

DAFTAR PUSTAKA

- Yulia Doko Herman (2017). Perancangan Dan Penerapan Jaringan VLAN *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 15(2), 239–246. <https://doi.org/10.34010/miu.v15i2.563>
- Anisa, N., Yuliazmi, & Gata, G. (2020). Penerapan Jaringan Berbasis VLAN. *Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 268–275.
- Badriyah, T., Fernando, R., & Syarif, I. (2018). Sistem Keamanan Data Bagi Perusahaan. *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, 1(1), 554–559.
- Bahri, S., & Dalis, S. (2018). Implementasi Dan Perancangan LAN Berbasis VLAN. *Jurnal Teknik Komputer*, 4(1), 205–211.
- Cristea, I. G., & Mocuta, D. (2018). Panduan Membangun Jaringan Komputer. *Proceedings of the 31st International Business Information Engenerating Association Conference, IBIMA 2018: Innovation Management and Engenerating Excellence through Vision 2020*, 10(3), 2557–2565. https://doi.org/10.1007/978-3-658-19532-8_20
- Djamaludin, I., & Nursikuwagus, A. (2017). Membangun Jaringan Komputer. *Simetris : Jurnal Teknik Informatika, Ilmu Komputer*, 8(2), 671. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i2.1566>
- Eli Lavindi, E., & Rohmani, A. (2019). Perancangan Jaringan VLAN Dan Load Balancing. *Journal of Information System*, 4(1), 54–64.
- Elisa, E. (2018). *QOS (Quality Of Services)*. *Jurnal RESTU (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 472–478. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.280>
- Elisa, E., & Azwanti, N. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Untuk Jasa Pindah Berbasis Web. *Rang Teknik Journal*, 2(2).

- <https://doi.org/10.31869/rtj.v2i2.1430>
- Hekd, E., & Gilbert, H. (2017). *High-Speed Networking With LAN Switches*. *EXPERT: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi*, 10(2), 47.
- <https://doi.org/10.36448/jmsit.v10i2.1611>
- Wilkins, M. Sean, Gibbs. (2017). Designing For Cisco Internetwork Solitons (Design). *E-Proceeding of Engineering | ISSN : 2355-9365*, 4(3), 4966–4977.
- Fatoni, C. S., Utami, E., & Wibowo, F. W. (2018). Sistem Pembangun Topologi Jaringan Komputer. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 4(2), 20–27.
- Fauzi, A., & Harli, E. (2017). Perancangan Jaringan VLAN Menggunakan Cisco Packet Tracer. *Jurnal RESTU (Rekayasa Jaringan Dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 76–81. <https://doi.org/10.29207/resti.v1i1.16>
- Handijono, A., Gunarto, R. I., & Marpitasa, S. (2021). Menjaga Sistem Keamanan Data Perusahaan Dengan Jaringan LAN Berbasis VLAN: *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 64–71.

DAFTAR LAMPIRAN