

DAFTAR PUSTAKA

- Asnawi, M. F., & Nugroho, M. A. (2022). Menguji keamanan jaringan menggunakan metode penetrasi tes pada jaringan SMK Muhammadiyah 1 Wonosobopublished in Device.
- Dr. Allen Harper, Ryan Linn, Stephen Sims, Michael Baucom, Daniel Fernandez, Huáscar Tejada, Moses Frost. (2022). Gray hat hacking : the ethical hacker's handbook.
- Haris, A., & Zulkifli, M. (2021). Analisis keamanan jaringan menggunakan metode penetrasi testing pada jaringan kampus published in the Journal of Network Security.
- Santoso, R. (2019). Implementasi metode penetrasi testing untuk menguji keamanan jaringan menggunakan Nmap dan Wireshark published in the Journal of Cyber Security.
- Budi, S., & Wijaya, T. (2020). Studi kasus pengujian penetrasi pada jaringan perusahaan menggunakan Kali Linux published in the Information Security.
- Bayu, I. K., Yamin, M., & Aksara, L. F. (2017). Analisa Keamanan Jaringan Wlan Dengan Metode Penetration Testing (Studi Kasus: Laboratorium Sistem Informasi dan Programming Teknik Informatika UHO.
- Sanjaya, I. G. A. S., Sasmita, G. M. A., & Arsa, D. M. S. (2020). Evaluasi Keamanan Website Lembaga X Melalui Penetration Testing Menggunakan Framework ISSAF. Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi), 113-124.
- Kurniawan, A. (2021). Ethical Hacker– Menjadi Peretas yang Beretika. PENERBIT KBM INDONESIA.
- Pohan, Y. A., Yuhandri, Y., & Sumijan, S. (2021). Meningkatkan Keamanan Webserver Aplikasi Pelaporan Pajak Daerah Menggunakan Metode Penetration Testing Execution Standar. Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi, 1-6