

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurhadi, Slamet, dan Marhaban. “Cisco Packet Tracer 7: Ngelab Sendiri Bisa!”. Bogor : bisakimia, 2019.
- [2] Arifin Hasnul. *Kitab Suci Jaringan Komputer dan Koneksi Internet*. Yogyakarta : Mediacom, 15, 2011.
- [3] Irawan, Y., & Baraja, A. “Analisis dan perancangan jaringan komputer Sekolah dasar islam sains dan teknologi ibnu qoyyim surakarta.”, “IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security”, Volume 1, halaman 2, 2012, <http://dx.doi.org/10.1123/ijns.v1i1.14>
- [4] Sofana Iwan. *Cisco CCNA-CCNP Routing dan Switching*. Bandung : Informatika Bandung, 11, 2017.
- [5] Aditya Muhammad, A. Mahir. *Membuat Jaringan Komputer*. Jakarta: Dunia Komputer, 23, 2011.
- [6] Wongkar Stefen dkk. “Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II”, “E-journal Teknik Elektro dan Komputer”, volume 4, halaman 3, 2015, <https://doi.org/10.35793/jtek.4.6.2015.10400>
- [7] Pratama. *Jaringan Komputer*. Bandung : Informatika Bandung, 45, 2015.
- [8] Kustanto, dkk. *Belajar Jaringan Komputer berbasis Mikro Tik OS*. Gava Media, 37, 2015.
- [9] Sumajouw Davis F, Meicsy dan Najooan. “Perancangan Sistem Keamanan Rumah Tinggal Terkendali Jarak Jauh”. *Journal Teknik Elektro dan Komputer*. Volume 4, No. 23. 2015. <https://doi.org/10.35793/jtek.4.3.2015.8249>
- [10] Hadiwijaya Bambang, Darjat dan Ajob. “Perancangan Aplikasi CCTV sebagai pemantau ruangan menggunakan IP camera”. *Jurnal Teknik Elektro*. vol. 3, no. 2, 2014. <https://doi.org/10.14710/transient.v3i2.231-236>
- [11] Pambudhi Ajie. “Monitoring Dan Analisis IP Camera Pada Jaringan Internet”. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, Vol.1 No : 1, 2017.

- [12] Aryanto Mahmud, *IP Camera dan Aplikasinya*. Jakarta : Elex Media Komputindo, 17, 2010.
- [13] PT. Angkasa Pura II Persero, *Standar Operasional Prosedur Pengoperasian dan Pemeliharaan Fasilitas Elektronika & Teknologi Informasi*. PT. Angkasa Pura II, 2019.
- [14] Purnama, Aziz. “Sistem Keamanan Jaringan Komputer Dengan Firewall Dan Intrusion Detection System (Ids)”, Skripsi, FKI UMS, Surakarta, 2012.
- [15] Ikhwan Syariful dan Elfitri , “Analisa Delay Yang Terjadi Pada Penerapan Demilitarized Zone (DMZ) Terhadap Server Universitas Andalas”. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*. Vol. 3, no : 2, 2014.  
<https://doi.org/10.25077/jnte.v3n2.75.2014>
- [16] Mutaqin Asep Fauzi, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Jaringan Prodi Teknik Informatika Melalui SMS Alert dengan Snort”. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, Vol. 1 no : 1, 2016.
- [17] Indriyanto Slamet, Budi Rahardjo. "Taksonomi Tinjauan Keamanan Pada Jaringan IP Camera." *Prosiding-Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung*. 2019.
- [18] Sudaryanto. “Implementation Port Security for Security Systems Network at the Computing Laboratory of Adisutjipto College of Technology”. In: *Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta*. 2018.  
<http://dx.doi.org/10.28989/senatik.v4i0.239>
- [19] Sulaiman, Oris Krianto. “Analisis Sistem Keamanan Jaringan Dengan Menggunakan Switch Port Security”. *CESS (Journal Of Computer Engineering, System And Science)*, Vol. 1, no : 1 2016.  
<https://doi.org/10.24114/cess.v1i1.4036>
- [20] Makkalo Alfrida. “Analisis Sistem Keamanan Jaringan Dengan Menggunakan Switch Port Security Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 7 Palopo”. Skripsi. Universitas Cokroaminoto Palopo. Palopo. 2020.

- [21] Al Fikri Khashaisha dan Djuniadi. “Keamanan Jaringan Menggunakan Switch Port Security”. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*. Vol.5 no : 2, 2021. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v5i2.3501>
- [22] Zara Sukma Syaida, Elhanafi, Andi Marwan, Handoko Divi. “Pemodelan Jaringan Wan Dengan Teknologi Frame Relay Dengan Memanfaatkan Switch Port Security Sebagai Sistem Keamanan Jaringan”. In: *SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI INFORMASI & KOMUNIKASI*. 2020.
- [23] Setiawan Aidil, Ariyadi Tamsir. “Manajemen Vlan Dan Switch Port Security Sebagai Keamanan Jaringan Pt. Pln (Persero) Unit Layanan Pelanggan Ampera”. In: *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Vokasi (Semhavok)*. 2021.