

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, M. A., Soepriyanto, Y., & Susilaningsih. (2018). PENGEMBANGAN MULTIMEDIA TUTORIAL TOPOLOGI JARINGAN UNTUK SMK KELAS X TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN Muchammad Azwar Anas, Yerry Soepriyanto, Susilaningsih. *Multimedia Tutorial*, 1(4), 307–314.
- Ardianto, F. (2020). Penggunaan mikrotik router sebagai jaringan server. *Penggunaan Router Mikrotik*, 1, 26–31.
- Astuti, I. K. (2018). Fakultas Komputer INDAH KUSUMA ASTUTI Section 01. *Jaringan Komputer*, 8.
- Desmira, Dani Apriana, M. A. H. B. H. (2022). Analisa Jaringan Local Area Network Pada Laboratorium Komputer SMK Informatika Kota Serang. *INSANtek – Jurnal Inovasi Dan Sains Teknik Elektro*, 3(1), 24.
- Firmansyah, R. (2016). Rancang Bangun Jaringan Komputer Dengan Kabel Listrik Sebagai Media Transmisi Untuk Komunikasi Data. *Jurnal Informatika*, 1(2), 104–110. <https://doi.org/10.31311/ji.v1i2.36>
- Hidayat, A., & Prakoso, D. S. P. (2021). RANCANGAN TOPOLOGI DAN IMPLEMENTASI JARINGAN INTERNET PADA PERUSAHAAN PT KRESNA GRAHA INVESTAMA Tbk. Akik. *Jurnal Teknik Informatika*, 3(1), 82.
- Munadi, R. (2020). Evaluasi Jaringan LTE pada Kawasan Blank Spot Menggunakan Model Propagasi COST-231 (Studi Kasus: Kecamatan Leupung, Aceh Besar). *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 9(1), 42. <https://doi.org/10.36055/setrum.v9i1.7329>
- Musril, H. A. (2017). Penerapan Open Shortest Path First (Ospf) Untuk Menentukan Jalur Terbaik Dalam Jaringan. *Jurnal Elektro Dan Telekomunikasi Terapan*, 4(1), 421. <https://doi.org/10.25124/jett.v4i1.989>
- Noviansyah, M., & Saiyar, H. (2021). PENCEGAHAN PACKET SNIFFING MENGGUNAKAN METODE VPN TUNNEL UNTUK KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER BERBASIS MIKROTIK. *Jurnal Akrab Juara*, 26(2), 173–180.
- Nugroho Bayu Muji. (2022). *Analisis Dan Simulasi Perancangan Wireless*

- Distribution System (Wds) Menggunakan Router Mikrotik Pada Sman 1 Kerumutan.* <https://repository.uir.ac.id/13890/>
- Pelealu, R. R. a a, Wonggo, D., & Kembuan, O. (2020). Perancangan dan Implementasi Jaringan Komputer Smk Negeri 1 Tahuna. *Jointer*, 1(1), 6.
- Purba, W. W., & Efendi, R. (2021). Perancangan dan analisis sistem keamanan jaringan komputer menggunakan SNORT. *AITI*, 17(2), 143–158. <https://doi.org/10.24246/aiti.v17i2.143-158>
- Rizky, R., Wibowo, A. H., Hakim, Z., & Sujai, L. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Jaringan Local Area Network (LAN) Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknik Informatika Unis*, 7(2), 145–152. <https://doi.org/10.33592/jutis.v7i2.396>
- Satria, I., Budiman, A. S., & Sartini, S. (2019). Perancangan EIGRP Routing Protocol Untuk Konektivitas Jaringan Komputer Pada Kantor Cabang Baru PT. AIA Financial. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 3(2), 65–72. <https://doi.org/10.31000/jika.v3i2.2166>
- Sholikhin, A. R., Warisaji, T. T., & Cahyanto, T. A. (2021). Penerapan Wireless Distribution System (WDS) Mesh Untuk Optimasi Cakupan Area Wi-Fi di UM Jember. *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 1(2), 61–69. <https://doi.org/10.37148/bios.v1i2.14>
- Waidah, D. F., Putra, D. D., & Syarifuddin. (2021). PERENCANAAN SISTEM JARINGAN DAN KOMUNIKASI DATA PT. WIRA PENTA KENCANA. *Jurnal Tikar*, 2(2), 140–152.
- Wibowo, A. (2021). Perancangan Dan Analisis Jaringan Wireless Distribution System Pada Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Univeritas Muhammadiyah Kotabumi. *Jurnal SIENNA*, 2(1), 11–17.