

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, R. (2007). Bab 2 landasan teori. *Aplikasi Dan Analisis Literatur Fasilkom UI*, 8–23.
- Ariyadi, T. (2018). Mitigasi Keamanan *Dynamic Host Control Protocol* (DHCP) Untuk Mengurangi Serangan Pada *Local Area Network* (LAN). *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 3(2), 147. <https://doi.org/10.35314/isi.v3i2.455>
- Cahyadi, D. (2009). Tinjauan Kritis Atas CA (*Certificate/Certification Authority*) dalam UU ITE: Perspektif Akademis. *Jurnal Informatika Mulawarman Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman*, 4(1), 27–34.
- Darmadi, A. (2018). *Perancangan Sistem Otentikasi Radius Pada Pengguna Jaringan Wireless Untuk Meningkatkan Keamanan Jaringan Komputer*. 2(3), 9–16.
- Fathurrahmani, Herpendi, & Hafizd, K. A. (2021). Perancangan *Single Sign on*(Sso)Pada Aplikasi *Web* Menggunakan *Cloud Identity*(Studi Kasus:Politeknik Negeri Tanah Laut). *ANTIVIRUS: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 15(2), 242–251.
- Haeruddin, H., & Pangaribuan, B. F. (2021). Perancangan Dan Implementasi *Active Directory Domain Controller* Menggunakan Windows Server 2012 R2 Di Pt. Flextronics Technology Indonesia. *National Conference for ...*, 3, 1150–1154. <https://journal.uib.ac.id/index.php/nacospro/article/view/6067>
- Mahedy, K. S. (2022). Pengembangan Sistem Autentikasi *data* Terpusat Berbasis Teknologi *Web Service* Di Universitas Pendidikan Ganesha. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 19(2).
- Michael, Ruslianto, I., & Hidayati, R. (2021). Analisis Perbandingan Sistem Keamanan Jaringan Wi-Fi *Protected Access 2-Pre Shared Key* (Wpa2-Psk) Dan *Captive Portal* Pada Jaringan Publik *Wireless*. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 09(01), 108–118.
- Musliyana, Z., Arif, T. Y., & Munadi, R. (2016). Peningkatan Sistem Keamanan Autentikasi *Single Sign On* (SSO) Menggunakan Algoritma AES dan *One-Time Password* Studi Kasus: SSO Universitas Ubudiyah Indonesia. *Jurnal Rekayasa*

- Elektrika*, 12(1), 21. <https://doi.org/10.17529/jre.v12i1.2896>
- Pratama, R. W. (2019). Implementasi Sistem Autentikasi *User* Menggunakan Radius Server Dan *Active Directory* Pada Jaringan *Wireless* Di PT . Kudo Teknologi Indonesia. *ResearchGate*, April 2019.
- Putri, T. D., Sugeng, W., & Katri, R. (2019). Sistem Otentikasi Login Dengan *Single Sign-On* Untuk Mengakses Banyak Sistem. *MIND Journal*, 4(2), 96–110. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v4i2.17-31>
- Ruli Dimas Prakoso, A. (2017). Implementasi Dan Perbandingan Performa Proxmox Dalam Virtualisasi Dengan Tiga *Virtual Server*. *Jurnal Manajemen Informatika*, 8(Volume 8, No 1 Tahun 2017), 79–86. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/view/22864>
- Rusdan, M., & Sabar, M. (2020). Analisis dan Perancangan Jaringan *Wireless* Dengan *Wireless Distribution System* Menggunakan *User Authentication* Berbasis *Multi-Factor Authentication*.
- Ruseno, N. (2018). Menggunakan *Framework Mvc* (Model View Controller). *Jurnal Kajian Ilmu Dan Teknologi*, 7(1), 1–90.
- Sanjaya, T., & Setiyadi, D. (2019). *Network Development Life Cycle* (NDLC) Dalam Perancangan Jaringan Komputer Pada Rumah Shalom Mahanaim. *Mahasiswa Bina Insani*, 4(1), 1–10. <http://ejournal-binainsani.ac.id/>
- Sudirman, B. (2022). *IP Address Adalah*|S1 Teknik Informatika S.Kom. 2022. <https://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/IP-Address-Adalah/56d73159a409620deb41d77cfebf381141d1d599>
- Sumarto, S. (2014). Sistem Operasi Komputer dan Perkembangannya. *Jurnal Ilmu Komputer , Sistem Operasi Komputer Dan Perkembangannya*, 1–6.