

# HASIL\_CEK18\_60010383

*by* Cek18\_60010383 60010383

---

**Submission date:** 17-Dec-2020 09:56AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1477311840

**File name:** CEK18\_60010383.pdf (469.67K)

**Word count:** 2399

**Character count:** 15167

## ***Analisis Media Sosial Facebook Lite dengan tools Forensik menggunakan Metode NIST***

3

**Rauhulloh Ayatulloh Khomeini Noor Bintang<sup>1</sup>, Rusydi Umar<sup>2</sup>, Anton Yudhana<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Program Studi Sistem Informasi, Universitas Ahmad Dahlan

<sup>2</sup>Program Studi Sistem Informasi, Universitas Ahmad Dahlan

<sup>3</sup>Program Studi Teknik Elektro, Universitas Ahmad Dahlan

### **Informasi Makalah**

Dikirim, 29 Agustus 2020

Direvisi,  
Diterima,

### **Kata Kunci:**

*Forensic Digital  
Media Sosial  
NIST  
Mobile Forensic*

### **Keyword:**

Digital Forensic  
Social Media  
NIST  
Mobile Forensic

### **INTISARI**

Media Sosial menjadi sangat populer dikalangan masyarakat sekarang ini, dan meningkatnya jumlah penggunaan media sosial tentu saja membawa dampak baik maupun dampak buruk terhadap berlangsungnya perjalanan kehidupan manusia, contoh dari dampak buruk yaitu melakukan pencemaran nama baik atau melakukan penipuan pada media sosial. Ilmu pada Forensik digital yaitu cara untuk menangkap pelaku kejahatan pada digital yang akan diperlukan pada barang bukti dalam persidangan. Para pelaku kejahatan media sosial membutuhkan Smartphone untuk melakukan kejahatan dalam digital. Pada penelitian ini akan mengangkat barang bukti kejahatan digital pada aplikasi facebook lite menggunakan forensik. Pada penelitian ini tool forensik yang akan digunakan yaitu tools forensik MOBILEedit Forensik Pro dengan bantuan menggunakan metode National Institute Of Standars Techlogogy (NIST). NIST memiliki alur kerja yang baik untuk melakukan ekstraksi data digital forensik. Hasil penelitian akan didapatkan berupa Akun yang digunakan, Audio, Conversations, dan Images.

### **ABSTRACT**

Social Media is becoming very popular among the public today, and the increasing number of social media use has of course a good or bad impact on the course of human life, for example the bad impact is doing cyberbully or chating on social media. Digital forensics is one of the sciences for how to catch criminals in digital which will be needed in evidence in court. Social media criminals need Smartphones to commit digital cybercrime. This research will raise evidence of digital crimes on the Facebook Lite application using forensics. In this study, the forensic tool that will be used is the MOBILEdit Forensic Pro forensic tools with the help of using methods NIST National Institute Of Standars Techlogogy. NIST has a good workflow for extracting digital forensic data. The research results will be obtained in the form of accounts Id, audio, conversations, and images.

### **Korespondensi Penulis:**

**R**auhulloh Ayatulloh Khomeini Noor Bintang  
Magister Teknik Informatika  
Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta  
Jalan. Prof DR Soepomo, Warungboto, Umbulharjo,  
Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55164  
Email: rahullbintang5@gmail.com

## **1. PENDAHULUAN**

Salah satu jejaring sosial media paling populer pada kalangan masyarakat adalah Facebook. Bertambahnya jumlah pada pengguna Facebook tentu saja membawa dampak baik maupun dampak buruk

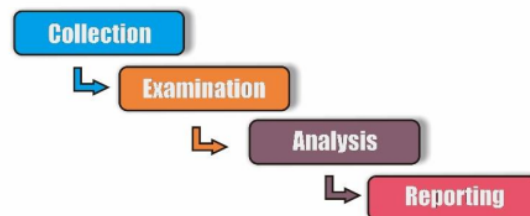
yang di terima oleh masyarakat salah satu contoh dampak buruk terhadap masyarakat yaitu menggunakan media sosial dengan cara melakukan tindakan kejahatan pada media sosial contohnya penipuan jual beli online maupun Cyberbully atau tindakan merendahkan derajat orang lain. Pada kejahatan digital yang dapat dilakukan melalui *platform* media sosial Facebook Lite dengan bertujuan untuk kriminal kejahatan dengan melakukan penipuan jual beli online, melakukan kegiatan perdagangan narkoba, melakukan jual beli PSK online maupun melakukan tindakan kriminal lainnya. Dalam kejahatan diatas berikut pasti aka nada yang Namanya barang bukti digital dan pasti meninggalkan jejak-jejak barang bukti digital, barang bukti digital berikut dapat digunakan untuk sebagai laporan tindak kejahatan media digital di pengadilan nanti.

Komputer Forensik yaitu melakukan investigasi dan menggunakan Teknik analisis pada *computer* yang memerlukan tahapan identifikasi, persiapan, ekstraksi, dokumentasi dan interpretasi dari suatu data yang ada pada suatu perangkat komputer. Tindak kejahatan yang dilakukan pada media sosial penggunaanya dapat diketahui melalui dari analisis data Volatile yang terdapat pada RAM [1]. Perangkat Selular semakin lama akan menggantikan peran dari sebuah komputer, fitur yang digunakan pada Smartphone mempunyai aplikasi yang semakin canggih mengikuti perkembangan era digital pada saat ini, Smartphone pada era saat ini banyak mengambil dari teknologi yang ada pada komputer PC terutama dalam hal media penyimpanan storage, dalam hal penyimpanan pada data Smartphone saat ini memberikan kapasitas penyimpanan besar untuk digunakan sebagai media penyimpanan data [2].

Pada pertumbuhan angka penggunaan media sosial dan pesan instan pada aplikasi lainnya telah memfasilitasi perkembangan digital kejahatan Cyber dan aktifitas-aktifitas kejahatan yang sangat serius, banyaknya penyedia pesan instan dan banyaknya macam-macam media sosial yang telah memperluas jangkauan layanan ke dalam jenis-jenis platform empiris [3]. Pada teknologi Smartphone pertahun semakin polular, salah satunya teknologi dengan jumlah terbanyak yaitu teknologi jenis handphone *Smartphone* dengan menggunakan android sebagai system operasinya. Smartphone android cukup bersaing dalam pasar jenis *Smartphone* dan penggunaan jumlah *Smartphone* mempengaruhi pengembangan maupun fitur dalam Smartphone itu sendiri terutama dalam aplikasi Mobile, termasuk aplikasi install facebook [3]. Dalam model penerapan analisis penyidik memerlukan barang bukti digital asli, penyidik bekerja dengan menggunakan bukti fisik dengan contoh yaitu penyimpanan data pada internat perangkat komputasi tertentu [4]. Pemilihan pada suatu Metode Penelitian, Investigasi, dan Model yang digunakan secara sistematika pada forensik digital pada dasarnya harus menggunakan tahapan individualitas, mengulangan, kehandalan, kinerja yang digunakan, kemampuan uji yang di pakai, dan standard kualitas atau mutu standard yang digunakan. Pada analisa forensik yang akan digunakan menurut kualiatas standard dapat mengacu pada metode yang dapat digunakan dari NIJ *National Institute of Justice* melalui tahapan kerja *Identification, Collection, Examination, Analysis, dan Reporting*. Dapat juga menggunakan salah satu metode dari NIST *National Institute of Standard and Technology* dengan melakukan alur kerja *Collection, Examination, Analysis, dan Reporting* [5].

## 2. METODE

Yang digunakan pada penelitian berikut ini menggunakan adaptasi dan melakukan tahapan pada metode analisa forensik NIST *National Institute of Standard and Technology*. Metode berikut menjelaskan bagaimana alur tahapan penelitian sehingga dapat dilakukan suatu langkah penelitian secara terstruktur agar dapat digunakan untuk pedoman dalam menyelesaikan suatu persoalan yang ada [6]. Pada metode berikut terdapat berbagai tahapan forensik yang dapat dilihat pada gambar 1.



Gambar 1. Alur Metode NIST

2

Penjelasan pada alur National Institute of Standards and Technology (NIST), yaitu *Collection*, *Examination*, *Analysis*, dan *Reporting* sebagai berikut.

#### 1. *Collection*

Tahapan ini merupakan tahapan yang mengumpulkan, mengidentifikasi, memberi label, merekam, dan mengambil data dari sumber data dengan menggunakan perangkat *Smartphone* dengan menjaga integritas data.

#### 2. *Examination*

Tahapan ini merupakan tahapan melakukan pemeriksaan pengolahan data yang telah didapatkan secara forensik baik dilakukan dengan cara otomatis maupun manual data yang sesuatu kebutuhan digital forensik dengan tetap menjaga integritas data.

#### 3. *Analysis*

Tahapan ini merupakan tahapan analisis dengan melakukan hasil dari pemeriksaan data digital forensik dengan menggunakan metode yang secara hukum benar dan memperoleh informasi yang berguna untuk kepentingan penyidik dan dapat dipertanggung jawabkan.

#### 4. *Reporting*

Tahapan ini merupakan tahapan pelaporan pada hasil yang sudah di dapatkan didalam analisis itu, termasuk mendeskripsi penelitian yang sudah dilakukan, menjelaskan tools forensik yang digunakan, serangkaian tahapan yang dipilih, lalu menentukan tindakan berikutnya yang wajib dilakukan. Dan memberi saran maupun rekomendasi pada penelitian akhir agar dapat memperbaiki prosedur, tools forensik, kebijakan, dan aspek-aspek forensik lainnya.

### 2.1 Simulasi Pada Sistem Perancangan Penelitian

Simulasi pada sistem perancangan untuk memperoleh hasil bukti digital agar dapat dilakukan tahapan analisis digital forensik. Gambar 2 menunjukkan bagaimana tentang rancangan yang akan dilakukan guna untuk mendapatkan hasil dari penelitian.



3

Gambar 2. Tahapan Analisis

Gambar 2 menggunakan skenario tahapan analisis yang digunakan terhadap aplikasi media sosial facebook lite dimana pada tahapan akhir didapatkan hasil data yang dikeluarkan melalui software MOBILedit Forensik. Analisis pada perangkat komputer menggunakan perangkat komputer dibutuhkan sebuah metode penelitian yang akan digunakan, guna membantu menemukan barang bukti digital untuk di investigasi forensik. Pada tahapan awal dalam penelitian ini dengan membuat akun pada aplikasi Facebook Lite dan membuat postingan ujaran kebencian pada media sosial facebook lite. Pada tahap alat forensik yang akan digunakan pada penelitian ini yaitu menggunakan alat forensik MOBILedit Forensik yang berguna mengekstrak data dari sebuah *Smartphone* yang akan dianalisis. Dan untuk mencari akun media sosial facebook lite dilakukan dengan cara mengCloning data agar data tersebut menjadi nilai string asli atau data asli. Pada tahapan selanjutnya yaitu akun media sosial berikut akan dianalisis sesuai prosedur yang dimiliki tahapan forensik agar mendapatkan validasi data forensik yang utuh. Selanjutnya tahapan akhir pada penelitian yaitu tahapan *Reporting* atau melaporkan hasil dari penelitian mengenai pada aplikasi media sosial yang telah digunakan berupa barang bukti digital yang sudah valid tersebut, yang akan dilakukan pada tahapan *Reporting* pula menjelaskan tahapan-tahapan proses yang telah digunakan agar memperoleh barang bukti digital yang diperlukan tersebut terbukti Asli dan Valid.

### 7 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Penelitian yang telah dilakukan akan mendapatkan hasil data forensik yang akan dipertanggung jawabkan didalam persidangan pengadilan. Proses yang digunakan untuk mendapatkan barang bukti digital melalui sebuah perangkat *Smartphone* dengan menggunakan *Operasi Sistem* Android dan menggunakan alat forensik MOBILEdit Forensik. Berikut hasil yang telah didapatkan. Berikut adalah tabel 1 mengenai nama item, spesifikasi dan bahan yang akan digunakan pada penelitian ini.

Tabel 1. Alat dan bahan

Nomor	Nama Item	Spesifikasi	6 Keterangan
1.	Komputer	HP 510-p013	Perangkat Keras
2.	<i>Smartphone</i>	Samsung Galaxy J2	Perangkat Keras
3.	Facebook Lite	Aplikasi Android	Perangkat Lunak
4.	MOBILEdit Forensic Express PRO	Alat Forensik	Perangkat Lunak

#### 3.1. Collection

Pada tahap *Collection* dengan menggunakan perangkat keras *Smartphone*. Operasi sistem yang digunakan untuk penelitian ini menggunakan android versi lollipop dengan seri 5.1.1 . dan model *Smartphone* yang digunakan yaitu Samsung Galaxy J2 dengan nomor model SM-J200G.



Gambar 3. *Smartphone* yang digunakan

Pada gambar 3.1 menunjukan *Smartphone* yang akan digunakan pada penelitian ini. *Smartphone* yang akan digunakan harus melalui proses *Rooting* terlebih dahulu. *Rooting* adalah proses awal dari tahap penelitian pada forensik digital mobile agar akses pada sebuah *Smartphone* secara total. Pada tahapan *Collection* melakukan persiapan untuk melakukan ekstrak data dengan menggunakan *Smartphone* yang telah ditentukan, dan dilanjutkan tahapan *Examination*.

#### 3.2. Examination

Pada proses *Examination* merupakan pengujian pada software Facebook Lite dengan menggunakan tools forensik yang telah disediakan. Tahapan *Examination* mengekstraksi data dan imaging data yang dilakukan pada sistem yang menggunakan alat tools forensik. Pada penelitian ini menggunakan alat tools forensik MOBILEdit Forensic pada gambar 3.2 menunjukan proses *Examination* menggunakan alat bantu tools forensik MOBILEdit Forensic Pro.



Gambar 4. *Examination* tools Forensic

Berikutnya setelah dilakukan proses imajinasi yang dilakukan tersebut akan menghasilkan sebuah file atau full Report dalam bentuk file HTML seperti pada gambar 3.3. pada gambar 3.3 merupakan data yang telah

ditemukan pada aplikasi media sosial Facebook Lite dengan menggunakan *Smartphone* jenis Samsung Galaxy J2.

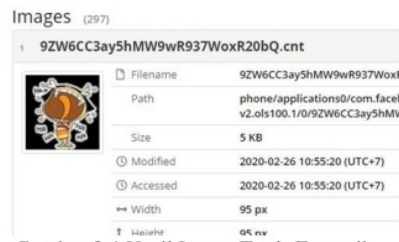


Gambar 3.3

### 3.3. Analysis

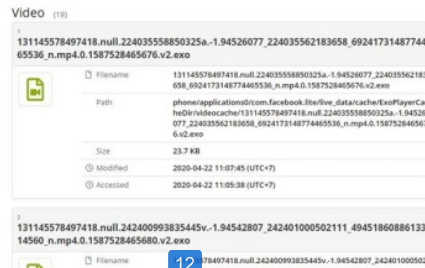
Pada Proses analysis berikut akan ditemukan beberapa barang bukti dari *Tools* MOBILEdit forensic Pro. Berikut masing-masing barang bukti yang telah ditemukan menggunakan tools forensic yang telah digunakan.

#### Other Media Files



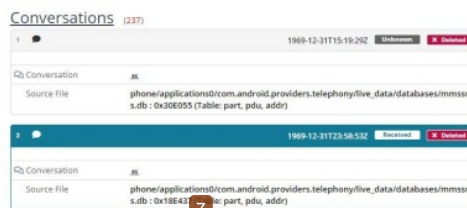
Gambar 3.4 Hasil Image Tools Forensik

Gambar 3.4 hasil dari ekstraksi data yang dilakukan tools forensic Mobiledit forensic pro dengan menghasilkan ekstraksi data Images sebanyak 297 images dengan masing-masing gambar mempunyai size, filename, width yang berbeda-beda.



Gambar 3.5

Pada gambar 3.5 hasil dari ekstraksi menggunakan tools forensic di dapatkan hasil Video dengan jumlah 19 jenis Video lalu masing-masing dari jenis filename, path, size, modified yang berbeda-beda.



Gambar 3.6

Pada gambar 3.6 dapat ditemukan Jenis File Conversations yang ada pada sebuah *Smartphone* J2 yang telah dilakukan ekstraksi menggunakan tools forensic Mobiledit Forensic Pro. Pada data tersebut ditemukan masing-masing jenis sebuah percakapan yang telah dilakukan pada *Smartphone* tersebut.

### 3.4. Reporting

Pada tahapan *Reporting* ini menjelaskan tahapan hasil analisis yang selesai pada tahapan analisis, berikut hasil dari tools forensic yang dapat dibuat tabel sebagai berikut.

Tabel 2. Hasil MobilEdit

Parameter yang dicari	Tools Forensic
Akun ID	Yes
Image	Yes
Audio	Yes
Video	Yes
URL	Not Yet

Pada tahap ini dilakukan menggunakan skenario imaging pada sebuah *Smartphone* dengan menggunakan alat bantu tools forensic MOBILEdit Forensik Pro dan dapat menampilkan berupa Akun Id, Image, Audio, dan Video pada saat menggunakan tools forensic tersebut.

17

## 4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dari proses penelitian yang dilakukan telah di dapatkan hasil dari scenario dengan menggunakan *Smartphone* Android Galaxy J2, dengan melakukan *Rooting*, dan menginstall aplikasi Facebook Lite, Membuat Postingan, dan melakukan proses investigasi menggunakan tools Forensik yang bernama MOBILEdit Forensik, kemudian melakukan analisis menggunakan tools forensic tersebut dan mendapatkan hasil analisis yang akan menjadi barang bukti digital. Hasil yang telah didapatkan dalam penggunaan tools forensic berikut yaitu Akun ID, Image, Audio, Video dengan menggunakan suatu metode *National Institute Of Standards Technology (NIST)*. Saran untuk penelitian lebih lanjut dapat membandingkan metode yang digunakan dan menggunakan alat forensic lainnya.

## UCAPAN TERIMAKASIH

Sekalgu sebagai penulis saya menghanturkan rasa terimakasih terhadap segenap rekan-rekan Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta terutama pada rekan Magister Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan Jogjakarta atas masukan, bimbingan dan supportnya sehingga penulis telah menyelesaikan penelitian ini dengan baik dan benar.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Umar, A. Yudhana et al., "Analisis Kinerja Metode Live Forensics Untuk Investigasi Random Access Memory Pada Sistem," *Prosiding Konferensi Nasional Ke-4*, SBN: 978-602-19568-1-6 pp.207-211, 2017.
- [2] A. Yudhana, R. Umar et al., "Akuisisi Data Forensik Google Drive Pada Android Dengan Metode National Institute of Justice (NIJ)," 4, No 1 (2018).
- [3] N. Anwar, I. Riadi., " Analisis Investigasi Forensik WhatsApp Messenger Smartphone Terhadap Whats App Berbasis Web." *Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer dan Informatika JITEKI*, Vol. 3, No. 1, Juni 2017
- [4] A. Yudhana, et al., " Akuisisi Data Forensik Google Drive Pada Android Dengan Metode National Institute of Justice (NIJ)" *Jurnal CoreIT, Vol.4, No.1, 2018*
- [5] I. Riadi, R. Umar, I.M. Nasrulloh., " Analisis Forensik Digital Pada Frozen Solid State Drive Dengan Metode National Institute Of Justice (NIJ)" *ELINVO (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, pp70-82 May 2018.
- [6] A. Yudhana, I. Riadi, I. Zuhriyanto., " Analisis Live Forensics Aplikasi Media Sosial Pada Browser Menggunakan Metode Digital Forensics Research Workshop (DFRWS)," in *TECHNO*, Hal. 125~130 Vol.20, No.2, Oktober 2019.
- [7] R. Bintang, R. Umar, A. Yudhana., "Perancangan Perbandingan Live Forensics Pada Keamanan Media Sosial Instagram, Facebook Dan Twitter Di Windows 10," in *UNWAHAS Semarang* pp.125-128, Vol 1, No 1 2018
- [8] W. Ari Mukti, et al., " Analisa Dan Perbandingan Bukti Forensik Aplikasi Media Sosial Facebook Dan Twitter Pada Smartphone Android," *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA VOL. 10 NO. 1, 2017.*
- [9] I. Riadi, A. Fadlil, A. Fauzan, I., "Evidence Gathering and Identification of LINE Messenger on Android Device," *International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS) Vol. 16, No. 5, 2018.*
- [10] R. Anggara, A. Fadlil, I.Riadi., "Forensik Mobile Pada Smartwatch Berbasis Android," in *JURTI*, pp. 41-47 Vl.1 No.1., 2017.





## ORIGINALITY REPORT

16%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://jurnalnasional.ump.ac.id">jurnalnasional.ump.ac.id</a> Internet Source	5%
2	<a href="http://ejournal.unira.ac.id">ejournal.unira.ac.id</a> Internet Source	2%
3	<a href="http://publikasiilmiah.unwahas.ac.id">publikasiilmiah.unwahas.ac.id</a> Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas Amikom Student Paper	1%
5	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	1%
6	Submitted to Universitas Islam Riau Student Paper	1%
7	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://download.garuda.ristekdikti.go.id">download.garuda.ristekdikti.go.id</a> Internet Source	1%
9	<a href="http://jurnal.upnyk.ac.id">jurnal.upnyk.ac.id</a> Internet Source	1%

10

[repository.uin-alauddin.ac.id](https://repository.uin-alauddin.ac.id)

Internet Source

&lt;1%

11

Bongga Arifwidodo, Syahriful Ikhwan. "Analisa Quality Of Service Layanan Video Call Berbasis Internet Protocol Multi Media Subsystem Pada Jaringan Ip Versi 6", Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto), 2019

Publication

&lt;1%

12

Khairunnisak Khairunnisak, Hamid Ashari, Adam Prayogo Kuncoro. "ANALISIS FORENSIK UNTUK MENDETEKSI KEASLIAN CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN METODE NIST", Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer), 2020

Publication

&lt;1%

13

[www.digilib.its.ac.id](http://www.digilib.its.ac.id)

Internet Source

&lt;1%

14

[eprints.uns.ac.id](https://eprints.uns.ac.id)

Internet Source

&lt;1%

15

[123dok.com](http://123dok.com)

Internet Source

&lt;1%

16

Bongga Arifwidodo, Wasis Rezki Baskoro, Jafaruddin Gusti Amri Ginting. "Video Conference Pada Openstack Menggunakan Openmeeting Sebagai Infrastructure As A

&lt;1%

# Service (IaaS)", Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto), 2020

Publication

---

17

doku.pub

Internet Source

<1%

---

Exclude quotes      On

Exclude matches      Off

Exclude bibliography      On