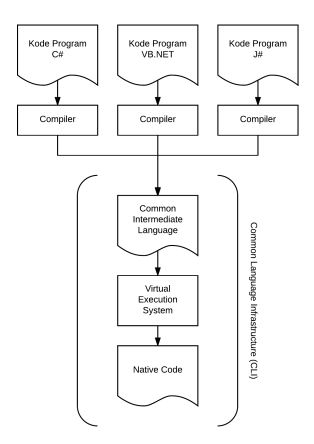
2.2. NET Framework

## 2.2 .NET Framework

.NET adalah platform yang bersifat general purpose untuk membangun aplikasi[5]. .NET memberikan lingkungan untuk melakukan pemrograman high-level dan tetap memberikan akses low-level ke memori dan beberapa API. .NET memiliki beberapa implementasi berdasarkan standar open .NET yang mendefinisikan dasar-dasar yang harus dimiliki oleh platform ini. Implementasi-implementasi ini memberikan dukungan bagi beberapa chip (seperti x86/x64 dan ARM) dan beberapa sistem operasi (seperti Windows, Linux, iOS, Android, dan macOS).

## 2.3 Common Language Infrastructure (CLI)

.NET memberikan kebebasan kepada developer untuk memilih bahasa yang ingin digunakan. Hal ini dapat dilakukan selama bahasa tersebut mendukung .NET. Kebebasan memilih bahasa ini dimungkinkan karena .NET menggunakan spesifikasi Common Language Inrastructure (CLI).



Gambar 2.1: Diagram alir proses yang dilalui oleh kode program dalam CLI.

Komponen-komponen penting dalam CLI di antaranya adalah [6]:

• Common Type System (CTS)

CTS memberikan type system yang kaya dan mendukung tipe dan operasi yang ditemukan pada banyak bahasa pemrograman.

8 Bab 2. Dasar Teori

#### $\bullet$ Metadata

CLI menggunakan *metadata* untuk menjelaskan dan mereferensi tipe-tipe yang didefinisikan oleh CTS.

• Common Language Spesification (CLS)

CLS adalah perjanjian desainer bahasa pemrograman dan desainer framework. Perjanjian ini menentukan bagian minimal dari CTS yang harus diimplementasikan oleh bahasa pemrograman dan framework yang bersangkutan.

• Virtual Execution System (VES)

VES mengimplementasikan model CTS dan memastikan hal tersebut berjalan sebagaimana mestinya. VES berfungsi untuk menjalankan program yang ditulis untuk CLI.

Seperti yang dijelaskan pada Gambar 2.1, beberapa bahasa pemrograman yang kompatibel dengan .NET adalah C#, VB.NET, dan J#[5]. Setelah kode program dari bahasa-bahasa tersebut diterjemahkan oleh compilernya masing-masing, maka akan terbentuk Common Intermediate Language (CIL) yang kemudian akan dibaca dan dieksekusi oleh VES[6]. Implementasi VES pada .NET bernama Common Language Runtime (CLR).

## 2.4 Universal Windows Platform (UWP)

Windows 8 memperkenalkan Windows Runtime (WinRT) yang merupakan arsitektur aplikasi umum untuk Windows [7]. Saat Windows Phone 8.1 keluar, Windows Runtime pada Windows 8 dan Windows Phone 8.1 disejajarkan agar developer dapat membangun satu aplikasi yang dapat dijalankan pada Windows 8 dan Windows Phone 8.1. Universal Windows Platform (UWP) pertama kali diperkenalkan pada Windows 10 sebagai perubahan dari model Windows Runtime. UWP tidak hanya dapat memanggil API dari WinRT, namun juga API spesifik dari device yang bersangkutan (seperti Win32 dan .NET).

## 2.5 Kelas WebView Pada UWP

Kelas WebView pada UWP memungkinkan developer untuk menampung konten HTML pada suatu aplikasi[8]. WebView tidak mendukung masukkan pengguna seperti key-down, key-up, dan pointer-pressed. Oleh karena itu, dibutuhkan metode lain yang melibatkan InvokeScriptAsync dengan fungsi eval javascript untuk menggunakan HTML event handler dan fungsi window.external.notify untuk menangani event dari HTML pada aplikasi.

Beberapa property yang dimiliki oleh WebView adalah:

- DocumentTitle
   Menyimpan title dari dokumen yang sedang ditampilkan dalam bentuk String.
- BaseUri Menyimpan uri dari dokumen yang sedang ditampilkan dalam bentuk Uri.

Beberapa method yang dimiliki oleh WebView adalah:

- InvokeScriptAsync(String scriptName, String[] arguments)

  Method ini digunakan untuk melakukan eksekusi script tertentu pada HTML dengan argumen yang diberikan dalam bentuk array of string.
- Navigate(Uri source)

  Method ini digunakan untuk membuka URI<sup>3</sup> tertentu.

Salah satu event yang dimiliki oleh kelas WebView adalah event ScriptNotify. Event ini berguna untuk menangkap hasil dari fungsi javascript window.external.notify.

## 2.6 Kelas PasswordVault Pada Windows

Kelas Password Vault merupakan komponen dari Windows Runtime API, dan bukan . NET[8]. Kelas ini merepresentasikan pengunci kredensial. Kredensial yang disimpan menggunakan kelas ini hanya dapat diakses oleh aplikasi atau *service* yang bersangkutan. Beberapa *method* yang dimiliki oleh kelas Password Vault adalah:

- Add(PasswordCredential credential)
   Method ini berfungsi untuk memasukkan kredensial.
- Retrieve(String resource, String userName)
   Method ini berfungsi untuk mengambil kredensial yang tersimpan di dalam objek Password-Vault.
- Remove(PasswordCredential credential)

  Method ini berfungsi untuk menghapus kredensial yang tersimpan di dalam objek Password-Vault.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>URI adalah singkatan dari Uniform Resource Identifier.

## BAB 3

## **ANALISIS**

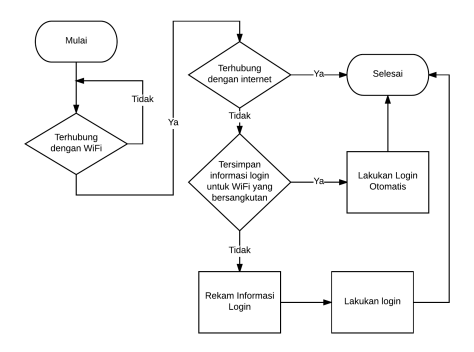
Bab ini menjelaskan mengenai analisis perangkat lunak sejenis, analisis cara penyimpanan informasi login, analisis cara menangkap informasi login, serta analisis perangkat lunak.

## 3.1 Analisis Perangkat Lunak Sejenis

Perangkat lunak sejenis pada Windows belum dapat ditemukan pada saat penelitian ini dilakukan. Oleh karena itu, perangkat lunak atau aplikasi sejenis yang dianalisis adalah aplikasi yang diciptakan untuk sistem operasi Android. Aplikasi tersebut bernama WiFi Web Login.

#### Diagram Alir WiFi Web Login

Langkah-langkah yang perlu ditempuh oleh aplikasi WiFi Web Login dapat digambarkan oleh diagram alir.



Gambar 3.1: Diagram alir proses yang perlu dilalui oleh aplikasi WiFi Web Login.

Bab 3. Analisis

Berdasarkan gambar 3.1, langkah-langkah yang harus ditempuh untuk melakukan *login* wifi berbasis web pada aplikasi ini adalah:

- 1. Deteksi sambungan dengan wifi yang bersangkutan.
- 2. Deteksi hubungan dengan internet.
- 3. Jika tidak terjadi hubungan dengan internet, deteksi apakah tersimpan informasi login untuk wifi yang bersangkutan.
- 4. Jika terdapat informasi login untuk wifi yang bersangkutan maka lakukan login otomatis.
- Jika tidak terdapat informasi login untuk wifi yang bersangkutan maka rekam informasi login dan lakukan login.

Setelah pengguna melalui sudah pernah melakukan login pertama kali menggunakan aplikasi tersebut, maka aplikasi akan melakukan login otomatis setiap kali terhubung dengan wifi yang bersangkutan.

## 3.2 Analisis Metode Penyimpanan Informasi Login

Penyimpanan informasi login dapat dilakukan dengan beberapa metode, diantaranya adalah dengan menggunakan file teks atau menggunakan credential locker. Penyimpanan informasi menggunakan file teks berarti informasi disimpan dalam bentuk plaintext dalam file yang diberikan access permission tertentu. Sementara itu, penyimpanan informasi menggunakan credential locker memanfaatkan kelas PasswordVault yang terdapat pada Universal Windows Platform (UWP).

Informasi yang perlu disimpan untuk dapat melakukan login otomatis adalah connection fingerprint (seperti SSID WiFi, url, dan potongan unik dokumen html), username, password, dan langkah-langkah login seperti menekan tombol. Oleh karena itu, metode penyimpanan menggunakan credential locker dan file teks dianalisis untuk dapat ditentukan metode mana yang paling cocok untuk digunakan dalam penelitian ini.

#### 3.2.1 Credential Locker

Credential locker dapat menyimpan informasi yang berisi resource (biasanya berupa nama aplikasi atau string unik lainnya), username, dan password. Informasi yang perlu disimpan selain username dan password adalah connection fingerprint dan langkah-langkah login. Connection fingerprint dapat disimpan pada resource karena sifatnya yang unik, dan langkah-langkah login dapat disisipkan ke dalam field password dalam bentuk string dengan separator tertentu. Langkah-langkah login disisipkan ke dalam field password karena resource dan username adalah identifier yang dibutuhkan untuk melakukan retrieval informasi.

Credential locker memiliki batasan 10 kredensial yang dapat disimpan per aplikasi. Jika aplikasi mencoba menyimpan lebih dari 10 kredensial maka akan terjadi exception. Oleh karena hal ini, credential locker menjadi pilihan yang kurang baik untuk kebutuhan perangkat lunak pada penelitian ini.

#### 3.2.2 File Teks

Penyimpanan informasi mengunakan file teks dapat dilakukan untuk informasi berbasis teks apapun dan tidak ada batasan banyaknya informasi yang dapat disimpan (kecuali batasan perangkat keras seperti kapasitas hard disk). Akan tetapi, file teks dapat dibaca oleh aplikasi manapun, sehingga penyimpanan informasi sensitif seperti username dan password tidak dapat dilakukan tanpa adanya metode untuk memastikan hanya aplikasi bersangkutan yang dapat membacanya.

Salah satu metode pengamanan yang dapat dilakukan adalah dengan mendeklarasikan file access permission. Akan tetapi, karena Windows memiliki security model per pengguna dan bukan per aplikasi, maka aplikasi lain yang dijalankan oleh pengguna tersebut memiliki akses yang sama kepada file yang bersangkutan.

Model pengamanan lainnya adalah dengan melakukan enkripsi pada file yang bersangkutan sehingga hanya pemegang kunci yang dapat membaca file tersebut. Enkripsi file pada windows dapat dilakukan menggunakan kelas CryptographicEngine. Kunci enkripsi dan dekripsi dapat disimpan menggunakan credential locker atau dengan meminta pengguna untuk memasukkan kunci tersebut setiap kali aplikasi dijalankan.

## 3.3 Analisis Metode Rekam dan Kirim Informasi Login

Kelas WebView pada Universal Windows Platform (UWP) hanya dapat dihubungkan dengan kode C# menggunakan javascript. Method yang digunakan untuk melakukan eksekusi javascript pada WebView adalah InvokeScriptAsync. Metode ini memiliki parameter string berupa nama fungsi javascript yang ingin dipanggil dan array of string yang berisi argumen yang ingin dikirimkan ke dalam fungsi tersebut. Salah satu fungsi yang dapat dipanggil adalah eval. Dengan menggunakan eval, ekspresi javascript apapun dapat dijalankan pada WebView. Untuk mengirimkan data dari javascript ke kode C#, dapat dijalankan fungsi window.external.notify dengan parameter berupa string. Oleh karena itu, diperlukan encoding tertentu (seperti JSON) untuk memasukkan lebih dari satu argumen.

InvokeScriptAsync dapat digunakan untuk memanggil fungsi eval dengan parameter berupa function yang dapat digunakan untuk menekan tombol atau memasukkan nilai pada text field tertentu. Selain itu, dapat dimasukkan event listener yang dapat memanggil window.external.notify menggunakan cara ini. Fungsi window.external.notify dapat membantu mengirimkan event-event seperti mouse click, keypress, atau perubahan nilai pada text field yang ada pada halaman HTML pada WebView tersebut.

## DAFTAR REFERENSI

- [1] B. Potter and B. Fleck, 802.11 Security. O'Reilly, 2002.
- [2] HTTP Working Group, "Captive Portals." https://github.com/httpwg/wiki/wiki/Captive-Portals, 2016. [Online; diakses 11-September-2016].
- [3] Internet Engineering Task Force, "Hypertext Transfer Protocol (HTTP/1.1): Semantics and Content." https://tools.ietf.org/html/rfc7231, 2016. [Online; diakses 24-September-2016].
- [4] Internet Engineering Task Force, "Additional HTTP Status Codes." https://tools.ietf.org/ html/rfc6585, 2016. [Online; diakses 24-September-2016].
- [5] R. Lander, ".NET Primer." https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/articles/standard/index, 2016. [Online; diakses 24-September-2016].
- [6] Ecma International, "Common Language Infrastructure (CLI) Partitions I to IV." http://www.ecma-international.org/publications/files/ECMA-ST/ECMA-335.pdf, 2016. [Online; diakses 24-September-2016].
- [7] Microsoft, "Intro to the Universal Windows Platform." https://msdn.microsoft.com/en-us/windows/uwp/get-started/universal-application-platform-guide, 2016. [Online; diakses 24-September-2016].
- [8] Microsoft, "Windows API Reference." https://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/apps/bg124285.aspx, 2016. [Online; diakses 24-September-2016].