ANALISIS DAN DETEKSI MALWARE DENGAN METODE HYBRID ANALYSIS MENGGUNAKAN FRAMEWORK MOBSF

Edward Tansen, Deris Wahyu Nurdiarto

Program Studi Teknik Komputer, Universitas Amikom Yogyakarta

Jl. Ring Road Utara, Ngringin, Condongcatur, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta
edward.tansen77@students.amikom.ac.id, deris.n@students.amikom.ac.id

Abstract - The increase in the popularity of smartphones is followed by an increase in the number of users each year. In this case, smartphones with the Android platform are still ranked number one in the percentage of the highest number of users in the world. This fact is also followed by an increasing number of attacks by malicious programs or malware on the Android platform. These rogue application developers take advantage of the loopholes in the Android platform by inserting their malicious programs in the form of source code in Android applications and disseminating them through internet blogs and the Android application market. Ignorance and carelessness in lay users in installing android applications make the main target by malicious application developers. It is crucial to know by users what functions are performed by the Android application, especially in providing permissions or access rights to the Android system. This study, using a sample of Bouncing Golf and Riltok Banking Trojan malware. The study was conducted to know the characteristics and behavior using a combination of static analysis and dynamic analysis, or what is referred to in this study is a hybrid analysis using the MobSF framework. The analysis showed that Bouncing Golf stole information and was able to hijack infected Android devices effectively and Riltok Banking Trojan could take over mobile phones to steal information from credit cards through phishing techniques.

Keywords - Android; Dynamic Analysis; Hybrid Analysis; Malware; Static Analysis.

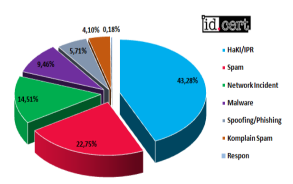
Abstrak - Peningkatan popularitas smartphone diikuti dengan kenaikan jumlah pengguna pada setiap tahunnya. Dalam hal ini, smartphone dengan platform android masih menjadi urutan nomor satu dalam persentase jumlah pengguna terbanyak di dunia. Fakta ini juga diikuti dengan meningkatnya jumlah serangan program jahat atau malware terhadap platform android. Para pengembang aplikasi jahat ini memanfaatkan celah yang ada pada platform android dengan menyisipkan program jahat mereka dalam bentuk source code di dalam aplikasi android dan menyebarluaskannya melalui blogblog internet serta pasar aplikasi android. Tidak adanya kewaspadaan dan lengahnya pada pengguna awam dalam memasang aplikasi android menjadikan target utama oleh pengembang aplikasi jahat. Sangat penting untuk diketahui oleh para pengguna terkait apa saja fungsi yang dilakukan oleh aplikasi android, terutama dalam memberikan perizinan atau hak akses terhadap sistem android. Dalam penelitian ini menggunakan sampel malware Bouncing Golf dan Riltok Banking Trojan. Penelitian dilakukan dengan tujuan mengetahui karakteristik dan perilaku dengan menggunakan kombinasi analisis statis dan analisa dinamis, atau yang disebut dalam penelitian ini adalah analisis hybrid menggunakan framework MobSF. Analisis yang dilakukan menunjukkan bahwa Bouncing Golf melakukan pencurian informasi dan dapat secara efektif membajak perangkat android yang terinfeksi dan Riltok Banking Trojan memiliki kemampuan dalam mengambil alih smartphone untuk mencuri informasi dari kartu kredit melalui teknik phishing.

Kata Kunci - Android; Dynamic Analysis; Hybrid Analysis; Malware; Static Analysis.

I. PENDAHULUAN

Menganalisa suatu *malware* sudah menjadi hal yang umum dilakukan dan menjadi ilmu dasar dari *digital forensic*. Untuk menjadi seorang investigator, menganalisa suatu perangkat lunak yang berbahaya adalah hal yang menantang dalam setiap melakukan investigasi [1]. Hal ini dikarenakan serangan *malware* yang meningkat dengan pesat dari dari tahun ke tahun.

Incident Monitoring Report Dwi Bulan III Persentase Pengaduan per Kategori Mei-Juni 2018



Gambar 1. Kategori Pengaduan Cybercrime

Gambar 1 menunjukkan hasil penelitian dari ID-CERT yang menjadi laporan Dwi tahun 2018 menemukan pengaduan terkait cybercrime berasal dari malware sekitar 4.26% di bulan I dan meningkat hingga 9,46% di bulan III [2][3][4]. Malware atau vang sering disebut *malicious software* adalah sebuah perangkat lunak yang sengaja diciptakan untuk menyusup ke dalam sistem komputer beserta jaringannya tanpa diketahui oleh pemilik [5]. Tidak hanya merusak sistem secara langsung malware juga dapat membuat sistem rusak secara perlahan dengan cara memperbanyak aktivitas dari sistem atau menggandakan dirinya sendiri sehingga sistem akan melambat dan rusak secara perlahan. Saat ini malware tidak hanya berupa software saja tapi sudah merambah ke ranah aplikasi dengan sistem operasi android [6]. Berdasarkan statcounter system operasi android pada smartphone menembus angka 72.26% dari keseluruhan *market* sistem operasi *mobile* yang ada di dunia [7], hal ini memperkuat alasan mengapa perkembangan malware di Indonesia sangat cepat khususnya malware yang menyerang smartphone.

Pada umumnya dalam mendeteksi penyalahgunaan dan anomali pada sebuah aplikasi menggunakan static analisis atau dynamic analisis untuk mengekstraksi fitur dari sampel malware [8]. Analisis *static* bertujuan untuk menganalisa kode dari sumber atau aplikasi dengan pola mencurigakan tanpa menjalankannya seperti mengurai file manifest pada aplikasi android [9]. Selain static, teknik analisa dynamic juga memiliki peran yang sangat penting dalam menganalisa malware pada android dengan menjalankan aplikasi pada sebuah perangkat virtual (sandbox) sehingga dapat menampilkan perilaku dari malware yang dijalankan.

Analisa dengan metode static menguntungkan karena tidak terlalu banyak menggunakan resource akan tetapi sangat rentan terhadap penyamaran kode (code obfuscation), yang merupakan teknik umum dengan tujuan untuk mempersulit pembacaan sumber kode. Sebaliknya untuk analisis dynamic, code obfuscation tidak terlalu berpengaruh karena pembacaan aplikasi melalui aktivitas runtime, akan tetapi teknik ini memerlukan lebih banyak sumber daya [10]. Meningkatnya serangan *malware* pada sistem operasi *android* saat ini menjadi topik menarik untuk melakukan penelitian ini [11]. Seperti penguraian di atas tentang teknik analisa malware memiliki kelemahan satu sama lain, oleh sebab itu menggabungkan kedua teknik analisa yang sebelumnya diuraikan yaitu teknik static analysis dan dynamic analysis yang sering disebut hybrid analysis menggunakan framework MobSF yang kemudian akan dianalisa kembali bagian-bagian mana saja yang dicurigai sebagai malware dari aplikasi yang akan peneliti analisa.

II. TINJUAN PUSTAKA

A. Malware

Malware atau malicious software adalah sebuah perangkat lunak berbahaya yang digunakan untuk menyusupi komputer orang lain beserta jaringannya tanpa izin dari pemilik [5]. Malware terbagi menjadi beberapa bentuk seperti code, script, active content, dan perangkat lunak, malware juga mampu membuat perangkat keras bekerja lebih keras dari yang seharusnya karena perlu memfasilitasi jalannya program dari malware tersebut [12].

B. Analisis Static

Metode statis analis dilakukan tanpa benar-benar menjalankan programnya dan lebih seperti menyelidiki apa yang terjadi pada *source code* dengan tujuan utama yaitu untuk mengetahui kode berbahaya seperti apa yang tertanam dalam aplikasi tersebut [13].

C. Analisis Dinamis

Analisa *malware* secara dinamis dapat dilakukan dengan menjalankan virtual *sandbox* yang aman dan dalam tujuan guna mengetahui perilaku *malware* terhadap sistem seperti penambahan *service*, pengumpulan data, pembukaan *port*, dan penambahan jaringan [13].

D. Hybrid Analysis

Metode *hybrid analysis* adalah sebuah penggabungan dari teknik analisa statis dan teknik analisa dinamis dengan memeriksa *source code* yang diduga sebagai *malware* kemudian melihat perilaku dari *malware* tersebut setelah menginfeksi sistem [14]. Analisa *hybrid* ini dilakukan guna menutupi kekurangan dari kedua teknik tersebut.

E. Sistem Operasi Android

Sistem operasi android adalah sistem operasi mobile open source berbasis java dengan kernel linux 2.6 dan berfitur lengkap yang diciptakan untuk memenuhi kebutuhan konsumen. Aplikasi android yang di kembangkan dengan java lebih fleksibel terhadap platform yang digunakan, hal ini memberikan dorongan besar bagi pasar aplikasi android. Selain itu fitur-fitur yang dimiliki oleh android lebih menarik sehingga memiliki pertumbuhan yang sangat cepat terhadap pasar global.

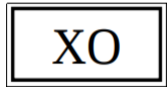
Sistem operasi *android* memiliki keamanan salah satunya penambahan *permission* yang terdapat pada *file* "Androidmanifest.xml" di dalam aplikasinya hal ini bertujuan untuk memverifikasi penginstalan aplikasi kepada pengguna dengan memberitahukan *permission* yang diminta oleh aplikasi tersebut [15].

F. MobSF

Mobile Security Framework (MobSF) adalah framework pengujian otomatis bersifat open-source, yang mampu melakukan analisis statis dan dinamis dengan sangat mudah [16].

III. METODOLOGI PENELITIAN

Metodologi yang digunakan pada penelitian ini adalah kuantitatif dengan jenis pre-experimental design menggunakan one-shot case study. Maksud penelitian one-shot case study dalam penelitian ini yaitu tidak adanya kelas kontrol yang digunakan sebagai perbandingan dari kelas eksperimen. Lalu menelusuri lebih jauh hasil yang didapatkan serta melakukan pengukuran pada akhir penelitian. Adapun desain dari one-shot case study menurut Sugiyono dalam bukunya (2014:110) dapat digambarkan sebagai berikut:



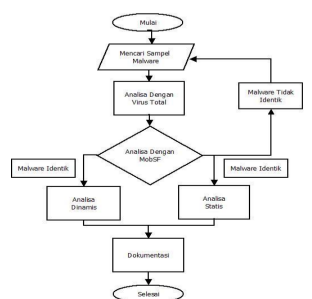
Gambar 2. One-Shot Case Study

Keterangan:

X = *Treatment*/perlakuan dengan menggunakan framework MobSF (Variabel Independen)

O = Observasi terhadap *malware* yang mendapatkan perlakuan (Variabel Dependen)

Dari paragraf di atas didapati sebuah kerangka berpikir yang digunakan pada penelitian ini yaitu untuk mencari hal-hal yang janggal pada *malware* yang menginfeksi perangkat *android*, dalam melakukan penelitian *hybrid analysis*, MobSF berperan penuh terhadap penelitian ini.



Gambar 3 Tahapan Penelitian Hybrid Analysis

Gambar 3 merupakan tahapan-tahapan yang akan dilakukan dalam penelitian ini. Menindaklanjuti hasil penelitian dari ID-CERT dengan meningkatnya pengaduan terkait *cybercrime* berasal dari *malware* sebesar 9,46% pada tahun 2018, maka dalam penelitian ini akan berfokus pada analisa *malware*. Pencarian sampel *malware* dilakukan pada aplikasi yang sudah mengandung *malware* untuk dilakukan analisa selanjutnya. Dalam pemilihan sampel *malware* tersebut, didasarkan pada banyaknya serangan *malware* jenis *adware* dan *trojan* pada sistem operasi *android*. Selanjutnya, sampel dari *malware* yang sudah ditemukan akan dilakukan analisa dengan metode *hybrid analysis*.

Hybrid analysis yaitu menggabungkan dari 2 analisa, yaitu static analysis dan dynamic analysis. Metode analisa statis yang digunakan pada sampel malware adalah reverse engineering. Sampel malware dengan format file APK akan dilakukan reverse engineering untuk menelusuri sumber kode yang diduga malware dan agar dapat mengetahui lebih detail karakteristik dari perizinan yang ada di dalam aplikasi, sehingga dengan kombinasi dynamic analysis akan didapatkan hasil dari fungsionalitas dan perilaku terkait tingkat akurasi pendeteksian malware.

Dokumentasi akan menyimpan hasil dari setiap analisa yang dilakukan terhadap sampel aplikasi *malware*. Berbagai jenis *tools* yang digunakan seperti, MobSF dan *scan* sampel *malware VirusTotal* akan mendukung dalam proses pengumpulan informasi, dan kemudian akan disajikan dalam laporan penelitian.

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Preparation Analysis

Malware yang digunakan dalam objek penelitian adalah Bouncing Golf dan Riltok. Kedua malware tersebut dapat dilihat dalam Tabel 1 dan 2. Informasi lebih lengkap mengenai malware yang akan digunakan dalam penelitian sebagai berikut:

Tabel 1. Informasi malware bouncing golf (sumber: virustotal)

No	Malware Bouncing Golf		
1	SHA256	55123ed4982fa135dbeda4	
		9969ab68444125143e369	
		30fe1612d367f2fa615fc	
2	Rasio Deteksi	24/61	
3	Waktu Analisis	2020-06-03 06:25:12	
		UTC	
4	Ukuuran File	14.07 MB	
5	Tipe File	APK	

Informasi diperoleh dari *VirusTotal* yaitu sampel *malware Bouncing Golf* memiliki nilai *checksum* SHA256 atau *Secure Hash Algorithm* 55123ed4982fa1 35dbeda49969ab68444125143e36930fe1612d367f2fa 615fc. Deteksi dengan rasio dari 61 *antimalware* dan hasil 24 *antimalware* dapat mendeteksi sampel

malware Bouncing Golf. File sampel malware berukuran 14.07 MB dan tipe file APK. File APK merupakan tipe file yang umum digunakan pada sistem operasi android sebagai file distribusi dan pemasangan perangkat lunak atau aplikasi pada sistem android.

Tabel 2. Informasi malware riltok (sumber: virustotal)

1 40	raber 2: Informasi marware rittok (samber: virustotar)			
No	Malware Riltok			
1	SHA256	0497b6000a7a23e9e9b97		
		472bc2d3799caf49cbbea1		
		627ad4 d87ae6e0b7e2a98		
2	Rasio Deteksi	40/61		
3	Waktu Analisis	2019-09-27 09:36:56		
		UTC		
4	Ukuuran File	992.55 KB		
5	Tipe File	APK		

Informasi didapatkan dari VirusTotal yaitu sampel malware Riltok memiliki nilai checksum SHA256 Hash atau Secure Algorithm 0497b6000a7a23e9e9b9747 2bc2d3799caf49cbbe a1627ad4d87ae6e0b7e2a98. Deteksi dengan rasio dari 61 antimalware dan hasil 40 antimalware dapat mendeteksi sampel malware Riltok. File sampel malware berukuran 992.55 KB dan tipe file APK. File APK merupakan tipe file yang umum digunakan pada sistem operasi android sebagai file distribusi dan pemasangan perangkat lunak atau aplikasi pada sistem android.

Keaslian atau *data integrity* dari kedua sampel *malware* dapat dilakukan pemeriksaan dengan membandingkan informasi nilai *checksum* yang diperoleh dari Virus Total dan nilai *checksum* yang diperoleh menggunakan *framework* MobSF. Hasil pemeriksaan dari nilai *checksum* kedua sampel *malware* menggunakan *framework* MobSF dapat dilihat pada gambar 3 dan 4.



Gambar 4 Checksum Malware Bouncing Golf MobSF

Gambar 4 menunjukkan nilai checksum SHA256 dari sampel malware Bouncing Golf menggunakan framework MobSF. Tidak hanya terbatas pada file information, namun terlihat juga nilai application scores berdasar dari framework MobSF dan juga application information dari file APK atau sampel malware yang akan dilakukan analisa.



Gambar 5. Checksum Malware Riltok MobSF

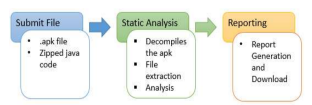
Gambar 5 menunjukkan hasil dari nilai checksum SHA256 pada sampel malware Riltok memperlihatkan nilai yang diperoleh melalui framework MobSF identik dengan informasi nilai checksum yang diperoleh melalui VirusTotal, juga berarti bahwa sampel pada malware Riltok yang digunakan pada penelitian ini asli atau identik serta tidak mengalami modifikasi atau perubahan apapun. Perbandingan nilai checksum kedua sampel malware dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Perbandingan nilai checksum virustotal dengan MobSF

deligan Woosi				
No	Malware	Nilai Checksum		Definisi
		Virus	MobSF	
		Total		
1	Bouncin	55123ed4	55123ed4	Identik
	g Golf	982fa135d	982fa135d	
		beda4996	beda4996	
		9ab68444	9ab68444	
		125143e3	125143e3	
		6930fe161	6930fe161	
		2d367f2fa	2d367f2fa	
		615fc	615fc	
2	Riltok	0497b600	0497b600	Identik
		0a7a23e9e	0a7a23e9e	
		9b97472b	9b97472b	
		c2d3799c	c2d3799c	
		af49cbbea	af49cbbea	
		1627ad4d	1627ad4d	
		87ae6e0b	87ae6e0b	
		7e2a98	7e2a98	

B. Static Analysis

Analisis statis yang dilakukan dalam penelitian ini menerapkan metode *reverse engineering* pada sampel *malware* untuk mendapatkan *java source code*. *Tool* yang digunakan dalam *reverse engineering* ini adalah MobSF, kemudian analisis dilakukan pada *source code* untuk mendapatkan kode kode yang *terindikasi* merusak atau terdapat program berbahaya.



Gambar 6. Alur Analisis Static file APK dengan MobSF

Gambar 6 merupakan alur reverse engineering pada sampel malware menggunakan framework MobSF. Tahapan pertama dalam analisis statis adalah dengan melakukan reverse engineering pada sampel malware dengan melakukan perubahan ekstensi file yang sebelumnya adalah *.apk menjadi *.zip menggunakan framework MobSF, hasil dari proses ini berupa ekstraksi dari file sampel malware menjadi data yang dapat dianalisa seperti pada alur proses gambar 6. Hasil file ekstraksi dari framework MobSF adalah report.pdf atau hasil berupa laporan yang selanjutnya akan dianalisa untuk lebih mengetahui perizinan apa saja yang diminta oleh aplikasi dari sampel malware terhadap sistem serta source code dari file aplikasi yang sudah diubah melalui proses decompiler.

C. Bouncing Golf Static Analysis

1) Application Permission Analysis: report.pdf dari hasil reverse engineering menggunakan framework MobSF mengandung seluruh informasi dari sebuah aplikasi, seperti file information, application information, application components, certificate permissions, information, application **APKID** analysis, manifest analysis, code analysis, domain malware check, firebase database, emails, dan trackers. Seluruh informasi yang didapatkan tersebut akan dianalisa dengan fokus utama pada application permission dan code analysis. Application permission adalah informasi hak akses atau perizinan yang diminta oleh sampel malware.

Informasi perizinan yang didapatkan selanjutnya dilakukan pembagian berdasar pada tingkat keamanan sesuai dengan potensi atau hasil kerusakan yang disebabkan oleh *malware Bouncing Golf*. Detail lengkap mengenai informasi perizinan sampel *malware Bouncing Golf* dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Tingkat keamanan perizinan malware bouncing golf

No	Permission	Status	Information
1	android.permission .INTERNET	Dangerous	Full internet access
2	android.permission .READ_PHONE_S TATE	Dangerous	Read phone state and identity
3	android.permission .READ_CONTAC TS	Dangerous	Read contact data
4	android.permission .WRITE_EXTERN AL_STORAGE	Dangerous	Read/modify /delete SD card contents

5	android.permission .WAKE_LOCK	Dangerous	Prevent phone from sleeping
6	kik.android.permis sion.CONTACT	Dangerous	Unknown permission from android reference
7	com.android.vendi ng.BILLING	Dangerous	Unknown permission from android reference
8	android.permission .ACCESS_FINE_L OCATION	Dangerous	Fine (GPS) location
9	android.permission .ACCESS_COARS E_LOCATION	Dangerous	Coarse (network based) location
10	ancdroid.permisson .CAMERA	Dangerous	Take pictures and videos
11	android.permission .RECORD_AUDI O	Dangerous	Record audio
12	android.permission .STORAGE	Dangerous	Unknown permission from android reference
13	android.permission .SYSTEM_ALER T_WINDOW	Dangerous	Display system alerts
14	android.permission .QUICKBOOT_P OWERON	Dangerous	Unknown permission from android reference
15	android.permission .READ_SMS	Dangerous	Read SMS or MMS
16	android.permission .WRITE_SMS	Dangerous	Edit SMS or MMS
17	com.android.brows er.permission.REA D_HISTORY_BO	Dangerous	Read browser history and

	OKMARKS		bookmarks
18	android.permission .GET_TASK	Dangerous	Retrieve running applications
19	android.permission .CALL_PHONE	Dangerous	Directly call phone numbers
20	android.permission .SEND_SMS	Dangerous	Send SMS messages
21	android.permission .WRITE_SETTIN GS	Dangerous	Modify global system settings
22	android.permission .READ_EXTERN AL_STORAGE	Dangerous	Read SD card contents
23	android.permission _RECEIVE_SMS	Dangerous	Receive SMS
24	android.permission .PROCESS_OUTG OING_CALLS	Dangerous	Intercept outgoing calls
25	android.permission .READ_CALL_L OG	Dangerous	Read user call log
26	android.permission .WRITE_CALL_L OG	Dangerous	Write user call log data

2) Code Review: Tahap ini merupakan proses lanjutan dari hasil permission analysis, setelah semua perizinan yang diminta oleh aplikasi malware terhadap sistem ditemukan maka dilakukan analisa lebih lanjut dalam bentuk java source code. Report yang didapatkan dari hasil analisis menggunakan framework MobSF tidak hanya dalam bentuk laporan PDF, namun juga file ekstraksi dari sampel malware melalui proses decompile dan file extraction menjadi source code java, dengan ini struktur dan source code dapat dianalisa.

```
SIZINIMANIATSIONEDAL 4 import android.content.Intent;

> index 5 import android.content.SharedPreferences;

> a 6 import android.geference.Preferences;

> a android 8 import android.geference.Preferences]

> b index in 8 import con.mgbif.a.c.d;

> b buttetnife 10 import con.mgbif.a.c.d;

> c 11 import fava.lo.file;

> c 12 import fava.lo.file;

> c 13 import fava.lo.file;

> a 13 import fava.lo.file;

> b 14 import fava.lo.file;

> c 15 import fava.lo.file;

> c 16 import fava.lo.file;

> c 17 import fava.lo.file;

> c 18 import fava.lo.file;

> c 19 import fava.lo.file;

> c 19 import fava.lo.file;

> b 16 import fava.lo.file;

> c 17 import fava.lo.file;

> c 18 import fava.lo.file;

> c 19 import fava.lo.file;

> c 10 import fav
```

Gambar 7. Struktur Source Code Malware Bouncing Golf

Gambar 7 menunjukkan struktur dari sampel malware Bouncing Golf setelah melalui proses reverse engineering menggunakan framework MobSF. Analisis statis digunakan dalam melakukan analisis fungsi-fungsi yang ada pada source code dari sampel malware. Tahapan ini diperlukan dalam mencari kode program yang dapat bersifat malicious atau berbahaya, dan sampel malware Bouncing Golf masuk dalam kategori spyware. Beberapa fungsi program malicious ditemukan dalam static analysis, di mana program malicious disisipkan dalam folder golf.

```
this.m = new com.golf.rv.b();
V 55123ED4982FA135DBEDA...
                                    v01= new IntentFilter();
v01= new IntentFilter();
v01=addAction("android.intent.action.PHONE_STATE");
this.registerReceiver(this.m, v01);
 > android
 > butterknife
                                     this.n = true;
  v com
                                    this.k = new e();
v0_1 = new IntentFilter();
v0_1.addAction("android.intent.action.USER_PRESENT");
this.registerReceiver(this.k, v0_1);
   > android
   > b
   > coremedia
                                     public static boolean a(byte[] arg4, int arg5, byte[] arg6, int arg7) {
                                          boolean v0 = false;
if(arg4 != null && arg4.Length > 0)
   ∨ golf
> a
                                               if(arg6 != null && arg6.Lenght) > 0 {
                                                   > rv
   > googlecode
   > kik
   > mp4parse
                                                     νθ = true;
  > javax
  > kik
                                          return v0;
```

Gambar 8. Analisa Fungsi Source Code Call Phone Monitor

Gambar 8 merupakan hasil dari analisa statis pada source code malware Bouncing Golf dan ditemukan sampel malware memiliki fungsi untuk melakukan pemantauan dan merekam panggilan telepon yang sedang terjadi pada smartphone pengguna, selain itu ada data call logs, contacts, accounts, browser history dan bookmarks, SMS messages, phone information, dan file media seperti image dan video yang menjadi sasaran dari program Bouncing Golf. Data yang dicuri akan dikumpulkan dan dilakukan enkripsi menggunakan operasi XOR sederhana, kemudian data tersebut akan dikirimkan ke server Command & Control menggunakan metode HTTP POST.

D. Riltok Static Analysis

1) Application Permission Analysis: Dalam proses permission analysis yang akan dilakukan sama seperti pada sampel malware Bouncing Golf. Teknik reverse engineering dilakukan dengan menggunakan framework MobSF untuk melakukan decompile file APK pada malware Riltok. Hasil dari proses decompile berupa file report.pdf yang selanjutnya akan dianalisa berdasar hasil laporan tersebut. Analisa berfokus pada application permission analysis untuk mengetahui perizinan yang diminta oleh sampel malware dan dampak terhadap sistem, seperti terlihat pada Table 5.

Tabel 5. Tingkat keamanan perizinan malware riltok

No	Permission	Status	Information
1	android.permission .INTERNET	Dangerous	Full internet access
2	android.permission .USES_POLICY_F ORCE_LOCK	Dangerous	Unknown permission from android reference
3	android.permission .WAKE_LOCK	Dangerous	Prevent phone from sleeping
4	android.permission .WRITE_SETTIN GS	Dangerous	Modify global system settings
5	android.permission .SYSTEM_ALER T_WINDOW	Dangerous	Display system-level alerts
6	android.permission .REAL_GET_TAS K	Dangerous	Unknown permission from android reference
7	android.permission .READ_PHONE_S TATE	Dangerous	Read phone state and identity
8	android.permission .RECEIVE_SMS	Dangerous	Receive SMS
9	android.permission .READ_SMS	Dangerous	Read SMS or MMS
10	android.permission .SEND_SMS	Dangerous	Send SMS messages

11	android.permisson. CALL_PHONE	Dangerous	Directly call phone numbers
12	android.permission .CHANGE_WIFI_ STATE	Dangerous	Change Wi-Fi status
13	android.permission .CHANGE_NETW ORK_STATE	Dangerous	Change network connectivity
14	android.permission .GET_TASK	Dangerous	Received running applications

2) Code Review: Tahap ini merupakan proses lanjutan dari hasil permission analysis, setelah semua perizinan yang diminta oleh aplikasi sampel malware terhadap sistem ditemukan maka akan dilakukan analisa lebih lanjut dalam bentuk java source code. Report yang didapatkan dari hasil analisis menggunakan framework MobSF tidak hanya dalam bentuk laporan PDF, namun juga file ekstraksi dari sampel malware melalui proses decompile dan file extraction menjadi source code java, dengan ini struktur dan source code dapat dianalisa.

```
import android.app.Application;
import android.content.Context;
import android.os.Handler;
import com.aviasalea.wb.WITools;
> android

∨ com \ aviasalea

 > base
                                     import java.util.List;
 > checkui
                                      public class Realtalk extends Application {
                                           public static volatile Context application(ontext;
public static volatile Handler applicationHandler;
public static volatile List<WITools.Inj> injWI;
 > constants
                                           @SuppressLint({"StaticFieldLeak"})
 > injs
                                           public static volatile Realtalk instance;
 > not
 > ping
 > rcs
> srs
                                          public static native String getAddDevicePackageFromJNI();
                                           public static native String getDefSmsClPackage(Context context);

    BuildConfig.java

                                           public static native String getNextServerGate(Context context);
                                           public static native int getPingCounts(Context context):
                                           public static native long getPreviousRid(Context context);
```

Gambar 9 Struktur Source Code Java Malware Riltok

Gambar 9 merupakan struktur dari sampel malware Riltok setelah melalui proses reverse engineering menggunakan framework MobSF. Analisa statis digunakan dalam melakukan menganalisa fungsi-fungsi yang ada pada source code, tahapan ini sama seperti pada sampel malware sebelumnya yang diperlukan dalam mencari kode program yang dapat bersifat malicious atau berbahaya, dan sampel malware Riltok masuk dalam kategori phising. Beberapa fungsi program malicious ditemukan pada sampel malware Riltok diantaranya adalah menjadikan malware sebagai default SMS application, dan

menampilkan halaman pembayaran dengan detail kartu bank.

```
obside to the constants of the constant
```

Gambar 10. Analisa Fungsi Source Code Fake Google Play Request Bank Card Details

Gambar 10 menunjukkan hasil dari analisa statis pada source code malware Riltok dan ditemukan sampel malware memiliki fungsi utama dalam mencuri data kartu kredit dan mengirimkan data tersebut ke server Command & Control. Malware Riltok menampilkan halaman pembayaran palsu dari Service Google Play yang meminta detail kartu bank serta menampilkan halaman pembayaran melalui browser dengan menyerupai pembayaran dari mobile banking. Setelah pengguna memasukan detail kartu bank pada halaman pembayaran palsu, malware akan melakukan validasi dasar seperti periode kartu, nomor kartu, jumlah nomor kartu, panjang CVC dan melakukan pencocokan data dengan daftar blacklist kartu yang telah disiapkan oleh malware Riltok.

E. Dynamic Analysis

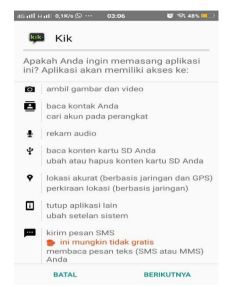
Dalam menganalisis sebuah malware android khususnya analisa dinamis pada umumnya memerlukan sebuah environment yang aman atau biasanya disebut virtual lab. Perangkat virtual dalam proses analisa dinamis ini menggunakan virtual lab (emulator) android dari Genymotion dengan versi android 8.1 dan API level 27 (Oreo) yang dihubungkan dengan MobSF untuk proses analisa dinamis dengan menggunakan jaringan local area network (LAN).

Sampel *malware* yang digunakan dalam analisis dinamis sama dengan sampel pada analisis statis, yang kemudian dijalankan (*install*) dan dilakukan analisa *permission*, juga dilakukan analisa kembali terhadap karakteristik dari *malware Bouncing Golf dan Riltok*.

F. Bouncing Golf Dynamic Analysis

1) Installing and Running: Pemasangan malware Bouncing Golf yang menyerupai aplikasi KIK (aslinya adalah sebuah aplikasi media chatting online) menampilkan beberapa perizinan yang diminta oleh malware Bouncing Golf sebagai syarat penginstalan. Melihat beberapa perizinan yang diminta oleh malware Bouncing Golf untuk melakukan install

atau pemasangan aplikasi, beberapa perizinan yang pada dasarnya tidak dibutuhkan dan dapat dipastikan bahwa *malware Bouncing Golf* sedang mencoba menarik informasi dari penggunanya.



Gambar 11. Perizinan Instalasi Malware Bouncing Golf

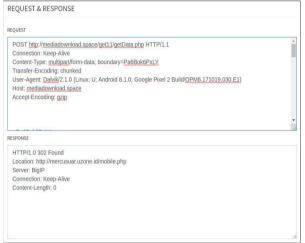
Gambar 11 menunjukkan tampilan perizinan saat pemasangan malware Bouncing Golf. Sampel malware Bouncing Golf yang sebelumnya telah terpasang kemudian dijalankan pada emulator dan dilakukan analisa activity. Pada tampilan pertama dari malware Bouncing Golf, didapati tampilan yang menyerupai aplikasi KIK dan terdapat dua pilihan yaitu register dan login, dari ke-2 pilihan tersebut tidak ada yang benar-benar bekerja 100% dikarenakan menu register dan menu login tidak terhubung atau tidak terkoneksi dengan database yang kemudian menyebabkan tidak dapat login ke dalam aplikasi tersebut.



Gambar 12. Register dan Log In Malware Bouncing
Golf

Gambar 12 menunjukkan tampilan dari menu login dan register dari malware Bouncing Golf. Terlihat bahwa akses masuk atau menjalankan aplikasi ini diharuskan untuk mendaftar terlebih dahulu dengan memberikan informasi pribadi pengguna seperti pada umumnya, namun karena tidak terkoneksi dengan database maka tidak didapatkan akses untuk masuk ke dalam aplikasi tersebut.

2) *Traffic Analisis:* HTTP *tools* adalah sebuah *tool* perekam *traffic* HTTP yang terdapat pada analisa dinamis MobSF. Analisa *traffic* dari sampel *malware Bouncing Golf* yang dilakukan dengan MobSF menunjukkan sebuah *request* pada suatu halaman *website*.



Gambar 13. Monitoring Traffic Malware Bouncing Golf menggunakan HTTP tools MobSF

Gambar 13 menunjukkan *monitoring* yang dilakukan menggunakan HTTP *tools* pada *framework* MobSF. Hasil dari *monitoring* ini menemukan sebuah respons ke alamat *website* yaitu http://mediadownload.space/get11/getdata.php dengan metode POST. Respons yang didapat dari *request* sebelumnya yaitu 302, yang artinya *website* sementara dialihkan hal tersebut disebabkan karena adanya gangguan terhadap *Domain Name Server* (DNS) yang mengarah pada *website* tersebut.

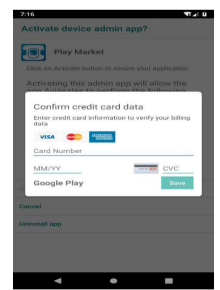
G. Riltok Dynamic Analysis

1) Installing and Running: Pemasangan atau proses install malware Riltok yang menyerupai aplikasi AVIASALES(aslinya adalah sebuah aplikasi pembelian tiket pesawat online) menampilkan beberapa perizinan yang diminta oleh sampel malware Riltok sebagai syarat aplikasi dapat dipasang atau install. Namun perizinan yang diminta oleh malware Riltok sangat tidak sesuai dengan fungsi dari aplikasinya, seperti membaca dan menerima SMS atau telepon yang pada dasarnya tidak diperlukan untuk sebuah aplikasi pembelian tiket online.



Gambar 14. Perizinan Instalasi Malware Riltok

Gambar 14 merupakan tampilan perizinan saat pemasangan *malware Riltok*. Sampel *malware* yang sebelumnya telah terpasang kemudian dijalankan pada perangkat virtual dan dilakukan analisa *activity*. Pada tampilan utama pada *malware Riltok* menampilkan *activation devices admin* dan meminta kepada pengguna untuk segera melakukan aktivasi yang kemudian memunculkan sebuah *form credit card* dan terdapat notifikasi *play protect disable*.



Gambar 14. Form Credit Card Aktivasi pada Malware Riltok

Gambar 14 menunjukkan tampilan *form credit* card pada saat aktivasi *malware Riltok*. Setelah pengguna memasukan detail kartu bank pada halaman pembayaran palsu, *malware* akan melakukan validasi

dengan kecocokan pada nomor kartu debit atau credit yang dimasukkan.

2) *Traffic Analysis*: Hasil monitoring traffic dari malware Riltok yang dijalankan pada perangkat virtual menunjukkan sebuah usaha komunikasi antara malware dengan server C&C dengan metode GET, Terlihat pada gambar 14.



Gambar 15. Monitoring Traffic Malware Riltok menggunakan HTTP tools MobSF

Pada gambar 15 traffic HTTP yang dilakukan proses request oleh malware Riltok dengan metode GET pada alamat http://le22999a.pw/1324273/gate.php memberikan respons 302 dan Domain Name Server (DNS) dibelokkan pada sebuah website http://mercusuar.uzone.id, yang artinya DNS tidak dapat mentranslasikan alamat IP dari server malware Riltok sehingga kemungkinan besar akses C&C pada sampel malware Riltok dan server telah dimatikan.

H. Pencegahan

Upaya dalam melakukan pencegahan dan melindungi *smartphone Android* dari infeksi *malware* adalah sebagai berikut :

- Pastikan hanya memasang aplikasi android dari sumber terpercaya seperti Google Play Store dan hindari pemasangan aplikasi dari sumber yang tidak dipercaya.
- Hiraukan SMS yang berisi tautan mencurigakan seperti *link* dari sebuah alamat *website*.
- Perhatikan juga permission atau perijinan yang diminta aplikasi terhadap sistem android.
- Pastikan selalu *update firmware* sistem *android* pada *smartphone*.
- Pasang antivirus untuk platform android dan update secara berkala database dari antivirus tersebut.

V. KESIMPULAN

Dari hasil analisis sampel malware Bouncing Golf dan Riltok menggunakan MobSF dengan metode static analysis dan dynamic analysis menggunakan virtual lab (emulator) android dari Genymotion dengan versi android 8.1 dan API level 27 (Oreo) telah suskses mendapatkan beberapa karakteristik dari Bouncing kedua malware. Golf melakukan pemantauan dan merekam aktivitas yang dilakukan pengguna smartphone android. Sedangkan malware Riltok memiliki karakteristik dalam mencuri data kartu kredit dengan menampilkan halaman billing palsu. Kedua malware memiliki karakteristik yang sama, yaitu data akan dikirimkan ke server C&C(Command & Control Server). Upaya pencegahan yang dapat dilakukan untuk menghindari infeksi malware pada smartphone android yaitu dengan memastikan hanya memasang aplikasi android dari sumber terpercaya seperti Google Play Store, dan hiraukan SMS yang berisi tautan mencurigakan, serta pastikan selalu update firmware sistem android pada smartphone.

SARAN

Saran yang dapat diberikan untuk pengerjaan pada penelitian berikutnya, diharapkan melalui laporan yang didapatkan ini dapat dilakukan pengembangan dalam melakukan analisa yang lebih efektif dan otomatis, seperti penerapan *machine learning* pada *malware* yang bersifat masif. Penelitian dengan teknik yang sama juga bisa dilakukan dalam investigasi serta analisis *malware* khususnya pada *smartphone* dengan platform *android* untuk mempelajari karakteristik *malware* yang terus berkembang.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Pranoto, "Malicious Software Analysis," *Cyber Secur. dan Forensik Digit.*, vol. 1, no. 2, pp. 62–66, 2019, doi: 10.4018/9781605660608.ch030.
- [2] ID-CERT, "Laporan Dwi Bulan I 2018." [Online]. Available: https://cert.id/media/files/01_-_UMUM_Dwi_Bulan_I_2018.pdf. [Accessed: 26-Mar-2020].
- [3] ID-CERT, "Laporan Dwi Bulan II 2018."
 [Online]. Available: https://cert.id/media/files/02__UMUM_Dwi_Bulan_II_2018.pdf.
 [Accessed: 26-Mar-2020].
- [4] ID-CERT, "Laporan Dwi Bulan III 2018."
 [Online]. Available: https://www.cert.or.id/media/files/03_-_UMUM_Dwi_Bulan_III_2018.pdf.
 [Accessed: 26-Mar-2020].
- [5] Y. A. Utomo, S. Juli, I. Ismail, and T. Z. S. T, "Membangun Sistem Analisis Malware Pada

- Aplikasi Android Dengan Metode Reverse Engineering Menggunakan Remnux," vol. 4, no. 3, pp. 2000–2012, 2018.
- [6] R. Novrianda, Y. N. Kunang, and P. . Shaksono, "Analisis Forensik Pada Platform Android," *Konf. Nas. ilmu Komput.*, pp. 141–148, 2014.
- [7] GlobalStats, "Mobile Operating System Market Share Worldwide on Statcounter." [Online]. Available: https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/worldwide. [Accessed: 27-Mar-2020].
- [8] F. Ghaffari, M. Abadi, and A. Tajoddin, "AMD-EC: Anomaly-based Android malware detection using ensemble classifiers," 2017 25th Iran. Conf. Electr. Eng. ICEE 2017, no. ICEE, pp. 2247–2252, 2017, doi: 10.1109/IranianCEE.2017.7985436.
- [9] B. A. Wichmann, A. A. Canning, D. L. Clutterbuck, L. A. Winsborrow, N. J. Ward, and D. W. R. Marsh, "Industrial perspective on static analysis," *Softw. Eng. J.*, vol. 10, no. 2, pp. 69–75, 1995, doi: 10.1049/sej.1995.0010.
- [10] V. Rastogi, Y. Chen, and X. Jiang, "DroidChameleon: Evaluating Android antimalware against transformation attacks," ASIA CCS 2013 Proc. 8th ACM SIGSAC Symp. Information, Comput. Commun. Secur., pp. 329–334, 2013, doi: 10.1145/2484313.2484355.
- [11] A. F. Febrianto, A. Budiono, P. Studi, S. Informasi, F. R. Industri, and U. Telkom, "Analisis Malware Pada Sistem Operasi Android Menggunakan Metode Network Traffic Analysis Malware Analysis in Android Operating System Using Network," vol. 6, no. 2, pp. 7837–7844, 2019.
- [12] Mobliciti, "The current state of mobile malware on Mobliciti." [Online]. Available: https://mobliciti.com/the-current-state-of-mobile-malware. [Accessed: 29-Mar-2020].
- [13] K. Alfalqi, R. Alghamdi, and M. Waqdan, "Android Platform Malware Analysis," *Int. J. Adv. Comput. Sci. Appl.*, vol. 6, no. 1, pp. 140–146, 2015, doi: 10.14569/ijacsa.2015.060120.
- [14] N. Zalavadiya and P. Sharma, "A Methodology of Malware Analysis, Tools and Technique for windows platform–RAT Analysis," *Int. J. Innov. Res. Comput. Commun. Eng.*, vol. 5, no. 3, pp. 8198–8205, 2017, doi: 10.15680/IJIRCCE.2017.
- [15] A. S. Rusdi, N. Widiyasono, and H. Sulastri, "Analisis Infeksi Malware Pada Perangkat Android Dengan Metode Hybrid Analysis," no. 24, 2019.
- [16] A. Kartono, A. Sularsa, and S. J. I. Ismail, "Membangun Sistem Pengujian Keamanan

- Aplikasi Android Menggunakan Mobsf," vol. 5, no. 1, pp. 146–151, 2019.
- [17] Sugiyono, Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Bandung: Alfabeta, 2014.