

DAFTAR PUSTAKA

- Cheng Min. (2013). Research on Network Security Based on IPv6 Architecture. International Conference on Electronics and Optoelectronics (ICEOE2011).
- Efvy Zam, E. Z. (2016). Buku Sakti Wireless Hacking. Elex Media Komputindo.
- Georgia Weidman, G. W. (2014). PENETRATION TESTING. William Pollock.
- Hidayat, A. (2018). Analisa Dan Problem Solving Keamanan Router Mikrotik RB750RA Dan RB750GR3 Dengan Metode Penetration Testing (Studi Kasus: Warnet Aulia.NET, Tanjung Harapan Lampung Timur), 1, 1–7.
- Mirjalil, M. (2014). A survey on web penetration test, 3(6), 1–15.
- Nugroho, D. anindito. (2015). Perancangan Dan Implementasi Intrusion Detection System Di Jaringan Universitas Diponegoro, 3, 1–8.
- Nugroho, H. (2016). Analisis Bandwith Jaringan Wifi Studi Kasus Di Telkom Jakarta Pusat, 4, 1–9.
- Pardosi, R. (2015). Kali Linux Top Hacking. jasakom.
- Sari, D. M. (2017a). Analisis Sistem Keamanan Jaringan Wireless (WEP, WPAPSK/WPA2PSK) MAC ADDRESS, Menggunakan Metode Penetration Testing, 3, 2–6.
- Sari, D. M. (2017b). Analisa Sistem Keamanan Jaringan Wireless (WEP, WPAPSK/WPA2PSK) MAC ADDRESS, Menggunakan Metode Penetration Testing, 3, 3–6.
- sugiyono, sugiyono. (2018). Metode Penelitian Pendidikan (pendekatan kualitatif dan r&d) (27 ed.). ALFABETA.
- Varianto, E. (2015). Implementasi Virtual Private Network Dan Proxy Server Menggunakan Clear OS Pada PT. Valdo International, 1, 1–12.