

PenetrationTesting(Studi Kasus : TP-Link Archer A6). 1(1).

Luthfansa, Z.M. and Rosiani, U.D., 2021. Pemanfaatan Wireshark untuk Sniffing Komunikasi Data Berprotokol HTTP pada Jaringan Internet. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, [online] 5(1), pp.34–39. <https://doi.org/10.26740/jieet.v5n1.p34-39>.

Michael, M., Ruslianto, I. and Hidayati, R., 2021. Analisis Perbandingan Sistem Keamanan Jaringan Wi-Fi Protected Access 2-Pre Shared Key (WPA2-PSK) Dan Captive Portal Pada Jaringan Publik Wireless. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, [online] 9(01), p.108. <https://doi.org/10.26418/coding.v9i01.45902>.

Morales, Y., 2022. *Wi-Fi Password Security - WEP, WPA, WPA2, WPA3*. [online] Available at: <https://www-cwnp-com.translate.goog/wifi-password-security/?_x_tr_sl=endan_x_tr_tl=iddan_x_tr_hl=iddan_x_tr_pto=tc> [Accessed 31 January 2025].

Mushlih, M., Fitri, R. and Wardiah, I., 2019. Penetration Testing Tool Untuk Menguji Kerentanan Sql Injection Secara Otomatis Berbasis Web.

Nuhaenibudi As-sajid, A.B. and Putra, R.E., 2023. Analisis dan Pengujian Dictionary Attack terhadap WPA3 Berbasis Script. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, [online] 5(02), pp.216–222. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v5n02.p216-222>.

Prakoso, G. and Heikmakhtiar, A.K., 2024. Analisis Keamanan Jaringan: ARP Spoofing dan DNS Spoofing dengan Metode National Institute of Standards and Technology.

Prasetyo, S.E. and Windranata, T., 2022. Perbandingan Sistem Autentikasi Wpa2 Eap-Psk Pada Jaringan Wireless Dengan Metode Penetration Testing Menggunakan Fluxion Tools. *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, [online] 7(1), pp.43–51. <https://doi.org/10.36341/rabit.v7i1.2206>.

Santoso, N.A., Ainurohman, M. and Kurniawan, R.D., 2022. Penerapan Metode Penetration Testing Pada Keamanan Jaringan Nirkabel. 2022.

Sasongko, A., 2024. *Penerapan Metode Penetration Testing Execution Standard (ptes) Untuk Analisis Keamanan Jaringan Wireless Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.

Sulpian and Wahyat, 2023. *Pengujian Keamanan Jaringan Nirkabel(wpa2-Psk)dengan Metode Penetration Testing(sudi Kasus: Access Point Tp-Link Wa701nd, Tenda F3 Dan Hotspot Smartphone Realme 5i)*.

Wulandari, R., 2023. Dampak Perkembangan Teknologi Dalam Pendidikan. 09.

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, M.A. and 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)*, [online] 5(2), pp.1–8. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v5i2.268>.
- Afrio Triputra Sitompul, Ferdi Chahyadi and Nurfalinda, 2023. Analisis Penerapan Metode Penetration Testing Pada Keamanan Jaringan Wlan (studi Kasus: Universitas Maritim Raja Ali Haji). *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*.
- A'isy, N.A., Sitorus, D.Z.R., Lubis, M.H.F. and Neyman, S.N., 2024. Kontrol Lalu Lintas Jaringan Wi-Fi menggunakan Evil Limiter pada Kali Linux. *Journal of Internet and Software Engineering*, [online] 1(3), p.9. <https://doi.org/10.47134/pjise.v1i3.2650>.
- Anon. 2025. *wifite | Kali Linux Tools*. [online] Kali Linux. Available at: <<https://www.kali.org/tools/wifite/>> [Accessed 15 January 2025].
- Arief, M.F., Santoso, N.A. and Kurniawan, R.D., 2022. Systematic Literatur Review: Keamanan Komputer Pada Jaringan Nirkabel.
- Astuti, I.K., 2020. *Jaringan Komputer*.
- Auliafitri, D., RizkiSuro, E., Malik, M.R.M. and Setiawan, A., 2024. Optimalisasi Pengujian Penetrasi: Penerapan Serangan MITM (Man in the Middle Attack) menggunakan Websploit. *Journal of Internet and Software Engineering*, [online] 1(3), p.12. <https://doi.org/10.47134/pjise.v1i3.2620>.
- Faishol, D.E., Cahyanto, T.A. and Rahman, M., 2024. Analisis Dan Evaluasi Protokol Keamanan Jaringan Nirkabel Wi-Fi Protected Access 3 dengan Metode Penetration Testing. 9.
- Hermanto, D. and Anam, M.S., 2020. Implementasi Sistem Keamanan Hotspot Jaringan Menggunakan Metode OpenSSL (Secure Socket Layer). *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, [online] 6(1), p.57. <https://doi.org/10.24014/coreit.v6i1.8394>.
- Hidayat, I., Andriani, R., Kurniadi, C.Y. and Ardianto, A., 2020. Analisis Dan Pengujian Sistem Keamanan Pada Jaringan Wifi. *InTechno Journal (Information Technology Journal)*, [online] 2(2), pp.39–44. <https://doi.org/10.24076/intechnojournal.2020v2i2.1546>.
- Ismail, R.W. and Pramudita, R., 2020. Metode Penetration Testing pada Keamanan Jaringan Wireless Wardriving PT. Puma Makmur Aneka Engineering Bekasi.
- Jufri, M. and Heryanto, H., 2021. Peningkatan Keamanan Jaringan Wireless Dengan Menerapkan Security Policy Pada Firewall. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, [online] 5(2), pp.98–108. <https://doi.org/10.35145/joisie.v5i2.1759>.
- Kurniadi, A., 2021. Analisis Keamanan Jaringan WPA2-PSK Menggunakan Metode