

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, M. A., & Widagdo, B. W. (2022). Analisis Keamanan Jaringan WPA2-PSK Menggunakan Metode Penetration Testing (Studi Kasus : Router Tp-Link Mercusys Mw302r). *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 5(2), 1–8. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v5i2.268>
- Alamanni, M. (2015). Kali Linux Wireless Penetration Testing Essentials. In *Community experience distilled*. Retrieved from www.packtpub.com
- Astriani, T. (2021). Analisa Kerentanan Pada Vulnerable Docker Menggunakan Scanner Openvas Dan Docker Scan Dengan Acuan Standar Nist 800-115. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(4), 2041–2050. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i4.1232>
- Eval Agustin Martin, J. (2021). Analisa Dan Implementasi Penetration Testing Pada Jaringan Wi-Fi Fakultas Teknik Universitas Islam Kuantan Singingi. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 37–41. Retrieved from <http://www.ejournal.uniks.ac.id/index.php/ProsidingUniks/article/view/1961>
- Haeruddin, H., & Kurniadi, A. (2021). Analisis Keamanan Jaringan WPA2-PSK Menggunakan Metode Penetration Testing (Studi Kasus: TP-Link Archer A6). *CoMBInES-Conference on Management ...*, 1(1), 508–515. Retrieved from <https://journal.uib.ac.id/index.php/combin/es/article/view/4475>
- Kongara, D. (2023). A Process of Penetration Testing Using Various Tools. *Mesopotamian Journal of Cyber Security*, (August), 94–104.

<https://doi.org/10.58496/mjcs/2023/014>

- Kyei, M., & Asante, M. (2020). Penetration Testing of IEEE 802.11 Encryption Protocols using Kali Linux Hacking Tools. *International Journal of Computer Applications*, 176(32), 26–33. <https://doi.org/10.5120/ijca2020920365>
- Lu, H. J., & Yu, Y. (2021). Research on WiFi Penetration Testing with Kali Linux. *Complexity*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/5570001>
- Pratiwi, F. S. (2022). BSSN Catat 370,02 Juta Serangan Siber ke Indonesia pada 2022. Retrieved from DataIndonesia.id website: <https://dataindonesia.id/internet/detail/bssn-catat-37002-juta-serangan-siber-ke-indonesia-pada-2022>
- Rusdi, M. I., & Prasti, D. (2019). Penetration Testing Pada Jaringan Wifi Menggunakan Kali Linux. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer 2019*, 260–269.
- Saputra, S. G., Kom, S., Saputra, S. G., & Zen, B. P. (2023). *Analisis Keamanan Jaringan Wireless menggunakan Metode Penetration Testing Execution Standard (PTES). 1(2)*, 43–51.
- Saraun, A., Lumenta, A. S. M., & Sengkey, D. F. (2022). Analisa Keamanan Jaringan Nirkabel IEEE 802.11 pada Kantor Dinas Pendidikan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Teknik Informatika*, 17(1), 565–572. <https://doi.org/10.35793/JTI.17.1.2022.35321>
- Sari, R. N. (2023). Direktorat Inovasi Dan Inkubator Bisnis (DIIB). Retrieved from <https://sites.google.com/student.binadarma.ac.id/diib-ubd/beranda?authuser=0>

- Sitompul, A. T., Chahyadi, F., Informatika, J. T., Teknik, F., Maritim, U., & Ali, R. (2023). Analisis Penerapan Metode Penetration Testing Pada Keamanan Jaringan Wlan (Studi Kasus : Universitas Maritim Raja Ali Haji). *Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 12(01), 23–29.
- Suroto. (2018). Wlan security: Threats and countermeasures. *International Journal on Informatics Visualization*, 2(4), 232–238.
<https://doi.org/10.30630/joiv.2.4.133>
- Wahyudi, E., Luthfi, E. T., & Efendi, M. M. (2019). Wireless Penetration Testing Method To Analyze WPA2-PSK System Security And Captive Portal ISSN : 2087-894 *Jurnal Explore STMIK Mataram – Volume 9 No 1 Tahun 2019* ISSN : 2087-894. *Jurnal Explore STMIK Mataram*, 9(1), 1–7.