

Implementasi Frida Framework untuk Manipulasi Alur Kerja pada Aplikasi Android

Aldo Reghan Ramadhan¹, Arif Senja Fitriani², Mochamad Alfan Rosid³, Cindy Taurusta⁴

^{1,2,3,4} Program Studi Manajemen Informasi Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia; asfim@umsida.ac.id

Abstrak: Peningkatan keamanan pada perangkat Android telah menjadi tantangan bagi para peneliti keamanan. Bypass root adalah salah satu metode yang sering digunakan untuk menghindari deteksi oleh mekanisme keamanan. Dalam penelitian ini, menjelaskan penggunaan Frida, sebuah framework dynamic instrumentation, untuk melakukan bypass root pada perangkat Android. Dengan memanfaatkan kemampuan Frida untuk melakukan intersepsi dan modifikasi kode pada saat runtime, dapat mengubah perilaku aplikasi yang mencoba mendeteksi keberadaan root. Penulis melakukan serangkaian percobaan menggunakan Frida dan berhasil melewati mekanisme deteksi root yang umum digunakan. Hasil penelitian ini menunjukkan potensi Frida sebagai alat yang efektif dalam melakukan bypass root dan serangkaian pengujian keamanan pada perangkat Android. Penelitian ini memberikan pemahaman lebih lanjut tentang penggunaan Frida dalam konteks keamanan perangkat Android.

Katakunci: Root, perangkat Android, Frida Framework, Kerangka Instrumentasi Dinamis, Keamanan Perangkat Android

DOI:

<https://doi.org/10.47134/plse.v1i2.198>

*Correspondensi: Arif Senja Fitriani
Email: asfim@umsida.ac.id

Received: 07-01-2024

Accepted: 15-02-2024

Published: 28-03-2024



Copyright: © 2023 by the authors. Submitted for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Abstract: Enhancing security on Android devices has posed challenges for security researchers. Root bypass is a commonly employed method to evade detection by security mechanisms. In this research, the author explains the utilization of Frida, a dynamic instrumentation framework, for performing root bypass on Android devices. By leveraging Frida's capabilities for runtime code interception and modification, the author can alter the behavior of applications attempting to detect root presence. A series of experiments were conducted using Frida, successfully bypassing common root detection mechanisms. The results demonstrate Frida's potential as an effective tool for root bypass and security testing on Android devices. This research provides further insights into the use of Frida in the context of Android device security.

Keywords: Root, Android devices, Frida Framework, Dynamic Instrumentation Framework, Android Device Security

Pendahuluan

Perangkat mobile selular adalah suatu hal sudah menjadi kebutuhan bagi banyak masyarakat, yang berawal dari hanya sebatas melakukan telepon dan mengirim pesan antar perangkat hingga melakukan transaksi jual beli, dan seluruh aktivitas itu dikerjakan hanya dengan sebuah perangkat smartphone (Ardito et al., 2020).

Android merupakan salah satu sistem operasi yang paling banyak digunakan di perangkat smartphone, berdasarkan data dari businessofapps.com data terakhir android global market share sebesar 72,1% dan release Asosiasi Pengguna Jasa Internet Indonesia (APJII) 2020 mengungkapkan kepemilikan smartphone dan tablet pribadi lebih banyak daripada pengguna laptop atau PC (Anglano, 2023). Dari pembuktian ini bahwa, android menjadi sistem operasi seluler yang sangat populer melebihi Iphone Operating System (IOS). Pada faktor dominan yang terdapat di android, sisi keamanan juga menjadi issue yang

menjadi perhatian. Pada topik mobile hacking adalah suatu aktivitas peretasan yang menargetkan pada perangkat seluler. Menurut RSA Security, 60% dari semua serangan siber di dunia dilakukan melalui perangkat seluler. Sekitar 80% menyerang melalui aplikasi seluler. Aplikasi memberi akses penuh terhadap perangkat yang telah diretas.

Dalam sebuah aplikasi android terdapat sebuah celah keamanan yang dimana itu dari bahasa pemrograman yang digunakan, bahasa pemrograman yang populer adalah kotlin dan java, kedua bahasa pemrograman ini memiliki beberapa celah keamanan antara lain: Common Weakness Enumeration (CWE-20): *Improper input validation*, CWE-269: *Improper privilege management*.

Obfuscation code adalah sebuah teknik untuk menyamarkan sebuah code namun masih menjaga fungsionalitas nya yang bertujuan untuk menyulitkan pemahaman oleh manusia. Teknik obfuscation yang kompleks mengalahkan model PetaDroid deteksi malware Android, yang mengakibatkan deteksi palsu (Elsersy et al., 2022). Obfuscation adalah metode untuk mengubah kode sedemikian rupa sehingga menyembunyikan niat dari pemrogram namun tetap memiliki ekivalensi semantik dengan basis kode asli (A. You et al., 2023). Pengembang aplikasi Android sering menggunakan teknik obfuscation untuk melindungi logika bisnis dan algoritma inti dalam aplikasi mereka dari serangan reverse engineering (G. You et al., 2022).

Reverse engineering adalah sebuah proses untuk menganalisis, memahami, dan mencari tahu cara aplikasi tersebut berjalan tanpa mengetahui source code aslinya. Reverse engineering menyediakan kode sumber aplikasi, pandangan wawasan terhadap arsitektur, dan ketergantungan pihak ketiga (Asher et al., 2021). Reverse engineering dalam perangkat lunak memungkinkan untuk mengubah file biner yang dapat dibaca oleh mesin menjadi file yang dapat dibaca oleh manusia, seperti yang terjadi pada file DEX (Ziadia et al., 2020). Melakukan reverse engineering pada aplikasi Android dan mengekstrak fitur serta melakukan analisis statis dari mereka tanpa harus menjalankannya (Singh, 2022). Metode ini melibatkan pemeriksaan isi dua file: AndroidManifest.xml dan classes.dex serta bekerja pada file dengan ekstensi.apk (Urooj et al., 2022).

Root akses adalah sebuah hak akses penuh pada sebuah sistem operasi berbasis UNIX, hak akses ini memungkinkan kita untuk mengakses dan memodifikasi file system sistem operasi tersebut (Moreno, 2022). Rooting adalah proses mendapatkan akses root pada perangkat Android. Untuk dapat mengakses dan menjelajahi sistem Android secara bebas, serta memanfaatkan fungsionalitas penuh Android, pengguna bersedia melakukan rooting pada perangkat mereka (Soewito & Suwandaru, 2022).

Dynamic Instrumentation Application Testing adalah sebuah proses pengujian perangkat lunak yang bertujuan untuk melakukan analisis dan memeriksa alur aplikasi secara realtime selama runtime (W. Li, 2023). DAST dapat melakukan analisa saat aplikasi sedang dijalankan, dengan melakukan injeksi pada aplikasi, seperti memasukan input berbahaya untuk mengidentifikasi apakah aplikasi akan menampilkan kesalahan sesuai dengan input yang dilakukan (Alviansyah & Ramadhani, 2021). DAST mengimplementasikan black box testing terhadap perilaku runtime sambil menjalankannya dari luar ke dalam (J. Li, 2020).

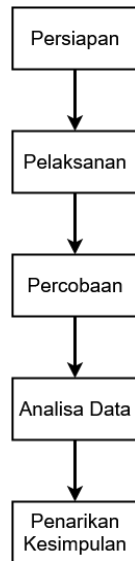
Frida adalah sebuah *framework open-source* yang digunakan untuk melakukan dynamic instrumentation (pemantauan dan modifikasi pada runtime) pada aplikasi di

berbagai platform seperti Android, iOS, Windows, macOS, dan Linux (Sambaraju, 2020). Tujuan utama dari Frida adalah memberikan fleksibilitas dan kontrol yang tinggi kepada pengembang dan peneliti dalam menganalisis dan memodifikasi perilaku aplikasi pada level kode yang lebih dalam (Sen, 2023).

Pada artikel ini akan berfokus pada manipulasi alur kerja library anti root dan function yang memproses sebuah nama dan harga, untuk dapat melakukan transaksi sebuah item pada aplikasi android (Sharma, 2021).

Metode

Pada metode ini memberikan pemaparan tentang alur kerja penelitian dengan penjelasan singkat didalamnya (van Himbeeck, 2024). Alur metode penelitian diawali dengan menentukan versi frida dan identifikasi masalah yang terjadi, kemudian dilanjutkan dengan studi literatur, Analisis Kebutuhan, Analisis source code aplikasi, Perancangan exploit, Implementasi, Pengujian dan analisis, dan kesimpulan (Venken, 2023). Alur metode penelitian digambarkan pada gambar 1 dan disertai penjelasan singkat pada tiap segmen alur.



Gambar 1. Alur metode penelitian

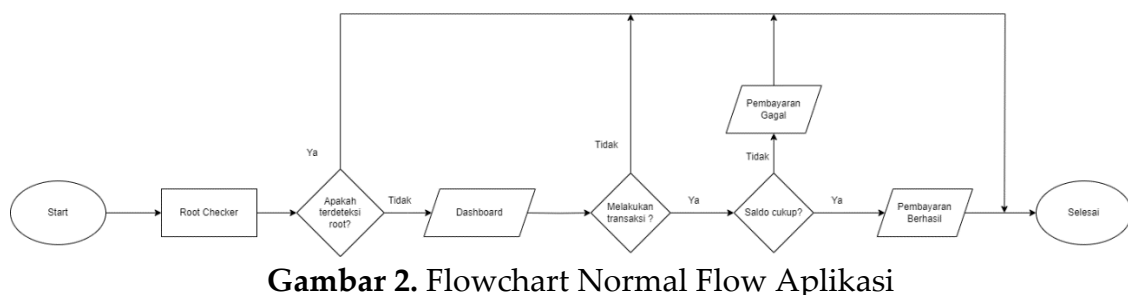
A. Tahapan persiapan

Pada tahap ini menentukan versi frida yang sesuai dengan os android serta mencari berbagai sumber referensi yang nantinya akan digunakan sebagai acuan untuk melakukan penelitian ini (Sonmez & Kilic, 2021). Juga pada tahapan ini mengumpulkan berbagai jenis artikel yang berhubungan dengan reverse engineering pada android dan penggunaan frida framework yang beredar di internet (Neic, 2020).

B. Tahapan Pelaksanaan

Pada tahap ini peneliti mulai menganalisis sebuah aplikasi mobile yang akan di eksplorasi. Dan dilanjutkan dengan langkah-langkah sebagai berikut:

1. Menganalisis normal flow pada aplikasi



Gambar 2. Flowchart Normal Flow Aplikasi

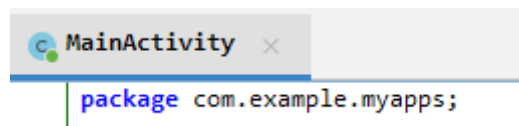
Berikut penjelasan normal flow dari aplikasi yang digambarkan oleh flowchart diatas:

- a. Program melakukan pengecekan menggunakan root checker
 - b. Jika program mendeteksi perangkat dalam kondisi root maka program akan berhenti (Pan, 2019).
 - c. Jika program tidak mendeteksi root maka akan langsung diarahkan ke dashboard
 - d. Ketika masuk ke dalam dashboard, user akan diberikan sebuah pilihan yaitu melakukan transaksi atau tidak.
 - e. Jika user melakukan transaksi program akan melakukan pengecekan saldo, apakah saldo cukup atau tidak (Fang, 2023).
 - f. Jika saldo tidak mencukupi akan memberikan respon "Pembayaran Gagal" jika mencukupi "Pembayaran Berhasil".

2. Menganalisis source code hasil reverse engineering dari aplikasi yang dibuat

Pada tahapan berikut penulis melakukan beberapa hal yang nantinya akan mendukung penulis untuk melakukan tahapan percobaan seperti:

- a. Identifikasi package



Gambar 3. package dari aplikasi

Pada tahapan ini penulis mengidentifikasi nama package di *MainActivity* dari source code hasil *reverse engineering*.

- #### b. Identifikasi library anti root

```
    inflate = null;
}
setContentView(inflater.inflate(R.layout.activity_main));
rootBeer rootBeer = new RootBeer(this);
boolean isRooted = rootBeer.isRooted();
String PRODUCT = Build.PRODUCT;
Intrinsics.checkNotNullParameter(PRODUCT, "PRODUCT");
beerSimulator = StringKit.containsDefault((CharSequence) PRODUCT, (CharSequence) "sdh", false, 2, (Object) null);
AlertDialog.Builder builder = new AlertDialog.Builder(this);
builder.setTitle("Alert!");
builder.setCancelable(false);
builder.setPositiveButton("OK", new DialogInterface.OnClickListener() { // from class: com.example.myapps.AlertDialog$Builder
    @Override
    public void onClick(DialogInterface dialogInterface, int i) {
        ((Activity) dialogInterface).finish();
    }
});
if (!isRooted) {
    if (Intrinsics.isEqual("Aiko", "Aiko")) {
        builder.setMessage("Apakah anda dimodif?");
        builder.show();
    }
} else if (isRooted) {
    builder.setMsg("Perangkat teridentifikasi root");
    builder.show();
} else {
    builder.setMsg("Perangkat teridentifikasi emulator");
    builder.show();
}
```

Gambar 4. Function yang memproses anti root

Pada tahapan ini penulis melakukan identifikasi *library anti root* pada MainActivity: line 22-24 (memanggil object pada library rootbeer), line 25-28 (membuat sebuah alert dialog). Pembahasan utama terdapat pada line 29-35 dimana dilakukan implementasi anti root pada aplikasi android (Haq & Khan, 2021).

c. Identifikasi function

```

47     public static final void m27onCreate$lambda1(MainActivity this$0, View it) {
48         Intrinsics.checkNotNullParameter(this$0, "this$0");
49         ActivityMainBinding activityMainBinding = this$0.binding;
        ActivityMainBinding activityMainBinding2 = null;
        if (activityMainBinding == null) {
            Intrinsics.throwUninitializedPropertyAccessException("binding");
            activityMainBinding = null;
        }
        activityMainBinding.tvVersion.setText(this$0.showString("Aldo"));
        ActivityMainBinding activityMainBinding3 = this$0.binding;
        if (activityMainBinding3 == null) {
            Intrinsics.throwUninitializedPropertyAccessException("binding");
        } else {
            activityMainBinding2 = activityMainBinding3;
        }
        activityMainBinding2.tvNumber.setText(String.valueOf(this$0.numberData(2500, 2500)));
    }
}

```

Gambar 5. Function yang memproses nama dan harga

Pada tahapan ini penulis melakukan identifikasi function yang memproses nama (Aldo) dan harga (5000), yang diterapkan pada line 48-49.

Hasil dan Pembahasan

Pada tahap hasil dan pembahasan ini berfokus pada pembuatan dan pengujian *exploit* yang telah dibuat berdasarkan hasil analisis dari tahapan sebelumnya:

- Flowchart alur manipulasi
- Menjalankan Frida server yang terdapat pada emulator

E:\> adb root
E:\> adb shell

E:\>adb root
adb is already running as root

E:\>adb shell
generic_x86:/ # cd /data/local/tmp
generic_x86:/data/local/tmp # ./frida-server

Gambar 6. Command untuk mengakses emulator

Pada command *adb root* dan *adb shell* Gambar 5, dimana untuk *adb root* digunakan untuk menjalankan akses root pada emulator dengan ditandai status “*adb is already running as root*”. Pada command *adb shell* untuk mengakses root shell pada emulator dengan terakses nya generic_x86 yang merupakan arsitektur pada emulator (Aydos et al., 2022).

c. Melihat list aplikasi

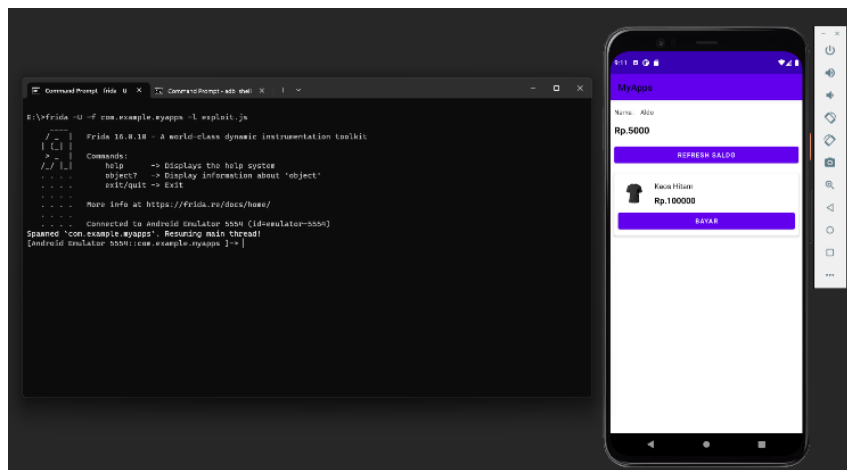
```
E:\>frida-ps -U
PID Name
-----
8339 Calendar
8387 Clock
2303 Gallery
8285 MyApps
1865 Phone
```

Gambar 7. Command untuk melihat aplikasi yang berjalan

Pada tahap ini penulis mengidentifikasi aplikasi “MyApps” apakah sudah terinstall pada Gambar 6, dengan command frida-ps -U.

d. Menjalankan exploit

```
E:\> frida -U com.example.myapps -l
exploit.js
```



Gambar 8. Script exploit berhasil di jalankan

Pada Gambar 8 secara realtime ditampilkan aplikasi dan terminal untuk membuktikan status exploit berhasil dijalankan. Aplikasi akan berubah alur nya, pada Gambar 3 dimana menunjukan kondisi awal anti root yang akan menghentikan aplikasi jika perangkat terdeteksi root (Chintalapati, 2023). Pada terminal menjalankan frida dengan command *frida -U com.example.myapps -l exploit.js* dimana hasil command anti root ter-bypass dan berhasil masuk ke dalam dashboard aplikasi, sehingga penulis dapat melakukan manipulasi nama dan harga pada Gambar 5.

Simpulan

Artikel ini menginvestigasi penggunaan Frida Framework dalam memanipulasi alur kerja pada aplikasi Android. Hasil penelitian menunjukkan potensi besar dari Frida dalam mengubah alur kerja aplikasi secara runtime, yang memberikan fleksibilitas dalam memodifikasi perilaku aplikasi tanpa perlu melakukan perubahan pada kode sumber asli. Dalam skenario pengujian, penelitian ini berhasil memodifikasi alur kerja aplikasi dengan mengintersep fungsi-fungsi kunci dan mengganti perilaku mereka. Selain itu, jurnal ini menyoroti keefektifan Frida dalam mengatasi mekanisme keamanan yang ada, seperti anti-debugging dan enkripsi kode.

Pembahasan Artikel ini menekankan pentingnya pengujian lebih lanjut pada berbagai jenis aplikasi untuk mengukur ketersediaan dan kehandalan Frida Framework. Selain itu, keterbatasan potensi risiko dalam penggunaan Frida juga dibahas, termasuk potensi penyalahgunaan dan dampaknya pada pengalaman pengguna akhir.

Dari hasil penelitian dan pembahasan tentang "Implementasi Frida Framework untuk Manipulasi Alur Kerja pada Aplikasi Android", maka dapat diambil kesimpulan bahwa pada Frida Framework merupakan alat yang efektif untuk melakukan dynamic testing, ini dibuktikan hasil uji coba dapat memanipulasi alur kerja seperti input, output dan perilaku dari aplikasi android, versi android terbaru tidak menjamin bahwa aplikasi aman terhadap Frida Framework, karena Frida juga mengikuti perkembangan OS Android, untuk developer penerapan library pada aplikasi yang dibangun harus menggunakan versi latest atau yang terbaru.

Daftar Pustaka

- Alviansyah, F. A., & Ramadhani, E. (2021). Implementasi Dynamic Application Security Testing pada Aplikasi Berbasis Android. *Automata*, 2(1), 1–6. <https://journal.uii.ac.id/AUTOMATA/article/view/17387>
- Anglano, C. (2023). Enabling the forensic study of application-level encrypted data in Android via a Frida-based decryption framework. *ACM International Conference Proceeding Series*. <https://doi.org/10.1145/3600160.3605029>
- Ardito, L., Coppola, R., Leonardi, S., Morisio, M., & Buy, U. (2020). Automated Test Selection for Android Apps Based on APK and Activity Classification. *IEEE Access*, 8, 187648–187670. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3029735>
- Asher, S. W., Jan, S., Tsaramirisis, G., Khan, F. Q., Khalil, A., & Obaidullah, M. (2021). Reverse Engineering of Mobile Banking Applications. *Comput. Syst. Sci. Eng.*, 38(3), 265–278. <https://doi.org/10.32604/CSSE.2021.016787>
- Aydos, M., Aldan, Ç., Coşkun, E., & Soydan, A. (2022). Security Testing of Web Applications: A Systematic Mapping of the Literature. *J. King Saud Univ. - Comput. Inf. Sci.*, 34(9), 6775–6792. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2021.09.018>
- Chintalapati, P. V. (2023). Usage of AI Techniques for Cyberthreat Security System in Android Mobile Devices. *Lecture Notes in Networks and Systems*, 703, 443–454. https://doi.org/10.1007/978-981-99-3315-0_33
- Elsersy, W. F., Feizollah, A., & Anuar, N. B. (2022). The Rise of Obfuscated Android Malware and Impacts on Detection Methods. *PeerJ Comput. Sci.*, 8(September 2018). <https://doi.org/10.7717/PEERJ-CS.907>
- Fang, C. (2023). Quantifying structural distortion manipulation for desired perovskite phase: Part II. Three-step workflow to reveal phase evolution logic. *Journal of Materionics*. <https://doi.org/10.1016/j.jmat.2023.06.002>
- Haq, I. U., & Khan, T. A. (2021). Penetration Frameworks and Development Issues in Secure Mobile Application Development: A Systematic Literature Review. *IEEE Access*, 9(1), 87806–87825. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3088229>

- Li, J. (2020). Vulnerabilities Mapping Based on OWASP-SANS: A Survey for Static Application Security Testing (SAST). *Ann. Emerg. Technol. Comput.*, 4(3), 1–8. <https://doi.org/10.33166/AETiC.2020.03.001>
- Li, W. (2023). A Security Enhanced Android Unlock Scheme based on Pinch-to-Zoom for Smart Devices. *IEEE Transactions on Consumer Electronics*. <https://doi.org/10.1109/TCE.2023.3280064>
- Moreno, G. E. C. (2022). FRIDA, a Framework for Software Design, Applied in the Treatment of Children with Autistic Disorder. *Sustainability (Switzerland)*, 14(21). <https://doi.org/10.3390/su142114560>
- Neic, A. (2020). Automating image-based mesh generation and manipulation tasks in cardiac modeling workflows using Meshtool. *SoftwareX*, 11. <https://doi.org/10.1016/j.softx.2020.100454>
- Pan, Y. (2019). Interactive Application Security Testing. *Proc. - 2019 Int. Conf. Smart Grid Electr. Autom. ICSGEA 2019*, 1, 558–561. <https://doi.org/10.1109/ICSGEA.2019.00131>
- Sambaraju, A. (2020). Analyzing User Awareness on Security in Android Smartphone Devices. *Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies*, 44, 213–221. https://doi.org/10.1007/978-3-030-37051-0_24
- Sen, V. (2023). Mobile Device Security Comparison of Different Operating Systems: iOS and Android. *UBMK 2023 - Proceedings: 8th International Conference on Computer Science and Engineering*, 141–146. <https://doi.org/10.1109/UBMK59864.2023.10286662>
- Sharma, M. (2021). *Review of the Benefits of DAST (Dynamic Application Security Testing) Versus SAST SAST Integration and DAST Reporting*. May, 5–8.
- Singh, A. K. (2022). Android Web Security Solution using Cross-device Federated Learning. *2022 14th International Conference on COMmunication Systems and NETworkS, COMSNETS 2022*, 473–481. <https://doi.org/10.1109/COMSNETS53615.2022.9668449>
- Soewito, B., & Suwandaru, A. (2022). Android Sensitive Data Leakage Prevention with Rooting Detection Using Java Function Hooking. *J. King Saud Univ. - Comput. Inf. Sci.*, 34(5), 1950–1957. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2020.07.006>
- Sonmez, F. O., & Kilic, B. G. (2021). Holistic Web Application Security Visualization for Multi-Project and Multi-Phase Dynamic Application Security Test Results. *IEEE Access*, 9, 25858–25884. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3057044>
- Urooj, B., Shah, M. A., Maple, C., Abbasi, M. K., & Riasat, S. (2022). Malware Detection: A Framework for Reverse Engineered Android Applications Through Machine Learning Algorithms. *IEEE Access*, 10(December 2021), 89031–89050. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3149053>
- van Himbeeck, R. (2024). A full-length SSU rRNA-based workflow for high-resolution monitoring of nematode communities reveals direct and indirect responses to plant-based manipulations. *Soil Biology and Biochemistry*, 189. <https://doi.org/10.1016/j.soilbio.2023.109263>
- Venken, K. J. T. (2023). Multiplexed Transgenic Selection and Counterselection Strategies to Expedite Genetic Manipulation Workflows Using *Drosophila melanogaster*. *Current Protocols*, 3(2). <https://doi.org/10.1002/cpz1.652>

- You, A., Be, M., & In, I. (2023). *Java Code Obfuscator to Prevent Reverse Engineering.* 020004(June).
- You, G., Kim, G., Han, S., Park, M., & Cho, S. J. (2022). Deoptfuscator: Defeating Advanced Control-Flow Obfuscation Using Android Runtime (ART). *IEEE Access*, 10, 61426–61440. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3181373>
- Ziadia, M., Fattah, J., Mejri, M., & Pricop, E. (2020). Smali+: An Operational Semantics for Low-level Code Generated from Reverse Engineering Android Applications. *Inf.*, 11(3). <https://doi.org/10.3390/info11030130>