

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia.” <https://www.apjii.or.id>.
- [2] G. Kamajaya, I. Riadi, and Y. Prayudi, “Analisa Investigasi Static Forensics Serangan Man in the Middle Berbasis Arp Poisoning,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 6–12, 2020, doi: 10.33387/jiko.v3i1.1692.
- [3] F. Ridho, A. Yudhana, and I. Riadi, “Analisis Forensik Router Untuk Mendeteksi Serangan Distributed Denial of Service (DDoS) Secara Real Time,” vol. 2, no. 1, pp. 111–116, 2016, [Online]. Available: <http://ars.ilkom.unsri.ac.id>.
- [4] F. Firmansyah, A. Fadlil, and R. Umar, “Analisis Forensik Metarouter pada Lalu Lintas Jaringan Klien,” *Edu Komputika J.*, vol. 6, no. 2, pp. 54–59, 2019, doi: 10.15294/edukomputika.v6i2.35221.
- [5] M. N. Hafizh, I. Riadi, and A. Fadlil, “Forensik Jaringan Terhadap Serangan ARP Spoofing menggunakan Metode Live Forensic,” *J. Telekomun. dan Komput.*, vol. 10, no. 2, p. 111, 2020, doi: 10.22441/incomtech.v10i2.8757.
- [6] F. Sirait *et al.*, “Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana ISSN : 2086 - 9479 Implementasi Metode Vulnerability Dan Hardening Pada Sistem Keamanan Jaringan Fadli Sirait Program Studi Teknik Elektro , Fakultas Teknik ISSN : 2086 - 9479,” vol. 9, no. 1, pp. 16–22, 2018.
- [7] S. Wongkar, A. Sinsuw, and X. Najooan, “Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan Lan Dan Wlan Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 6, pp. 62–68, 2015.
- [8] “Protocol Jaringan,” Binus University Online Learning, 24 September 2020. [Online]. Available: <https://onlinelearning.binus.ac.id/computer-science/post/protocol-jaringan/>. [Accessed 6 Januari 2021].
- [9] Hardiana, “Jurnal Ilmiah d ’ ComPutarE Volume 5 Edisi Juni Fakultas Teknik Komputer Universitas Cokroaminoto Palopo | 18 Jurnal Ilmiah d ’ ComPutarE Volume 5 Edisi Juni Fakultas Teknik Komputer Universitas

- Cokroaminoto Palopo | 19,” vol. 5, pp. 18–24, 2015.
- [10] J. T. Elektro, F. Teknik, U. S. Kuala, J. Tgk, S. Abdurrauf, and B. Aceh, “Pengujian keamanan jaringan terhadap serangan arp poisoning,” pp. 28–29, 2016.
- [11] “Data Link Layer Security,” 6 Juli 2020. [Online]. Available: <https://hermanka.beta.web.id/2020/07/data-link-layer-security-intro.html>. [Accessed 21 Januari 2021].
- [12] P. Studi, M. Teknik, I. Universitas, I. Indonesia, and K. Sleman, “ANALISIS NETWORK FORENSICS MENGGUNAKAN HONEYPOT Winda Andriani Wulandari,” *Anal. Netw. Forensics*, pp. 18–25.
- [13] I. W. Ardiyasa, “Aplikasi Analisis Network Forensic untuk Analisis Serangan pada Syslog Server,” *Res. Comput. Inf. Syst. Technol. Manag.*, vol. 2, no. 2, p. 59, 2019, doi: 10.25273/research.v2i02.5220.
- [14] R. U. Putri and J. E. Istiyanto, “Analisis Forensik Jaringan Studi Kasus Serangan SQL Injection pada Server Universitas Gadjah Mada,” *IJCCS (Indonesian J. Comput. Cybern. Syst.*, vol. 7, no. 1, 2013, doi: 10.22146/ijccs.2157.
- [15] A. Kurniawan and Y. Prayudi, “Teknik Live Forensics Pada Aktivitas Zeus Malware Untuk Mendukung Investigasi Malware Forensics,” *HADFEX (Hacking Digit. Forensics Expo.*, no. June, pp. 1–5, 2014.
- [16] I. Zuhriyanto, A. Yudhana, and I. Riadi, “Perancangan Digital Forensik pada Aplikasi Twitter Menggunakan Metode Live Forensics,” *Semin. Nas. Inform. 2008 (semnasIF 2008)*, vol. 2018, no. November, pp. 86–91, 2018.
- [17] R. A. K. N. Bintang, R. Umar, and U. Yudhana, “Perancangan perbandingan live forensics pada keamanan media sosial Instagram, Facebook dan Twitter di Windows 10,” *Pros. SNST ke-9 Tahun 2018 Fak. Tek. Univ. Wahid Hasyim*, pp. 125–128, 2018.
- [18] M. N. Faiz, R. Umar, and A. Yudhana, “Analisis Live Forensics Untuk Perbandingan Keamanan Email Pada Sistem Operasi Proprietary,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 8, no. 3, pp. 242–247, 2016, doi: 10.33096/ilkom.v8i3.79.242-247.
- [19] “Memindai jaringan wifi di Ubuntu dengan Ettercap.”

<https://mucog.ru/id/na-kakih-portah-rabotaet-ettercap-skanirovanie-wifi-setei-v-ubuntu-s-ettercap/> (accessed Jan. 02, 2021).

- [20] "XArp Advanced ARP Spoofing Detection." <http://www.xarp.net/> (accessed Jan. 10, 2021).
- [21] D. Irawan, "Analisis dan Penjadapan Transmisi Paket Data Jaringan Komputer Menggunakan Wireshark," *Anal. dan Penjadapan Transm. Paket Data Jar. Komput. Menggunakan Wireshark*, vol. 7, no. 1, pp. 1–5, 2017.
- [22] K. F. Digital, P. Studi, M. Teknik, P. Pascasarjana, F. Teknologi, and U. I. Indonesia, "Metode Live Forensik Analisis Serangan Dos," 2018.
- [23] M. Ferdy Adriant and Is Mardianto, "Implementasi Wireshark Untuk Penjadapan (Sniffing) Paket Data Jaringan," *Semin. Nas. Cendekiawan*, pp. 224–228, 2015.
- [24] "Pengertian Web Server dan Fungsinya," *Development & Security, Web & Development*, 20 Agustus 2015. [Online]. Available: <https://idcloudhost.com/pengertian-web-server-dan-fungsinya/>. [Accessed 23 Oktober 2021].
- [25] "Pengertian Dan Fungsi PHP My Admin," 2020, 02 April 2021. [Online]. Available: <https://www.utopicomputers.com/apa-itu-phpmyadmin-berikut-pengertian-dan-fungsinya/>. [Accessed 31 Oktober 2021].
- [26] M. H. A. Putra, "Pembangunan Server Data Menggunakan Filezilla pada CV. Smart Solusi Indonesia," *Universitas Dinamika*, vol. 2, no. 3, pp. 50–61, 2016.