

DAFTAR PUSTAKA

- Cisco. (2010, July 15). PPDIOO *Lifecycle Approach to Network Design and Implementation*. Retrieved from Analyzing the Cisco Enterprise Campus Architecture:
<https://www.ciscopress.com/articles/article.asp?p=1608131&seqNum=3>
- Davidson, R. M. Martinsons, M.G., Kock N., (2004), Journal : *Information System Action Research*.
- Fitriansyah, A., Andreansyah, A., & Sopian, A. (2019). Penerapan Static VLAN dan Access List untuk Meningkatkan Keamanan Jaringan. *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*. 5(2): 58-63.
- Istiqlal, M. A., Sari, L. O., & Ali, I. T. (2016). *Perancangan Sistem Keamanan Jaringan TCP/IP berbasis virtual LAN dan Access Control List* (Doctoral Dissertation, Riau University).
- Jogiyanto. (2005). *Pengenalan Komputer*. Yogyakarta: ANDI.
- Laksono, A. T., & Nasution, M. A. H. (2020). Implementasi keamanan Jaringan Komputer Local Area Network menggunakan Access Control List pada Perusahaan X. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 1(2): 83-88.
- Putra, A. D. G., Sulisty, W. (2015). *Analisis dan perancangan jaringan VLAN (Virtual Local Area Network)*. Technology Informasion Dissertation, Kristen Satya Wacana University).
- Sinamora, Hendrarini, N., & Sitepu, E. L. (2011). METODE ACCESS CONTROL LIST SEBAGAI SOLUSI ALTERNATIF SELEKSI PERMINTAAN LAYANAN DATA PADA KONEKSI INTERNET. *Journal Teknologi Informasi Politeknik Telkom* Vol. 1, No.1, 17.
- Sofana, I. (2008). *Membangun Jaringan Komputer*. Bandung. Informatika.
- Sofana, I. (2013). *Membangun Jaringan Komputer*. Bandung: Informatika.
- Sofana, I. (2014). *CISCO CCNA & JARINGAN KEAMANAN KOMPUTER*. Bandung: Informatika.
- Sukmaaji, A., & Rianto. (2008). *Jaringan Komputer*, Yogyakarta: ANDI.
- Syafrizar, M. (2015). *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta: ANDI.