

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, & Fitriani. (2019). Penerapan IPV4 dan IPV6 pada Jaringan yang Terhubung. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 15.
- Amala, R., Mewengkang, A., & Djamen, A. C. (2023). ANALISIS DAN PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 263.
- Army, W. L., Barovich, G., Seta, H. B., Guntoro, Margiutomo, S. A., Arifianto, T., . . . Fajri, T. (2022). *TEKNOLOGI JARINGAN KOMPUTER*. BANDUNG: WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG.
- Cisco. (2021). *Cisco Wireless LAN Controller Configuration Guide, Release 7.4 - Configuring Link Aggregation [Cisco Virtual Wireless Controller]*. Retrieved Feb 12, 2023 from Cisco: [https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/7-4/configuration/guides/consolidated/b\\_cg74\\_CONSOLIDATED/m\\_configuring\\_link\\_aggregation.html#ID1335](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/7-4/configuration/guides/consolidated/b_cg74_CONSOLIDATED/m_configuring_link_aggregation.html#ID1335)
- Dr. Fitri Nur Mahmudah, M. (2021 ). *ANALISIS DATA PENELITIAN KUALITATIF MANAJEMEN* . Yogyakarta : UAD PRESS.
- Drajana, I. C., & Bode, A. (2021). SIMULASI JARINGAN MENGGUNAKAN. *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNIK KOMPUTER*, 25.
- Helmina, Dani, R., Hierdawati, T., Siswoyo, & Neldawaty, R. (2023). Pengenalan *Internet* dan Jaringan Serta Pembuatan Kabel *Unshielded Twisted Pair (UTP)* pada Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Jambi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sains dan Teknologi*.
- Kaikatui, R. N., & Corputty, R. (2019). RANCANG BANGUN ANTENA YAGI 2.4 GHZ UNTUK MEMPERKUAT SINYAL WIFI (*WIREFLESS FIDELITY*). 28.

- Leki, N., Djamen, A. C., & Mintjelungan, M. M. (2022). PENERAPAN *CISCO PACKET TRACER* SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN JARINGAN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA SMK. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 16.
- Lusi, D., & Belutowe, Y. S. (2023). Analisis Dan Implementasi Desain Jaringan *Hotspot* Berbasis Mikrotik Menggunakan Metode NDLC (*Network Development Lyfe Cycle*) Pada Kantor Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Ntt. *Jurnal Teknologi Informasi* .
- Maruf, M. A., Darman, & Razilu, Z. (2023). Rancang Bangun Manajemen *Bandwith* Jaringan Pada Laboratorium Teknik Komputer Dan Jaringan. *DECODE : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 246-256.
- Mulyanto, Y., & Kudratullah. (2019). ANALISIS DAN PENGEMBANGAN INFRASTRUKTUR JARINGAN KOMPUTER. *Jurnal JINTEKS*, 59.
- Nurdadyansyah, N., & Hasibuan. (2021). Perancangan *Local Area Network* Menggunakan NDLC Untuk Meningkatkan Layanan Sekolah. 343.
- Rafinaldo, M. S., Iskandar, I., Harahap, N. S., & Candra, R. M. (2023). Analisis Kualitas Jaringan *Internet* Pada SMK Menggunakan Metode *Quality of Service*. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer* , 977-984.
- Syafrizal, M. (2020). *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta: CV. Andi OFFSET.
- Tantoni, A., Imtihan, K., & Bagye, W. (2020). IMPLEMENTASI JARINGAN *INTER-VLANROUTING* BERBASIS. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 77.
- Yohanssen Pratama, S.Si., M. T. (2021). *Sistem Terdistribusi*. Malang: Ahli media Press.