

DAFTAR PUSTAKA

- Anggana, N. D. (2022). Implementasi Pi-Hole Untuk Membangun Sistem Pertahanan Dari Serangan Malvertising Tugas. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Beny Abukhaer Tatara. (2021). *The Potential of Cyber Attacks in Indonesia's Digital Economy Transformation*. 18(1), 149–151.
- Daldoul, Y. (2023). *A Robust Certificate Management System to Prevent Evil Twin Attacks in IEEE 802 . 11 Networks*.
- Darma, U. B., Pangestu, K., Komputer, T., Vokasi, F., Darma, U. B., Informatika, T., Teknologi, F. S., & Darma, U. B. (2023). *IMPLEMENTASI VIRTUAL PRIVATE NETWORK DAN PEMBATASAN MAC ADDRESS PADA PT PEGADAIAN KANTOR*. 57–64.
- Ester novi a. (2023). *Implementasi Radio Frequency Energy Harvesting Pada Frekuensi Kerja Wifi 2,4 Ghz Untuk Perangkat Bertegangan Dc Rendah*. 4(1), 88–100.
- Ilman Zuhri Yadi, Y. N. K. (n.d.). *Keamanan Wireless Lan : Teknik Pengamanan Access Point*.
- Lina, I. M., & Fernandes, G. R. (2022). Analisis Pola Sosial Engineering Menggunakan Teknik Wifi Deauther Dan Evil Twin. *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan)*, 2(04), 253–260. <https://doi.org/10.30998/jrkt.v2i04.8185>
- Nugraha, M. I. (2021). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Anti Evil Twin (Anet) Berbasis Raspberry Pi Skripsi Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Meraih Gelar Sarjana Terapan Muhammad Iqbal Nugraha Program Studi Broadband Multimedia*.
- Paramita, F., Alvina, O., Sentia, R. E., & Kurniawan, A. (2021). Analisis Unauthorized Access Point Menggunakan Teknik Network Forensics. *Jurnal Telematika*, 14(2), 63–72.
- Prabhu, S., & Bhat, S. (2020). Cyber Attacks Mitigation: Detecting Malicious Activities in Network Traffic – A Review of Literature. *International Journal of Case Studies in Business, IT, and Education*, 4(2), 40–64.

<https://doi.org/10.47992/ijcsbe.2581.6942.0078>

- Prakasa, J. E. W. (2020). Peningkatan Keamanan Sistem Informasi Melalui Klasifikasi Serangan Terhadap Sistem Informasi. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 14(2), 75. <https://doi.org/10.32815/jitika.v14i2.452>
- Prasetyo, F., Putra, E., Riski, M., Yahya, M. S., & Ramadhan, M. H. (2023). *Mengenal Teknologi Jaringan Nirkabel Terbaru Teknologi 5G*. 5(2), 5–7. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.233>
- Purba, F. A., & Amri, M. K. (2023). *Studi Literatur Penerapan E-Banking Syariah Pada Sistem Informasi Manajemen Perbankan Syariah Pendahuluan Metode Penelitian Hasil dan Pembahasan*. 7083(2), 83–89.
- Purweni, M., Hariyadi, D., Nastiti, F. E., & Fazlurrahman, F. (2022). Model Inspeksi Keamanan Jaringan Nirkabel Dengan Teknik Wardriving Berbasis ChatBot. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 6(2), 83–90. <https://doi.org/10.31603/komtika.v6i2.7943>
- Putra, D. P. (2023). Perbandingan Password Attack Menggunakan Tools Barshwf, Hashcat, Dan Hash Cracker Console. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 7(1), 181–187.
- Rinaldi, R., & Sadikin, M. (2019). Analisa dan Pengujian Serangan Evil Twin pada Jaringan berbasis Wireless dengan Keamanan WPA2-PSK. *Ph. D. Diss., September*. https://www.researchgate.net/profile/Roy-Renaldi/publication/335929306_Analisa_dan_Pengujian_Serangan_Evil_Twin_pada_Jaringan_berbasis_Wireless_dengan_Keamanan_WPA2-PSK/links/5d84c06a92851ceb791dee47/Analisa-dan-Pengujian-Serangan-Evil-Twin-pada-Jaringan-
- Sadmin. (2019). *Build a Pumpkin Pi — The Rogue AP & MITM Framework That Fits in Your Pocket*. <https://null-byte.wonderhowto.com/how-to/build-pumpkin-pi-rogue-ap-mitm-framework-fits-your-pocket-0177792/>
- Samsumar, L. D., & Gunawan, K. (2017). Analisis Dan Evaluasi Tingkat Keamanan Jaringan Komputer Nirkabel (Wireless Lan); Studi Kasus Di Kampus Stmik Mataram. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 4(1), 73–82. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol4.iss1.2017.152>

- Saputra, A. (2018). Ancaman Denial Of Service Attack Dalam Eksploitasi Keamanan Sistem Informasi. *Unes Journal Of Information System Volume*, 3(1), 36–47.
- Sari, I. D. (2022). *Analisis Tingkat Security Awareness-Personal Threat Terhadap Ancaman Phishing Dengan Metode Technology Threat Avoidance Theory (Ttat)*. 4(1), 14–17.
- Setiyawan, Y. (2017). *Investigasi Live Forensik Dari Sisi Pengguna Untuk Menganalisa Serangan Man In The Middle Attack Berbasis Evil Twin*. 1–14.
- Sinha, S., Jain, B., Patel, S., Bansal, N., & Sharma, K. (2023). Evilpi: Exploiting Public Wi-Fi Using Raspberry Pi and Prevention Techniques. *SSRN Electronic Journal*, 1–7. <https://doi.org/10.2139/ssrn.4385708>
- Sitompul, A. T., Chahyadi, F., Informatika, J. T., Teknik, F., Maritim, U., & Ali, R. (2023). *Jurnal Sustainable : Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan Analisis Penerapan Metode Penetration Testing Pada Keamanan Jaringan Wlan (Studi Kasus : Universitas Maritim Raja Ali Haji)*. 12(01), 23–29.
- Song, Y., Yang, C., & Gu, G. (2010). Who is peeping at your passwords at starbucks? - To catch an evil twin access point. *Proceedings of the International Conference on Dependable Systems and Networks*, 323–332. <https://doi.org/10.1109/DSN.2010.5544302>
- Sulis Andriyani. (2023). *Analisis Celah Keamanan Pada Website Dengan Menggunakan Metode Penetration Testing Dan Framework Issaf Pada Website*. 8798, 1–13.
- Syahrulah, F., Bhawiyuga, A., & Data, M. (2018). Implementasi Sistem Pendeteksi Rogue Access Point Dengan Metode Perhitungan Nilai Round Trip Time. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 7367–7373.
- Tang, Z., Zhao, Y., Yang, L., Qi, S., Fang, D., Chen, X., Gong, X., & Wang, Z. (2017). Exploiting Wireless Received Signal Strength Indicators to Detect Evil-Twin Attacks in Smart Homes. *Mobile Information Systems*, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/1248578>

- Tengku Mohd Diansyah et al. (2023). *Manajemen Pencegahan Serangan Jaringan Wireless Dari Serangan Man In The Middle Attack*. 4(1), 224–233.
- Utama, D. S., Kartikasari, D. P., & Bakhtiar, F. A. (2020). Implementasi Metode Multi-Agent Untuk Mendeteksi Rogue Access Point (RAP). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(9), 3108–3120. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Vidya Fitrah Aura, et al. (2022). *Teknik Maksimalisasi Keamanan Jaringan Hotspot Link dengan Metode Filtering IP Address dan MAC Address Pada SMA 1 Stabat 1*. 4(2), 1–7.
- Wakhloo, A. (2023). *Client-side Evil-Twin access point detection using beacon-frame delay and wireless network parameter deviation* Abhinav Wakhloo.