

DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. A. Manoppo, A. S. . Lumenta, and S. D. . Karouw, “Analisa Malware Menggunakan Metode Dynamic Analysis Pada Jaringan Universitas Sam Ratulangi,” *Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 9, no. 3, p. 182, 2020.
- [2] Mila Rosyida, “Download Adalah Pengambilan Data dari Server, Simak Cara Kerjanya,” *DomaiNesia*, [Online]. Available: <https://www.domainesia.com/berita/download-adalah/>
- [3] Rizky Laksamana Putra, “Analisis Aktivitas Malware Pada Ram Android Dan Sandbox Environment,” 2019, [Online]. Available: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/13418>
- [4] U. Pembangunan, P. Budi, and P. Studi, “APLIKASI FOOD DELIVERY ORDER RESTAURANT BERBASIS ANDROID TUGAS AKHIR Disusun dan Diajukan sebagai Salah Satu Syarat Menempuh Ujian Akhir Memperoleh Gelar Ahli Madya pada Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Pembangunan Panca Budi Medan Disusun oleh :,” 2020.
- [5] Y. N. K. Y. N. Kunang, “Analisis Forensik Malware Pada Platform Android.,” *Anal. Forensik ...*, pp. 2–10, 2022, [Online]. Available: [http://eprints.binadarma.ac.id/10591/%0Ahttp://eprints.binadarma.ac.id/10591/1/yesi novaria kunang_analisis forensik malware android_ubd.2.pdf](http://eprints.binadarma.ac.id/10591/%0Ahttp://eprints.binadarma.ac.id/10591/1/yesi%20novaria%20kunang_analisis_forensik_malware_android_ubd.2.pdf)
- [6] A. P. Saputra, “Analisis Digital Forensik pada File Steganography (Studi kasus: Peredaran Narkoba),” *J. Tek. Inform. Dan Sist. Inf.*, vol. 3, p. 1, 2017.
- [7] K. Ardyaksa, T. K., & Kiswanto, “Pengaruh keadilan, tarif pajak, ketepatan pengalokasian, kecurangan, teknologi dan informasi perpajakan terhadap tax evasion,” *Account. Anal. J.*, vol. 3, p. 4, 2014.
- [8] R. E. Indrajit, “Forensik Komputer,” *Artikel*, vol. 1(C), pp. 1–11, 2011.
- [9] A. & M. E. A. Satyaputra, “Let’s Build Your Android Apps With Android

Studio,” *Jakarta PT Elex Media Komputindo*, 2016.

- [10] M. Ichwan & Fifin Hakiky., “Pengukuran Kinerja Goodreads Application Programming Interface (Api) Pada Aplikasi Mobile Android,” *J. Inform.*, vol. Vol 2 (No, pp. 13–21, 2011.
- [11] R. E. Walpole, “Pengantar Statistika edisi ke-3,” *Jakarta: Gramedia Pustaka Utama*, 1995.
- [12] Sugiyono, “Statistika Untuk Penelitian,” *Bandung Alf.*, 2007.
- [13] P. P. Saputro, R. A., & Widodo, “Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Penyakit Tuberculosis (Tb): Studi Kasus Puskesmas Karawang Sukabumi,” *SNIT 2014*, vol. 1(1), pp. 120–126, 2014.
- [14] F. Nurindahsari and B. Parga Zen, “Analisis Statik Keamanan Aplikasi Video Streaming Berbasis Android Menggunakan Mobile Security Framework (Mobsf),” *Cyber Secur. dan Forensik Digit.*, vol. 4, no. 2, pp. 63–80, 2022, doi: 10.14421/csecurity.2021.4.2.3373.
- [15] Hassan, “Pokok-Pokok Materi Statistika 2,” *Jakarta PT Bumi Aksara*, 2001.
- [16] Z. Chen, “CatchingRemote Administration Trojan (RATs),SP&E,California,USA.,” 2000.
- [17] H. Carvey, “Windows Forensic Analysis Toolkit: Advanced Analysis Techniquefor Windows7,” 2012.
- [18] V. R. Sianipar and H. Pangaribuan, “Analisis Dan Deteksi Malware Pada Protokol Jaringan Menggunakan Metode Malware Analisis Dinamis Dan Malware Analisis Statis,” *Comput. Sci. Ind. Eng.*, vol. 9, no. 6, 2023, doi: 10.33884/comasiejournal.v9i6.7833.
- [19] Muhamad Rifki Kautsar, “Analisis Performa Aplikasi Eset Mobile Security Antivirus Pada Pengamanan Sistem Operasi Android,” pp. 1–2, 2023.
- [20] C. N. Knaflic, “Strorytelling with data,” *New Jersey Hoboken*, 2015.

- [21] B. Fry, "Visualizing Data," *Sebastopol: O'Reilly Media*, 2008.
- [22] Y. Galahartlambang, T. Khotiah, and J. Jumain, "Visualisasi Data Dari Dataset COVID-19 Menggunakan Pemrograman Python," *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 3, no. 01, pp. 58–64, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.umus.ac.id/index.php/intech/article/view/417>
- [23] Alike Pratama R Lamoni, "Tutorial Seaborn Python untuk Visualisasi Data," RevoU Staff. Accessed: Oct. 14, 2023. [Online]. Available: <https://revou.co/panduan-teknis/seaborn-python>
- [24] N. Pratiwi, "Persepsi Tentang Doxing di Media Sosial Twitter," pp. 14–57, 2018.