

DAFTAR PUSTAKA

- Andika Desta Ginanjar, Murahartawaty, R. H. (2015). Perancangan Application Architecture Untuk Fungsi Akademik Pada Institut Xyz Menggunakan Framework Togaf Adm Studi Kasus Sistem Informasi Akademik (Siakad) Design of Application Architecture for Academic Functions At Institut Xyz Using Togaf Adm Framewo. *PERANCANGAN DATA ARCHITECTURE UNTUK FUNGSI AKADEMIK PADA INSTITUT XYZ MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF ADM STUDI KASUS SISTEM INFORMASI AKADEMIK (SIAKAD)*, 2(2), 5066–5073.
- Arje Cerullo Djamen. (2017). *INFRASTRUKTUR JARINGAN KOMPUTER STUDI KASUS : FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS*. 5(1), 1–6.
- ASEP MAULANA HASANUDIN. (2017). *ANALISA JARINGAN KOMPUTER LOCAL AREA NETWORK (LAN) PADA PERPUSTAKAAN KEMDIKBUD JAKARTA*. 1–72.
- Dewanto, Y. (2015). *Konfigurasi VLAN pada Cisco Switch di Gedung Indosat dengan Menggunakan Program Simulasi*. 3(3), 1–5.
- Enterprise System Controller*. (n.d.).
- Masse, B. A., & Iyan, I. (2016). Membangun Jaringan Wireless Dengan Pengaturan Bandwidth Menggunakan Mikrotik Rb951 Pada Smk Negeri 6 Palu. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 2(2), 19–28. Retrieved from <http://jesik.web.id/index.php/jesik/article/view/49>
- Mugi Raharjo, Frengki Fernando, Ahmad Fauzi. (2019). *Perancangan Performansi Quality Of Service Dengan Metode Virtual Routing Redudancy Protocol (VRRP)*. V(1), 87–92. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- muhamad ilham goenawan. (2017). *ANALISA JARINGAN KOMPUTER LOCAL AREA NETWORK PADA KANTOR KEMENKO P M K REPUBLIK INDONESIA*. 1–78.
- Parasian Silitonga, I. S. M. (2014). *Analisis QoS (Quality of Service) Jaringan Kampus dengan Menggunakan Microtic Routerboard*. III(March), 73–75.
- Rizal Fakhruddin Lubis, Suwanto Raharjo, E. S. (2014). ANALISA PERBANDINGAN EASYHOTSPOT DAN MIKROTIK DALAM PENERAPAN HOTSPOT AREA DENGAN SISTEM AAA. *Jarkom*, 1(2), 174–184.
- Sulaiman, O. K., Nasution, K., & Siregar, D. (2017). *HIGH AVAILABILITY NETWORK DESIGN UNIVERSITY CAMPUS NETWORK DENGAN MODEL HIRARKI (HIERARCHICAL NETWORK)*. I, 15–19.
- Wardoyo Siswo, Taufik, R., & Rian, F. (2014). Vol : 3 No . 2 September 2014 ISSN : 2302 - 2949 ANALISIS PERFORMA FILE TRANSPORT PROTOCOL PADA PERBANDINGAN METODE IPv4 MURNI , IPv6 MURNI DAN TUNNELING 6to4 BERBASIS ROUTER MIKROTIK *Jurnal Nasional Teknik Elektro Jurnal Nasional Teknik Elektro*. (2), 106–117. <https://doi.org/10.1111/j.1744-6570.2007.00100.x>
- Yudianto, M. J. N. (2014). Jaringan Komputer dan Pengertiannya. *Ilmukomputer.Com*, 1–

10(Jaringan), 1–10. Retrieved from <http://www.unej.ac.id/files/pdf2/Ilmu-komputer-Jaringan-Komputer-Dan-Pengertiannya.pdf>

