ANALISA DAN PERBANDINGAN BUKTI FORENSIK APLIKASI MEDIA SOSIAL FACEBOOK DAN TWITTER PADA SMARTPHONE ANDROID

Wisnu Ari Mukti, Siti Ummi Masruroh, Dewi Khairani

Jurusan Teknik Informatika UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Jl.Ir. H. Juanda No.95 Ciputat 15412 Jakarta-Indonesia wisnuarimukti@gmail.com

ABSTRAK

Perkembangan teknologi internet dan *smartphone* yang semakin pesat diikuti pula oleh meningkatnya pengguna media sosial yang mengakses menggunakan *smartphone* khususnya Android. Salah satu permasalahan yang tak luput dari media sosial adalah tindak kejahatan dunia maya yang memanfaatkan media sosial, karena pada dasarnya tidak ada kejahatan yang tidak meninggalkan jejak. Penelitian ini dilakukan untuk menemukan dan membandingkan bukti-bukti forensik tersebut pada aplikasi media sosial Facebook dan Twitter yang diakses pada *smartphone* Android. Facebook dan Twitter dipilih karena memiliki beberapa fitur yang mirip. Pada penelitian ini, metode simulasi digunakan dalam penelitian dengan menjalankan 11 skenario di antaranya adalah pengembalian file yang dihapus, pencarian bukti forensik berupa nama akun, lokasi, nomor telpon, tanggal lahir, *photo profile*, *cover photo*, *posting* berupa teks, *posting* berupa gambar, isi *private message* berupa teks dan isi *private message* berupa gambar. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa semua bukti forensik pada aplikasi media sosial Facebook berhasil ditemukan semua. Sedangkan pada aplikasi media sosial Twitter hanya berhasil ditemukan berupa nama akun, data lokasi, *photo profile*, *cover photo*, *posting* berupa teks dan *posting* berupa gambar.

Kata kunci: Digital Forensik, Bukti Forensik, Smartphone, Facebook, Twitter

ABSTRACT

The development of internet technology and smartphones are increasing rapidly followed by increasing social media users who access using a smartphone, especially Android. One of the problems that did not escape from social media is cybercrime acts that utilize social media, because basically no crime that does not leave a trace. This study was conducted to find and compare the forensic evidence on Facebook and Twitter social media applications which were accessed on Android smartphones. Facebook and Twitter were selected for having some similar features. In this study, the simulation method used in the research by running 11 scenarios such as return of deleted files, search for forensic evidence in the form of account name, location, phone number, birth date, photo profile, photo cover, text posts, image posts, private message content in text form and private message content in picture form. The results of this study indicate that all forensic evidences on Facebook social media application can be found. While in the Twitter social media application only managed to found in the account name, location data, photo profile, photo cover, text posts and image posts.

Keywords: Digital Forensics, Forensic Evidence, Smartphone, Facebook, Twitter

DOI: 10.15408/jti.v10i1.6820

I. PENDAHULUAN

teknologi Perkembangan semakin berkembang dengan pesat dan salah satunya adalah smartphone. Telepon genggam pada masa kini sudah tidak sekedar digunakan untuk melakukan panggilan atau berkirim pesan singkat. Telepon genggam pada masa kini telah dilengkapi dengan sistem operasi sehingga dapat melakukan beberapa fungsi layaknya personal computer, salah satunya adalah mengakses internet. Pada Januari 2016 pengguna smartphone mengakses internet dengan platform berbasis Android sebanyak 66%, Apple iOS 19% dan platform lainnya sebanyak 15%[6].

Perkembangan teknologi smartphone yang memudahkan orang-orang dalam mengakses internet diiringi juga dengan banyaknya penggunaan media sosial. Jumlah pengguna aktif media sosial diseluruh dunia mencapai 2,31 Triliun, yang artinya setara dengan 31% dari total populasi penduduk dunia[]. Pada awalnya media sosial hanya terbatas diakses dengan menggunakan personal computer (PC). Pada Januari 2016 pengguna media sosial yang mengakses media sosial dengan menggunakan smartphone sebanyak 1,97 Triliun atau setara dengan 27% dari total populasi penduduk bumi[6]. Pada Juni 2016 media sosial dengan pengguna paling banyak adalah Facebook 1,65 Milyar pengguna, Qzone 650 Juta pengguna, Instagram 500 Juta pengguna, Twitter 310 Juta [24].

Namun perkembangan media sosial dimanfaatkan oleh sebagian orang untuk melakukan tindak kejahatan. Tidak sedikit tindak kejahatan dilakukan menggunakan media sosial yang diakses melalui *smartphone*. Kejatahan yang bisa disebabkan oleh media sosial diantaranya penculikan, penipuan, pemerasan, *cyberbully* dan lainnya. Kejahatan pada media sosial Facebook dan Twitter meningkat sebanyak 780% selama 4 tahun dari tahun 2008 (556 kasus) sampai tahun 2012 (4908) kasus[3].

Berdasarkan pernyataan di atas, penulis melakukan penelitian dengan judul "Analisa dan Pencarian Bukti Forensik pada Aplikasi Media Sosial Facebook dan Twitter pada *Smartphone* Android".

II. METODOLOGI PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan metode simulasi, metode simulasi terdiri dari beberapa tahap-tahap seperti berikut:

II.1 Problem Simulation

Permasalahan utama dengan meningkatnya akses media sosial dengan menggunakan *smartphone* adalah maraknya tindak kejahatan yang dilakukan oleh pihak yang tidak bertanggung jawab dengan memanfaatkan media sosial yang diakses melalui *smartphone*. Pada tahun 2013, 81% kejahatan internet (*cyber crime*) melibatkan media sosial. 39% pengguna media sosial telah menjadi korban penipuan, *hacking* dan *fake link*. Dan 33% semua kejahatan seks pada dunia maya dipicu melalui situs jejaring sosial[17].

Dengan tingginya jumlah pengguna yang mengakses media sosial dengan menggunakan smartphone dan tingginya angka kriminalitas pada media sosial, diperlukan upaya pencarian bukti forensik dan analisa untuk membantu pihak berwenang dalam menyelidiki kasus kejahatan yang melibatkan media sosial dan *smartphone*, karena pada dasarnya dalam dunia kriminal dikenal istilah "tidak ada kejahatan yang tidak meninggalkan jejak"[4]. Bukti forensik pada smartphone menjadi tambang emas bagi penyidik forensik karena sifat personalias dari kepemilikan *smartphone* tersebut [12]. Data yang diambil dari perangkat smartphone dengan sendirinya dapat dijadikan bukti. Bukti-bukti ini dapat menjadi landasan ketika menyelediki suatu perkara oleh lembaga penegak hukum [22].

Berdasarkan pemaparan di atas, penulis akan melakukan analisis dan pencarian bukti forensik terhadap aplikasi media sosial Facebook dan Twitter yang diakses pada smartphone Android. Penelitian tersebut bertujuan untuk menemukan dan membandingkan bukti forensik vang ditemukan pada smartphone yang digunakan untuk mengakses media sosial. Adapun artikel ini merupakan hasil orisinil dari penelitian yang penulis lakukan.

II.2 Conceptual Model

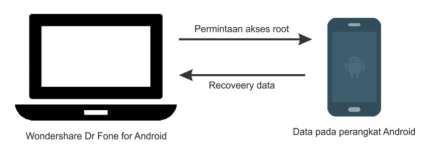
Dalam penelitian ini, tahap membuat konsep model merupakan tahap dilakukannya penggambaran dari *input*, proses dan *output* yang dihasilkan. Gambaran arsitektur proses pencarian bukti forensik pada aplikasi media sosial Facebook dan Twitter.



Gambar 1. Arsitektur simulasi pencarian dan analisa bukti forensik



Gambar 2. Arsitektur komunikasi data pada akun media sosial



Gambar 3. Proses recovery data

Gambar 1 menggambarkan asrsitektur dalam pencarian dan analisa bukti forensik pada penelitian kali ini. Perbedaan hanya terdapat pada aplikasi media sosial yang digunakan. Sedangkan pada gambar 2 menggambarkan komunikasi data pada akun media sosial sebelum dilakukan pencarian bukti forensik pada aplikasi media sosial tersebut. Selain itu penulis melakukan penghapusan data pada aplikasi media sosial dengan asumsi bahwa data tersebut dihapus kriminal oleh pelaku tindak untuk menghilangkan jejak kejahatan. Pada gambar 3 menggambarkan proses recovery menggunakan aplikasi Wondershare Dr Fone for Android. Aplikasi tersebut meminta akses root pada perangkat Android dan data hasil recovery akan disimpan pada perangkat komputer. Komponen pada tiap-tiap arsitektur adalah sebagai berikut:

1. Smartphone

Smartphone digunakan sebagai platform untuk mengakses media sosial Facebook dan Twitter. Smartphone yang digunakan oleh penulis adalah smartphone bermerek Xiaomi Redmi 2 berbasis Android Versi 4.4.4 (Kitkat) yang telah mendapat akses root.

2. Aplikasi Media Sosial

Aplikasi media sosial yang diinstall pada smartphone adalah Facebook Apps versi 77.0.0.20.66, Facebook Messenger versi 70.0.0.12.68 dan Twitter Apps versi 5.109.0.

3. Aplikasi Recovery file

Aplikasi recovery digunakan untuk mengembalikan data yang sebelumnya telah dihapus untuk menghilangkan bukti forensik. Aplikasi yang penulis gunakan adalah Wondershare Dr. Fone for Android. Aplikasi ini akan meminta

akses root untuk dapat melakukan recovery pada smartphone.

4. Aplikasi Database browser

Database Tool digunakan untuk melakukan analisa dan pencarian terhadap bukti forensik yang tersimpan pada database yang sebelumnya berhasil dikembalikan dengan menggunakan aplikasi recovery. Aplikasi database yang digunakan adalah SQLite Manager dan DB Browser for SOLite.

5. Validasi

Akun palsu digunakan dalam pencarian bukti forensik. Sebelum dilakukan pencarian bukti forensik terlebih dahulu dilakukan komunikasi data antara akun media sosial tersebut. Berdasarkan gambar 2 akun orang pertama akan melakukan komunikasi data dengan akun orang kedua melalui Facebook dimana posisi orang pertama adalah pelaku kejahatan dan orang kedua adalah korban. Sedangkan akun ketiga akan melakukan orang komunikasi data dengan akun orang kedua melalui Twitter dimana posisi orang ketiga adalah pelaku kejahatan dan orang kedua adalah korban.

6. Bukti Forensik yang ditemukan

Setelah pencarian bukti forensik pada database telah selesai, maka bukti forensik pada aplikasi media sosial Facebook dan Twitter akan saling dibandingkan sesuai dengan skenario yang dilakukan.

II.3 Input/Output Data

Pada tahap ini merupakan proses penentuan input yang akan digunakan dalam penelitian. Input pada penelitian yang akan digunakan pada aplikasi media sosial Facebook dan Twitter adalah sama yang berupa teks dan gambar diantaranya adalah: Nama akun, Lokasi, Nomor telepon, Tanggal lahir, Photo profile, Cover photo, posting berupa teks, posting berupa gambar, isi private message berupa teks, isi private message berupa gambar. Semua data yang di-input adalah sama.

Tabel 1. Bukti forensik yang akan dicari			
Data yang di-	Bentuk	Isi teks dan file	
input	data	gambar	
Nama akun	Teks	Pratama Pertama	
Lokasi	Teks	Semarang,	
		Indonesia	
Nomor	Teks	+6285776267290	
telepon			
Tanggal lahir	Teks	1 Januari 1991	
Photo profile	Gambar	Profile.jpg	
Cover Photo	Gambar	Siput.jpg	
Posting	Teks	Test 1 2 3	
berupa teks			
Posting	Gambar	3310.jpg	
berupa			
gambar			
Isi private	Teks	Percakapan 2	
message		pihak terkait jual	
berupa teks		beli handphone	
Isi private	Gambar	Nokia3310.jpg	

II.4 Modelling

message

berupa

gambar

Pembuatan skenario-skenario yang akan digunakan untuk proses simulasi. Pada penelitian ini terdapat 11 skenario, masingmasing skenario dilakukan 2 kali percobaan. Skenario tersebut adalah sebagai berikut:

Skenario 1 adalah melakukan recovery data pada aplikasi Facebook dan Twitter yang sebelumnya telah dihapus pada smartphone. Selanjutnya skenario 2-11 adalah tahap pencarian bukti forensik terhadap aplikasi Facebook dan Twitter. Bukti forensik yang dicari adalah sebagai berikut: Nama akun, Lokasi, Nomor telepon, Tanggal lahir, Photo profile, Cover photo, posting berupa teks, posting berupa gambar, isi private message berupa teks, isi private message berupa gambar.

II.5 Simulation

Proses simulasi akan dijalankan menggunakan skenario yang telah ditentukan pada tahap sebelumnya pada tahap ini. Selain itu, pengujian dilakukan sesuai dengan parameter yang telah ditentukan juga pada tahap sebelumnya.

Sebelum simulasi dijalankan dilakukan beberapa persiapan seperti rooting perangkat Android, pembuatan akun palsu, pemasangan aplikasi *recovery file* dan pemasangan aplikasi *database browser*.

II.6 Verification and Validation

Verifikasi dan validasi dari tahap-tahap sebelumnya dilakukan pada tahap ini. Jika terjadi kesalahan pada masing-masing tahap metode simulasi maka akan dilakukan koreksi atau perbaikan pada tahap tersebut. Verifikasi dilakukan dengan menguji apakah proses root pada smartphone berhasil dilakukan atau tidak dan menguji apakah aplikasi recovery file (Wondershare Dr. Fone for Android) dan database browser (SQLite Manager dan DB Browser for SQLite) dapat berjalan. Sedangkan validasi dilakukan dengan dengan cara mengecek kembali apakah akses root pada smartphone berjalan lancar tanpa terdapat kesalahan dan mengecek kembali aplikasi recovery file (Wondershare Dr. Fone for Android) dan database browser (SOLite Manager dan DB Browser for SQLite) telah sesuai dengan ketentuan pada conceptual model, input output data, dan modelling.

II.7 Experimentation

Setelah proses *root* pada *smartphone* berhasil dilakukan tanpa ada kesalahan dan aplikasi *recovery file* (Wondershare Dr. Fone for Android) dan *database browser* (SQLite Manager dan DB Browser for SQLite) telah terpasang, maka akan dilakukan proses simulasi pencarian bukti forensik pada aplikasi media sosial yang diakses menggunakan smartphone berbasis Android sesuai dengan konsep, model dan flowchart simulasi yang telah dijelaskan sebelumnya. Setelah proses pencarian bukti forensik selesai, maka akan dilakukan analisa terhadap bukti-bukti forensik tersebut.

II.8 Output Analysis

Analisa hasil yang didapat setelah selesai menjalankan semua skenario yang akan dibahas pada bab selanjutnya.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

III.1 Simulasi 1

Pada skenario 1 simulasi dilakukan untuk mengembalikan *file* dan data-data aplikasi media sosial yang sebelumnya telah dihapus pada *smartphone*.

Berikut adalah hasil simulasi skenario:

Tabel 2. Hasil Perbandingan Skenario 1

Skenario 1	Facebook	Twitter
Mengembal	File dan data-	File dan data-
ikan <i>file</i>	data berhasil	data berhasil
dan data-	dikembalikan	dikembalikan
data yang		
dihapus		
Data dan	com.facebook.	com.twitter.an
<i>file</i> yang	katana (file dan	droid (file dan
dikembalik	data-data	data-data
an	Facebook	Twitter Apps)
	Apps)	
	com.facebook.	
	orca (file dan	
	data-data	
	Facebook	
	Messenger)	
	·	<u> </u>

Pada tabel 2 dapat dilihat hasil skenario 1, data-data pada aplikasi media sosial Facebook dan Twitter yang sebelumnya telah dihapus telah berhasil dikembalikan. Pada aplikasi media sosial Facebook, data yang berhasil dikembalikan adalah file com.facebook.katana (file dan data-data Facebook Apps) dan file com.facebook.orca (file dan data-data Facebook Messenger).

Sedangkan pada aplikasi media sosial Twitter, data yang berhasil dikembalikan adalah file com.twitter.android (file dan datadata Twitter Apps).

III.2 Simulasi 2

Pada skenario 2 simulasi dilakukan untuk menemukan bukti forensik berupa nama akun dari pengguna aplikasi media sosial Facebook dan Twitter pada *smartphone* Android menggunakan SQLite Manager dan DB Browser for SQLite. Berikut adalah hasil simulasi skenario:

Tabel 3. Hasil Perhandingan Skenario 2

Tabel 5. Hasti I erbanangan skenario 2			
Skenario 2	Facebook	Twitter	
Menemukan	Nama	Nama akun	
bukti	akun	berhasil	
forensik	berhasil	ditemukan	
berupa nama	ditemukan		
akun			
Bukti	Nama	Nama akun:	
forensik	akun:	Pratama Pertama	
yang	Pratama	(@Pratama1_satu)	
ditemukan	Pertama		

Pada tabel 3 dapat dilihat hasil skenario 2, pada aplikasi media sosial Facebook, bukti forensik berupa nama akun berhasil ditemukan. Bukti forensik ditemukan pada *file database* contact_db2, pada tabel contacts.

Kemudian pada aplikasi media sosial Twitter, bukti forensik berupa nama akun juga berhasil ditemukan. Bukti forensik ditemukan pada *file database* 732798704059621380-43, pada tabel users.

III.3 Simulasi 3

Pada skenario 3 simulasi dilakukan untuk menemukan bukti forensik berupa data lokasi dari pengguna aplikasi media sosial Facebook dan Twitter pada *smartphone* Android menggunakan SQLite Manager dan DB Browser for SQLite. Berikut adalah hasil simulasi skenario:

Tabel 4. Hasil Perbandingan Skenario 3

Skenario 3	Facebook	Twitter	
Menemukan	Data lokasi	Data lokasi	
bukti forensik	berhasil	tidak berhasil	
berupa lokasi	ditemukan	ditemukan	
Bukti forensik	Data lokasi:	Data lokasi:	
yang	Semarang,	Semarang,	
ditemukan	Indonesia	Indonesia	

Pada tabel 4 dapat dilihat hasil skenario 3, pada aplikasi media sosial Facebook, bukti forensik berupa data lokasi berhasil ditemukan. Bukti forensik ditemukan pada *file database* contact_db2, pada tabel contacts, dan pada kolom data.

Kemudian pada aplikasi media sosial Twitter, bukti forensik berupa data lokasi akun juga berhasil ditemukan. Bukti forensik ditemukan pada *file database* 732798704059621380-43, pada tabel users.

III.4 Simulasi 4

Pada skenario 4 simulasi dilakukan untuk menemukan bukti forensik berupa data nomor telepon dari pengguna aplikasi media sosial Facebook dan Twitter pada *smartphone* Android menggunakan SQLite Manager dan DB Browser for SQLite. Berikut adalah hasil simulasi skenario:

Tabel 5. Hasil Perbandingan Skenario 4

Skenario 4	Facebook	Twitter
Menemukan	Nomor Telepon	Nomor
bukti	berhasil	Telepon
forensik	ditemukan	tidak

berupa		berhasil
nomor		ditemukan
telepon		
Bukti	Nomor telepon:	Tidak ada
forensik	+6285776267290	Asumsi
yang		data tidak
ditemukan		ditemukan:
		data tidak
		tersimpan
		pada
		database
		melainkan
		pada
		server.

Pada tabel 5 dapat dilihat hasil skenario 4, pada aplikasi media sosial Facebook, bukti forensik berupa nomor telepon pada berhasil ditemukan. Bukti forensik ditemukan pada *file database* contact_db2, pada tabel contacts, dan pada kolom data.

Sedangkan pada aplikasi media sosial Twitter, bukti forensik berupa nomor telepon pada akun tidak berhasil ditemukan. Penulis berasumsi bahwa bukti forensik yang tidak berhasil ditemukan tersebut disebabkan karena data tersebut tidak disimpan pada *database* melainkan pada *server*.

III.5 Simulasi 5

Pada skenario 5 simulasi dilakukan untuk menemukan bukti forensik berupa data tanggal lahir dari pengguna aplikasi media sosial Facebook dan Twitter pada *smartphone* Android menggunakan SQLite Manager dan DB Browser for SQLite. Berikut adalah hasil simulasi skenario:

Tabel 6. Hasil Perbandingan Skenario 5

lasti i erbanatngan skenario s		
Facebook	Twitter	
Tanggal lahir	Tanggal lahir	
berhasil	tidak berhasil	
ditemukan	ditemukan	
Tanggal lahir:	Tidak ada	
1 Januari	Asumsi data	
	tidak	
	ditemukan:	
	data tidak	
	tersimpan	
	pada	
	database	
	melainkan	
	pada <i>server</i>	
	Facebook Tanggal lahir berhasil ditemukan Tanggal lahir:	

Pada Tabel 6 dapat dilihat hasil skenario 5, pada aplikasi media sosial Facebook, bukti forensik berupa data tanggal lahir akun berhasil ditemukan. Bukti forensik ditemukan pada *file database* contact_db2, pada tabel contacts.

Sedangkan, pada aplikasi media sosial Twitter, bukti forensik berupa tanggal lahir akun tidak berhasil ditemukan. Penulis berasumsi bahwa bukti forensik yang tidak berhasil ditemukan tersebut disebabkan karena data tersebut tidak disimpan pada *database* melainkan pada *server*.

III.6 Simulasi 6

Pada skenario 6 simulasi dilakukan untuk menemukan bukti forensik berupa *profile picture* dari pengguna aplikasi media sosial Facebook dan Twitter pada *smartphone* Android menggunakan SQLite Manager dan DB Browser for SQLite. Berikut adalah hasil simulasi skenario:

Tabel 7. Hasil Perbandingan Skenario 6

Skenario	Facebook	Twitter
6	1 decoook	1 WILLET
Menemu	Profile Picture	Profile Picture
kan bukti	berhasil	berhasil
forensik	ditemukan	ditemukan
berupa	uttemukan	attemakan
Profile		
Picture		
Bukti	url yang	url yang
forensik	mengarahkan	mengarahkan
yang	pada <i>Profile</i>	pada <i>Profile</i>
ditemuka	Picture akun	Picture akun
n	tersebut:	tersebut:
11	https://sconten	https://pbs.twim
	t-sit4-	g.com/profile_i
	1.xx.fbcdn.net/	mages/7966871
	v/t1.0-	30806235141/R
	1/p160x160/15	pdUQBRF_nor
	284946_24557	mal.jpg
	7259194628 5	тат.јрд
	240603142837	
	268906_n.jpg?	
	efg=eyJkdHci	
	OiIifQ%3D%3	
	D&_nc_ad=z-	
	m&oh=f06ecf	
	4a770d703d9d	
	9874fb09f59be	
	2&oe=58F4B	
	A26	
	A20	

Pada Tabel 7 dapat dilihat hasil skenario 6, pada aplikasi media sosial Facebook, bukti forensik berupa *profil picture* akun berhasil ditemukan. Bukti forensik ditemukan pada *file database* contact_db2, pada tabel contacts.

Kemudian pada aplikasi media sosial Twitter, bukti forensik berupa *profil picture* akun juga berhasil ditemukan. Bukti forensik ditemukan pada pada *file database* 732798704059621380-43, pada tabel users.

III.7 Simulasi 7

Pada skenario 7 simulasi dilakukan untuk menemukan bukti forensik berupa *cover photo* dari pengguna aplikasi media sosial Facebook dan Twitter pada *smartphone* Android menggunakan SQLite Manager dan DB Browser for SQLite. Berikut adalah hasil simulasi skenario:

Tabel 8. Hasil Perbandingan Skenario 7			
kenario	Facebook	Twitter	
7			
1_	C DI (C	

Skenario 7	Facebook	Twitter
Menemuk an bukti forensik	Cover Photo berhasil ditemukan	Cover Photo berhasil
berupa Cover Photo		ditemuka n
Bukti forensik	<i>url</i> yang mengarahkan pada	<i>url</i> yang mengarah
yang	cover photo akun	kan pada
ditemuka n	tersebut: https://z-m-	cover photo
	scontent.fcgk4- 1.fna.fbcdn.net/v/t1	akun tersebut:
	.0- 0/cp0/e15/q65/s32	https://pb s.twimg.c
	0x320/13880355_1 81654035586951_	om/profil e banner
	214742434328199	s/732798
	1346_n.jpg?efg=ey JkdHciOiIifQ%3D	70405962 1380/148
	%3D&_nc_eui2=v 1%3AAeHn2PABq	0930200
	vko3qvmhbkU9xM Xv953OFhLvs89yY	
	tqU9XLGHfpW-	
	ecf1AJ- OGqIhuq2CenXe8-	
	q-VYNPHXW3r- pyIt-	
	E99bU5eQ8_uibfR qz1u_RLOXvAhAE	
	SfVk2cOEDgnu0& _nc_ad=z-	
	m&oh=fd241b417	
	2ad424d6fdee3fbb dbeb63a&oe=58C	

Pada tabel 8 dapat dilihat hasil skenario 7, pada aplikasi media sosial Facebook, bukti forensik berupa cover photo ditemukan. Bukti forensik ditemukan pada file database contact db2, pada tabel contacts, dan pada kolom data.

BCCD6

Kemudian pada aplikasi media sosial Twitter, bukti forensik berupa cover photo pada akun juga berhasil ditemukan. Bukti forensik ditemukan pada file database 732798704059621380-43, pada tabel users.

III.8 Simulasi 8

Pada skenario 8 simulasi dilakukan untuk menemukan bukti forensik berupa posting atau tweet (bentuk teks) dari pengguna aplikasi media sosial Facebook dan Twitter pada smartphone Android menggunakan SQLite Manager dan DB Browser for SQLite. Berikut adalah hasil simulasi skenario:

Tabel 9. Hasil Perbandingan Skenario 8

Skenario 8	Facebook	Twitter
Menemukan	Posting	Twitter
bukti forensik	berhasil	berhasil
berupa	ditemukan	ditemukan
posting atau		
tweet (bentuk		
teks)		
Bukti	Isi posting	Isi posting
forensik yang	bertuliskan:	bertuliskan
ditemukan	Test 1 2 3 dan	: Test 1 2 3
	<i>url</i> yang	
	mengarahkan	
	kepada posting	
	terkait:	
	https://m.facebo	
	ok.com/story.ph	
	p?story_fbid=2	
	3575929684309	
	1&id=1000122	
	70664021MjM1	
	NzU5Mjk2ODQ	
	zMDkxOjU6MA	
	==0UzpfSTEw	
	<i>MDAxMjI3MD</i>	
	Y2NDAyMToy	
	<i>MzU3NTkyOTY</i>	
	<i>4NDMwOTE</i> =	

Pada tabel IX dapat dilihat hasil skenario 8, pada aplikasi media sosial Facebook, bukti forensik berupa posting (bentuk teks) pada akun berhasil ditemukan. Bukti forensik ditemukan pada file top stories 1479273092981. Bukti tersebut ditemukan setelah melakukan pencarian pada database newsfeed db. Pada database tersebut ditemukan tabel berisi alamat tempat file disimpan. Setelah file top_stories_1479273092981 dibuka dengan menggunakan aplikasi Notepad, ditemukan isi posting beserta url posting tersebut.

Kemudian pada aplikasi media sosial Twitter, bukti forensik berupa tweet (bentuk teks) pada akun juga berhasil ditemukan. Bukti forensik ditemukan pada pada file database 732798704059621380-43, pada tabel full content.

III.9 Simulasi 9

Pada skenario 9 simulasi dilakukan untuk menemukan bukti forensik berupa *posting* atau *tweet* (bentuk gambar) dari pengguna aplikasi media sosial Facebook dan Twitter pada *smartphone* Android menggunakan SQLite Manager dan DB Browser for SQLite. Berikut adalah hasil simulasi skenario:

Tabel 10. Hasil Perbandingan Skenario 9

Skenario 9	Facebook	Twitter
Menemukan	Posting berhasil	Tweet
bukti	ditemukan	berhasil
forensik		ditemuk
berupa		an
posting atau		
tweet		
(bentuk		
gambar)		
Bukti	Isi posting	Isi
forensik	bertuliskan: Dijual	posting
yang	hp Nokia 3310	bertulisk
ditemukan	kondisi baru.	an:
	Harga Rp2.000.000	Dijual
	Garansi Distributor	hp
	1 tahun.	Nokia
	Harga bisa nego.	3310
	dan <i>url</i> yang	kondisi
	mengarahkan kepada	baru.
	gambar terkait:	Harga
	https://scontent-	Rp2.000
	sin6-	.000
	1.xx.fbcdn.net/t31.0-	Garansi
	8/cp0/e15/q65/s720x	Distribu
	720/14361331_2055	tor 1
	79889861032_4072	tahun.
	761814445104575_	Harga
	o.jpg?_nc_ad=z-m	bisa
		nego.
		dan <i>url</i>
		yang
		mengara
		hkan
		kepada
		gambar
		terkait:
		pic.twitt
		er.com/
		mf0fdeP
		уDE

Pada tabel 10 dapat dilihat hasil skenario 9, pada aplikasi media sosial Facebook, bukti forensik berupa posting (berupa gambar) pada akun berhasil ditemukan. Bukti forensik pada ditemukan top_stories_1474368104704. Bukti tersebut ditemukan setelah melakukan pencarian pada database newsfeed db. Pada database tersebut ditemukan tabel berisi alamat tempat file disimpan. Setelah top stories 1474368104704 dibuka dengan menggunakan aplikasi Notepad, ditemukan URL yang mengarahkan pada gambar tersebut. Bila URLtersebut dibuka dengan menggunakan browser maka akan menampilkan gambar yang dimaksud.

Kemudian pada aplikasi media sosial Twitter, bukti forensik berupa *tweet* (berupa gambar) pada akun juga berhasil ditemukan. Bukti forensik ditemukan pada *file database* 732798704059621380-43, pada tabel statuses. Pada gambar terlihat bukti yang ditemukan berupa *URL*. Bila *URL* tersebut dibuka dengan menggunakan *browser* maka akan menampilkan gambar yang dimaksud.

III.10 Simulasi 10

Pada skenario 10 simulasi dilakukan untuk menemukan bukti forensik berupa *private message* atau *direct message* (bentuk teks) dari pengguna aplikasi media sosial Facebook dan Twitter pada *smartphone* Android menggunakan SQLite Manager dan DB Browser for SQLite. Berikut adalah hasil simulasi skenario:

Tabel 11. Hasil Perbandingan Skenario 10

Skenario 10	Facebook	Twitter
Menemukan	Private	Direct message
bukti	message	(bentuk teks)
forensik	(bentuk teks)	tidak berhasil
berupa	berhasil	ditemukan
private	ditemukan	
message		
atau <i>direct</i>		
message		
(bentuk		
teks)		
Bukti	Isi percakaan	Tidak
forensik	Duo kedua:	ditemukan
yang	Halo pak	Asumsi data
ditemukan	pratama	tidak
	Pratama	ditemukan:
	pertama: ya?	data tidak
	Duo kedua:	tersimpan pada
	Apa harga hp	database
	tersebut bisa	melainkan
	kurang lagi	pada <i>server</i>

!. J! 1 0!/0	(025510 ' 21-
jadi 1,8jt?	6835510_n.jpg?_ pada server
Pratama	nc_ad=z-
pertama:	m&oh=15da0ba1
Tentu bisa ☺	bc784b6dce926b
Dan	988db10e73&oe
seterusnya	=57E3C350

Pada Tabel 11 dapat dilihat hasil skenario 10, pada aplikasi media sosial Facebook, bukti forensik berupa *private message* (bentuk teks) pada akun berhasil ditemukan. Bukti forensik ditemukan pada *file database* threads_db2, pada tabel messages. Seluruh isi percakapan terdapat pada kolom text.

Sedangkan pada aplikasi media sosial Twitter, bukti forensik berupa direct message (bentuk teks) pada akun tidak berhasil ditemukan. Penulis berasumsi bahwa bukti forensik yang tidak berhasil ditemukan tersebut disebabkan karena data tersebut tidak disimpan pada database melainkan pada server.

III.11 Simulasi 11

Pada skenario 11 simulasi dilakukan untuk menemukan bukti forensik berupa *private message* atau *direct message* (bentuk gambar) dari pengguna aplikasi media sosial Facebook dan Twitter pada *smartphone* Android menggunakan SQLite Manager dan DB Browser for SQLite. Berikut adalah hasil simulasi skenario:

Tabel 12. Hasil Perbandingan Skenario 11

Skenario	Facebook	Twitter
11		
Menemuk	Private message	Direct
an bukti	(bentuk gambar)	message
forensik	berhasil	(bentuk
berupa	ditemukan	gambar)
private		tidak
message		berhasil
atau <i>direct</i>		ditemukan
message		
(bentuk		
gambar)		
Bukti	<i>url</i> yang	Tidak
forensik	mengarahkan	ditemukan
yang	kepada gambar	Asumsi data
ditemukan	terkait:	tidak
	https://scontent.x	ditemukan:
	x.fbcdn.net/v/t34.	data tidak
	0-	tersimpan
	12/fr/cp0/e15/q65	pada
	/14389696_20492	database
	1393260315_210	melainkan

Pada Tabel 12 dapat dilihat hasil skenario 11, pada aplikasi media sosial Facebook, bukti forensik berupa *private message* (bentuk gambar) pada akun berhasil ditemukan. Bukti forensik ditemukan pada *file database* threads_db2, pada tabel messages. Bukti forensik yang ditemukan berupa *url*. Bila *url* tersebut disalin dan dibuka pada *browser* maka akan menampilkan gambar tersebut.

Sedangkan pada aplikasi media sosial Twitter, bukti forensik berupa direct message (bentuk gambar) pada akun tidak berhasil ditemukan. Penulis berasumsi bahwa bukti forensik yang tidak berhasil ditemukan tersebut disebabkan karena data tersebut tidak disimpan pada database melainkan pada server.

IV. PENUTUP

Berdasarkan hasil dari tahapan-tahapan metode simulasi yang telah dilakukan, proses pencarian dan analisa bukti forensik pada aplikasi media sosial Facebook dan Twitter yang diakses pada *smartphone* Android dapat disimpulkan bahwa data-data pada media sosial Facebook dan Twitter tidak sepenuhnya disimpan pada *server*. Data tersebut juga tersimpan pada memori internal perangkat Android yang hanya dapat diakses setelah perangkat Android melalui proses *root*.

Berdasarkan tabel hasil semua skenario pencarian bukti forensik yang telah ditentukan sebelumnya, pada aplikasi media sosial Facebook semua bukti forensik dapat ditemukan. Bukti forensik yang ditemukan adalah nama akun, data lokasi, nomor telepon, tanggal lahir, photo profile, cover photo, posting berupa teks, posting berupa gambar, private message berupa teks dan private message berupa gambar.

Pada aplikasi media sosial Twitter bukti forensik yang ditemukan hanya nama akun, data lokasi, *photo profile, cover photo, tweet* (*posting*) berupa teks dan *tweet* (*posting*) berupa gambar. Sedangkan bukti forensik berupa nomor telepon, tanggal lahir, *direct message* berupa teks dan *direct message*

berupa gambar tidak ditemukan. Tidak ada perbedaan hasil pencarian bukti forensik dengan menggunakan aplikasi SQLite Manager maupun DB Browser for SQLite.

Berdasarkan pemaparan tersebut dapat disimpulkan bahwa bukti forensik lebih banyak ditemukan pada media sosial Facebook dan tidak ada perbedaan hasil pencarian bukti forensik dengan menggunakan aplikasi SQLite Manager maupun DB Browser for SQLite.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Beek, C. (2011). Introduction to File Carving. *McAfee*.
- [2] Devita, & Amal, N. N. (2014). Media Sosial dan Perkembangan Fashion Hijab. *Jurnal Komunikasi*.
- [3] Guardian, T. (2012, Desember 27). Social media related crime reports up 780% in four years. Retrieved from The Guardian:
 https://www.theguardian.com/media/201 2/dec/27/social-media-crime-facebook-twitter
- [4] Indrajit, R. E. (2012). Forensik Komputer. *Forensik Komputer*.
- [5] Jansen, W., & Ayers, R. (2007).
 Guidelines on Cell Phone Forensics.
 Gaithersburg: National Institute of Standards and Technology.
- [6] Kemp, S. (2016, Januari 27). *Digital in 2016*. Retrieved from We Are Social Website: http://wearesocial.com/uk/special-reports/digital-in-2016
- [7] Lazierthanthou. (2016, 10 1). *Mozilla Foundation*. Retrieved from Mozilla Foundation Website: https://addons.mozilla.org/id/firefox/addon/sqlite-manager/
- [8] Madani, S. A., J. K., & Mahlkneccht, S. (2010). Wireless sensor networks: modeling and simulation.
- [9] Mathur, A., Schlotfeldt, B., & Chetty, M. (2015). A mixed-methods study of mobile users' data usage practices in South Africa. Proceedings of the 2015 ACM International Joint Conference on Pervasive and Ubiquitous Computing, 1209-1220.
- [10] Merola, A. (2008). Data Carving Concept. *Data Carving*.
- [11] Möller, A., Kranz, M., Schmid, B., Roalter, L., & Diewald, S. (2013).

- Investigating self-reporting behavior in long-term studies. *Proceedings of the SIGCHI Conference on Human Factors in Computing Systems*, 2931-2940.
- [12] Mutawa, N. A., Baggili, & Marrington. (2012). Forensic analysis of social networking applications on mobile devices. *Digital Investigation*.
- [13] Nugroho, D. R., Suadi, W., & Pratomo, B. A. (2010). Implementasi Sistem Manajemen Database untuk SQLite di Sistem Android. *Android Database SQLite*.
- [14] Raharjo, B. (2013). Sekilas Mengenai Forensik Digital.
- [15] Safaat, N. (2012). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone*. Bandung: Informatika.
- [16] Setyani, & Ika, N. (2013). Penggunaan Media Sosial Sebagai Sarana Bagi Komunitas. *Jurnal Komunikasi*.
- [17] Smith, E. (2013, Agustus 21). *Crime Wire: Social Media and Crime*. Retrieved from Instant Checkmate: https://www.instantcheckmate.com/crimewire/2013/08/21/social-media-and-crime-2/
- [18] Staff, A. (2012, Juli 18). Social Media's Role In Law Enforcement Growing.
 Retrieved from Breaking Gov Website: http://breakinggov.com/2012/07/18/soci al-medias-role-in-law-enforcement-growing/
- [19] Walniyccky, D., Baggili, I., Marrington, A., Moore, J., & Breitinger, F. (2015). Network and device forensic analysis of Android. *Digital Investigation*.
- [20] Wiliams, B. K., & Sawyer, S. C. (2011).
 Using Information Technology: A
 Practical Introduction to Computers &
 Communications. (9th edition). New
 York: McGraw-Hill.
- [21] Wilson, C. (2015, September 15).

 Android Phone Forensic Analysis.

 Retrieved from Data Forensic: http://www.dataforensics.org/android-phone-forensics-analysis/
- [22] Yadi, I. Z., & Kunang, Y. N. (2014). Analisis Forensik pada Platform Android. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK)* 2014.
- [23] Yusoff, M., Dehghantanha, A., & Mahmod, R. (2016). Forensic Investigation of Social Media and Instant Messaging Services in Firefox

- OS: Facebook, Twitter, Google+, Telegram, OpenWapp and Line as Case Studies. *Forensic*.
- [24] Felix Richter (2016). Facebook Inc. Dominates the Social Media Landscape: https://www.statista.com/chart/5194/active-users-of-social-networks-and-messaging-services/