

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhal, E. (2014). IEEE 802.11ac sebagai Standar Pertama untuk Gigabit Wireless LAN. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 11(1).
<https://doi.org/10.17529/jre.v11i1.1994>
- Amarudin, A. (2018). Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal Teknoinfo*, 12(2), 72.
<https://doi.org/10.33365/jti.v12i2.121>
- Arta, Y., Syukur, A., & Kharisma, R. (2018). Simulasi Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) Pada Router Mikrotik. *It Journal Research and Development*, 3(1), 104–114.
[https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3\(1\).1346](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1346)
- Budy, W. T., Wijayanti, A., & Mahmudah, H. (2011). *Analisa co-channel interference ratio (ccir) pada sistem komunikasi seluler menggunakan antena omni-direksional pada daerah urban dan sub-urban*. 0–5.
<http://repo.pens.ac.id/1022/1/paper.pdf>
- FRI. (2022). *Fakultas Rekayasa Industri Prodi S Prodi S A Warm Welcome From the Dean*. 1–16. <https://sie.telkomuniversity.ac.id/>
- Gunardi, H. (2002). *Wireless LAN*. 1–10.
<http://kambing.ui.ac.id/onnopurbo/library/library-ref-ind/ref-ind-2/physical/wireless/Parlin-Publication-Wireless LAN-24April2006.pdf>
- Hanif, I., & Arnaldy, D. (2017). Analisis Penyambungan Kabel Fiber Optik Akses dengan Kabel Fiber Optik Backbone pada Indosat Area Jabodetabek. *Multinetics*, 3(2), 12. <https://doi.org/10.32722/vol3.no2.2017.pp12-17>
- Hayati, I., & Kurniawan, M. T. (2016). *Optimasi Infrastruktur Lan Pada Yayasan Kesehatan (Yakes) Telkom Bandung Dengan Model Cisco Three Layer Hierarchical Menggunakan Metodologi*. 3, 100–107.
- Hayati, I., & Kurniawan, M. T. (2017). Perancangan Infrastruktur LAN Pada

- Yayasan Kesehatan (Yakes) Telkom Bandung Dengan Model Cisco Three Layer Hierarchical Menggunakan Metodologi Network Development Life Cycle (NDLC). *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 3(04), 100. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v3i04.278>
- Hevner, A., & Chatterjee, S. (2010). *Design Research in Information Systems* (R. Sharda & S. Voß (ed.); hal. 272–280). Springer. <https://doi.org/10.1007/978-1-4419-5653-8>
- Mauludin, H., & Kuswanto, H. (2021). Perancangan Security Sistem Jaringan Berbasis Untangle Firewall Pada Unisadhuguna International Education. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(4), 437. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i4.50076>
- Nazir, R., Iaghari, A. A., Kumar, K., David, S., & Ali, M. (2021). Survey on Wireless network Security. *Archives of Computational Methods in Engineering*, 0123456789. <https://doi.org/10.1007/s11831-021-09631-5>
- Ramadhan, F. (2019). *Improvement Kinerja Link BTS Sananibun dengan Migrasi Link Switch pada Jaringan Backbone PT . Indosat Ooredoo*. April, 0–5.
- Riduan, A., & Sadikin, N. (2021). *PERANCANGAN FIREWALL MENGGUNAKAN FORTIGATE DI PT . SWADHARMA DUTA DATA*. 8(1), 90–98.
- Rizki, A. T. (2019). *Analysis and design optimization of domino*.
- Sajati, H., Sudaryanto, S., Iman, R., & Nugroho, S. (2022). *Pengaruh Routing Protocol Switch Multilayer untuk Transfer Data Pada Jaringan Komputer*. 2(April), 81–91.
- Sirait, R. (2017). Optimasi Penempatan *Access Point* pada Jaringan Wi-Fi di Universitas Budi Luhur. *Arsitron*, 8(1), 5. <https://docplayer.info/71765887-Optimasi-penempatan-access-point-pada-jaringan-wi-fi-di-universitas-budi-luhur.html>
- UNIVERSITY, T. (2022). *Riset & Inovasi Kehidupan Kampus*. <https://telkomuniversity.ac.id/>