

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. P. Zen, R. A. G. Gultom, A. H. S. Reksoprodjo, P. T. Penginderaan, T. Pertahanan, and U. Pertahanan, “ANALISIS SECURITY ASSESSMENT MENGGUNAKAN METODE PENETRATION TESTING DALAM MENJAGA KAPABILITAS KEAMANAN TEKNOLOGI INFORMASI PERTAHANAN NEGARA,” 2020.
- [2] Humas APJII, “Laporan Survei Internet APJII 2019-2020 (Q2),” 2020. <https://apjii.or.id/survei>. (accessed Nov. 10, 2021).
- [3] B. H. dan K.-B. Bagian Komunikasi Publik, “Rekap Serangan Siber (Januari – April 2020),” *Badan Siber dan Sandi Negara*, Apr. 20, 2020.
- [4] M. Khalil *et al.*, “PEMANFAATAN INTERNET SEBAGAI MEDIA KOMUNIKASI OLEH PENGELOLA SEKRETARIAT DEWAN KETAHANAN PANGAN PROVINSI Utilization of Internet as a Communication Media by Staff of Provincial Food Security Council Secretariat.”
- [5] Badan Pusat Statistik Indonesia, “Pengguna Internet di Indonesia,” 2020.
- [6] G. Arna Jude Saskara, I. Putu Oktap Indrawan, P. Maha Putra, P. D. Studi, T. Komputer, and P. Ganesha Guru, “KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER NIRKABEL DENGAN CAPTIVE PORTAL DAN WPA/WPA2 DI POLITEKNIK GANESHA GURU,” *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, vol. 16, no. 2, 2019.
- [7] Humas Kominfo, “Keunggulan dan Kekurang Jaringan Wireless, Anda Sudah Tahu?,” 2019. https://www.baktikominfo.id/id/informasi/pengetahuan/keunggulan_dan_kekurangan_teknologi_wireless_anda_sudah_tahu-811. (accessed Nov. 10, 2021).
- [8] R. Permana, D. Ramadhani, and I. Lestari, “Proteksi Keamanan Jaringan Komputer di Sekolah Menengah Kejuruan Al-Madani Pontianak,” *J. Inter. J. of Natural Sciences and Engineering*, vol. 3, pp. 37–43, 2019.
- [9] D.M. Sari, M. Yamin, and LM.B. Aksara, “Analisis Sistem Keamanan Jaringan Wireless (WEP, WPAPSK/WPA2PSK) Mac Address, Menggunakan Metode Penetration Testing,” *J. semanTIK*, vol. 3, pp. 203–208, 2017.
- [10] Haeruddin and Arif Kurniadi, “Analisis Keamanan Jaringan WPA2-PSK Menggunakan Metode Penetration Testing (Studi Kasus: TP-Link Archer A6),” *Combines*, vol. 1, no. 1, pp. 508–515, 2021.
- [11] S. U. Sunaringtyas, D. Surya Prayoga, J. K. Siber, P. Siber, and S. Negara, “Edu Komputika Journal Implementasi Penetration Testing Execution Standard Untuk Uji Penetrasi Pada Layanan Single Sign-On,” 2021. [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edukom>

- [12] M. I. Rusdi and D. Prasti, “Penetration Testing Pada Jaringan Wifi Menggunakan Kali Linux,” 2019.
- [13] A. Kholiq and D. Khoirunnisa, “ANALISIS KEAMANAN WIRELESS LOCAL AREA NETWORK (WLAN) DENGAN METODE PENETRATION TESTING EXECUTION STANDARD (PTES) (STUDI KASUS: PT. WIN PRIMA LOGISTIK),” 2019.
- [14] A. Nugraha Pangestu, “Analisis Keamanan Pada Jaringan WLAN Menggunakan Metode Penetration Testing (Studi Kasus: Jaringan IT Telkom Purwokerto),” Institut Teknologi Telkom Purwokerto, Banyumas, 2019.
- [15] Iqsyahiro, “Modul Mata Kuliah Jaringan Komputer,” 2019.
- [16] Zawiyah and Rini, “Desain Jaringan WLAN Berdasarkan Cakupan Area dan Kapasitas,” *J.Infotel*, vol. 8, pp. 115–123, 2016.
- [17] Ec-Council, *Modul CEH v8 Penetration Test*.
- [18] Jesslin Germanotta, “Top 5 Metodologi dan Standar Penetration Testing,” Dec. 06, 2021. <https://biztech.proxsisgroup.com/top-5-metodologi-dan-standar-penetration-testing/> (accessed Jun. 16, 2022).
- [19] Admin, “What Is The PTES (Penetration Testing Execution Standard)?,” *Cybersecurity Education Guides*, 2019. <https://www.cybersecurityeducationguides.org/> (accessed Jun. 16, 2022).
- [20] Admin, “High level organization of the standard,” 2014. <http://www.pentest-standard.org/> (accessed Jan. 11, 2022).
- [21] A. Khairul, S. Didik, N. Aniq, L. Nora, and Agustin, “Optimalisasi Penggunaan VirtualBox Sebagai Virtual Computer Laboratory untuk Simulasi Jaringan dan Praktikum pada SMK Taruna Mandiri Pekanbaru,” *J-Pemas STMIK Amik Riau*, vol. 1, pp. 37–44, Aug. 2020.
- [22] Admin, “Operating System Kali linux.” <https://www.kali.org/> (accessed Nov. 20, 2021).
- [23] W. H. Riyan, Fauziah, and Albaar Rubhasy, “Algoritma Brute Force Pada Aplikasi Kritik dan Saran Mahasiswa Berbasis Digital,” *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 4, no. 1, pp. 97–103, 2021.