

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Retalia, “Dampak Intensitas Penggunaan Smartphone Terhadap Interaksi Sosial,” *Edupsyscouns*, 2020.
- [2] StatCounter, “Mobile Operating System Market Share in Indonesia - April 2024,” Apr 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/indonesia>
- [3] R. Dwiananda, L. Putra, dan I. Mardianto, “Exploitation with Reverse\_tcp method on Android Device Using Metasploit,” *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, no. 1, hlm. 11440, 2019.
- [4] N. Kurnia dkk., *Penipuan Digital Di Indonesia Modus, Medium, Dan Rekomendasi*. Program Studi Magister Ilmu Komunikasi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Gadjah Mada, 2022.
- [5] A. Rizky Damanik, H. Bayu Seta, dan Theresiawati, “Analisis Trojan Dan Spyware Menggunakan Metode Hybrid Analysis,” Apr 2023.
- [6] L. HoneyNet, B. Layanan, dan H. BSSN, “Laporan Tahunan Layanan HoneyNet BSSN 2023,” 2024. Diakses: 4 Maret 2024. [Daring]. Tersedia pada: [https://www.bssn.go.id/wp-content/uploads/2024/04/LAPTAH\\_HONEYNET\\_2023.pdf](https://www.bssn.go.id/wp-content/uploads/2024/04/LAPTAH_HONEYNET_2023.pdf)
- [7] C. Mutia Annur, “10 Aplikasi Media Sosial yang Paling Banyak Dipakai Pengguna Internet\* di Indonesia (Januari 2024),” [databoks.katadata.co.id](https://databoks.katadata.co.id). [Daring]. Tersedia pada: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2024/03/01/ini-media-sosial-paling-banyak-digunakan-di-indonesia-awal-2024>
- [8] A. S. Rusdi, N. Widiyasono, dan H. Sulastri, “Analisis Infeksi Malware Pada Perangkat Android Dengan Metode Hybrid Analysis,” vol. 46115, no. 24, 2019.
- [9] E. Tansen dan D. Wahyu Nurdiarto, “Analisis Dan Deteksi Malware Dengan Metode Hybrid Analysis Menggunakan Framework MobSF,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 2, 2020.

- [10] I. Puji Saputra dan A. Hidayat, “Analisis Trojan Apk Menggunakan Metode Reverse Engineering Pada Serangan Phising,” *JURNAL ILMU KOMPUTER DAN INFORMATIKA*, vol. 4, no. 2, hlm. 120–126, Des 2023.
- [11] F. De Santonario Magno Moises dan A. Yogyakarta Joko Dwi Santoso, “Analisis Malware Android Menggunakan Metode Reverse Engineering,” *JIKMA*, vol. 1, no. 2, 2023.
- [12] A. D. Putra, J. D. Santoso, dan I. Ardiansyah, “Analisis Malicious Software Trojan Downloader Pada Android Menggunakan Teknik Reverse Engineering (Studi Kasus: Kamus Kesehatan v2.apk),” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 4, no. 1, hlm. 69–79, Jun 2022, doi: 10.47065/bits.v4i1.1515.
- [13] M. Ahsan, K. E. Nygard, R. Gomes, M. M. Chowdhury, N. Rifat, dan J. F. Connolly, “Cybersecurity Threats and Their Mitigation Approaches Using Machine Learning—A Review,” *Journal of Cybersecurity and Privacy*, vol. 2, no. 3, hlm. 527–555, Sep 2022, doi: 10.3390/jcp2030027.
- [14] L. Kurnia Hatika, A. Budiyo, dan A. Almaarif, “Analisis Ketepatan Deteksi Malware Pada Software Antivirus Menggunakan Metode Analisis Statis Accuracy Analysis Of Malware Detection In Antivirus Software Using Static Analysis Method,” 2019.
- [15] J. B. Higuera, C. A. Aramburu, J. R. B. Higuera, M. A. S. Urban, dan J. A. S. Montalvo, “Systematic approach to Malware analysis (SAMA),” *Applied Sciences (Switzerland)*, vol. 10, no. 4, Feb 2020, doi: 10.3390/app10041360.
- [16] D. Hindarto, R. Eko Indrajit, dan E. Dazki, “Perbandingan Kinerja Akurasi Klasifikasi K-NN, NB Dan DT Pada APK Android,” vol. 9, no. 1, hlm. 486–503, 2022.
- [17] P. Peng, L. Yang, L. Song, dan G. Wang, “Opening the blackbox of virustotal: Analyzing online phishing scan engines,” *Proceedings of*

*the ACM SIGCOMM Internet Measurement Conference, IMC*, hlm. 478–485, Okt 2019, doi: 10.1145/3355369.3355585.

- [18] S. Talukder dan Z. Talukder, “A Survey on Malware Detection and Analysis Tools,” *International Journal of Network Security & Its Applications*, vol. 12, no. 2, hlm. 37–57, Mar 2020, doi: 10.5121/ijnsa.2020.12203.
- [19] A. Putra Wijaya dan H. Santoso, “Komparasi Performansi Algoritma Naive Bayes dan Logistic Regression pada Malware Android,” 2021.
- [20] P. Sharma, B. Dash, dan M. F. Ansari, “Anti-Phishing Techniques – A Review of Cyber Defense Mechanisms,” *IJARCCCE*, vol. 11, no. 7, Jul 2022, doi: 10.17148/ijarccce.2022.11728.
- [21] M. Anshori, A. Widya, P. Airlangga, dan K. H. A. W. Hasbullah, “Pengembangan Telegram Bot Engine Menggunakan Metode Webhook Dalam Rangka Peningkatan Waktu Layanan E-Government”.
- [22] F. Nurindahsari dan B. P. Zen, “Analisis Statik Keamanan Aplikasi Video Streaming Berbasis Android Menggunakan Mobile Security Framework (MobSF),” 2021.
- [23] D. Diandra, “Peran Aplikasi WhatsApp Dalam Pemasaran: State of The Art.” [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.paramadina.ac.id/>