

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhimni & Imam, Zuhri Yadi. Oktober. 2020. “Analisis Kinerja *Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)* di *Mikrotik Router* pada Dirjen Sumber Daya Air Balai Besar Wilayah Sungai Sumantera VIII”. **Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika** 4:233-243.
- Allen, L., Tedi H., Shakeel L., 2014. **Kali Linux – Assuring Security by Penetration Testing**. Livery Place: Packt Publishing Ltd.
- Ariyani, S. & Arta, W., 2017. “ATCS System Security Audit Using *Nessus*”. **Journal of Information Engineering and Applications**. 7, 3:25.
- Asnawi, Muhammad Fuat, M. Agung Nugroho. November. 2022. “Pengujian Keamanan Jaringan Menggunakan Metode Penetrasi Tes Pada Jaringan SMK Muhammadiyah 1 Wonosobo”. **Jurnal Device** 2:160-168.
- Bustami, Agustani & Syamsul Bahri. Agustus. 2020. “Ancaman, Serangan dan Tindakan Perlindungan pada Keamanan Jaringan atau Sistem Informasi: *SYstematic Review*”. **Jurnal Pendidikan dan Aplikasi Industri (UNISTEK)** 2:60-70.
- Ganggupantulu, Rohit et al. Agustus. 2022. “Using Cyber Terrain in Reinforcement Learning for Penetration Testing”. **IEEE**
- Hasibuan, Marzuki & Andi Marwan Elhanafi. Desember. 2022.”Penetration Testing Sistem Jaringan Komputer Menggunakan Kali Linux Untuk Mengetahui Kerentanan Keamanan Server Dengan Metode Black Box Studi Kasus Web Server Diva Karaoke.co.id”. **Jurnal Teknik Informatika** 4:171-1777.
- Lumintang, Qolbi Adi et al. Juli. 2023. “Analisis Faktor Penerimaan Pengguna X UPN Veteran Jawa Timur”. **Djetchno : Jurnal Teknologi Informasi** 1:115-128.
- Mastiara, Willy & Afriyudi. September. 2023. “Rancangan Blueprint Jaringan Komputer pada Hotel Amaris Palembang Menggunakan Metode Rekayasa Sistem jaringan Komputer (RSJK)”. **Bina Darma Conference on Computer Science** 2:448-452.
- Pramudita, Reza, Syifaul Fuada, Nuur Wachid Abdul Majid. April. 2020. “Studi

- Pustaka Tentang Kerentanan Keamanan *Y* dan Penanganannya”. **Jurnal Media Informatika Budidarma** 2:309-317
- Putra, Fauzan Prasetyo Eka et al. September. 2023. “Analisis Keamanan Jaringan dari Serangan Malware Menggunakan Firewall Filtering dengan *Port Blocking*”. **Digital Transformation Technology (Digitech)** 2:857-863
- Rendro, Dwi Bayu, Ngatono, Wahyu Nugroho Aji. September. 2020. “Analisis *Monitoring* Sistem Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan *Software Nmap* (Studi Kasus di SMK Negeri 1 Kota Serang)”. **Jurnal PROSISKO** 2:108-115.
- Rizal, Chairul et al. Maret. 2022. “Perancangan Server Kantor Desa Tomuan Holbung Berbasis Client Server”. **Bulletin of Information Technology (BIT)** 1:27-33.
- Ryan, Prima Posma. Avon Budiono, Ahmad Almaarif. 2019. “Implementasi dan Analisis Badusb Evilduino dengan Menggunakan Arduino Pro Micro pada Sistem Operasi Windows”. **e-Proceeding of Engineering**.
- Salama, Vivin & Alfhian Makmur. Januari. 2024. “Pembatasan Hak Akses Kinerja Jaringan *WLAN* Berbasis *Linux Ubuntu* pada SMK Kristen Pada Sappa”. **Bandwith: Journal of Informatics and Computer Engineering** 1:20-37.
- Santoso, Nugroho Adi, Khaediar Bagus Affandi, Rifki Dwi Kurniawan. Oktober. 2022. “Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan *Port Knocking*”. **Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi** 2:90-95.
- Saputra, A. A. G., 2019. **Tugas Laporan Keamanan Jaringan Komputer**, <URL: [http://edocs.ilkom.unsri.ac.id/3872/1/09011181621004\\_KJK.pdf](http://edocs.ilkom.unsri.ac.id/3872/1/09011181621004_KJK.pdf)>
- Saputro, Andik, Nanang Saputro, Hendro Wijayanto. November. 2020. “Metode Demilitarized Zone dan *Port Knocking* untuk Keamanan Jaringan Komputer”. **CyberSecurity dan Forensik Digital** 2:22-27.
- Sari, Ayu Purnama, Sulistiyono, Naga Kemala. September. 2020. “Perancangan Jaringan *Virtual Private Network* Berbasis *IP SecuritY* Menggunakan Router *Mikrotik*”. **Jurnal PROSISKO** 2:150-164.
- Sutrisna, Cecep. Desember. 2021. “Aspek Hukum Perlindungan Data Pribadi dan Kondisi Darurat Kebocoran Atas Data Pribadi di Indonesia”. **Wacana Paramarta Jurnal Y Hukum** 5:1-10.

- Tudosi, Andrei-Daniel et al. Maret. 2023. "Research on Security Weakness Using Penetration Testing in a Distributed Firewall". **Sensors** 23:1-18.
- Nuruni I. K.W, Sishadiyati, & Zumrotul F. (2019). E-Learning Implementation as a *Support Teaching Learning Processes for Lecturers and Students in Universitas Pembangunan Nasional " Veteran" Jawa Timur*. ***Nusantara Science and Technology Proceedings***, 393-400. Diambil dari <https://nstproceeding.com/index.php/nusciencetech/article/view>