

DAFTAR PUSTAKA

- Alfurqon, D., & Assegaff, S. (2018). Analisis Dan Perancangan Jaringan Local Area Network {ada Laboratorium SMK Negri 1 Kota Jambi. *Jurbal Manajemen Sistem Informasi*, 1150.
- Antariksa, M. D., Aaranta, A., & Ganiwa, I. M. (2022). Analisis Jaringan Komputer Local Area Network (LAN) di Rumah Sakit UNRAM. *JBegaTI*, 202-204.
- Budiman, A., Duskarnaen, M. F., & Ajie, H. (2020). Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Internet SMK Negri 7 Jakarta. *Jurnal PINTER*.
- Hamdi, K. (2021). Penerapan Media Fiber Optic Dan UTP Cat6, Router, VLAN Dalam Optimalisasi Internet di Sekolah. *JURNAL J – CLICK*, 69-72.
- Hasudungan, H. A., Rambe, A. H., & Siregar, L. A. (2022). Analisis Karakteristik Kabel Serat Optik Sebagai Media Tranmisi Data. *SENASHTEK*, 22-23.
- Nugroho, K., & Kurniawan, A. Y. (2017). Uji Performasi Jaringan Menggunakan Kabel UTP dan STP. *Jurnal ELKOMIKA*, 55.
- Rahadjeng, I. R., & Puspitasari, R. (2018). Analisis Jaringan Pada Local Area Network (LAN) Pada PT. MUSTIKA RATU Tbk Jakarta Timur. *Jurnal PROSISKO*, 55-56.
- Tangkowit, A. E., Palilingan, V. R., & Liando, O. E. (2021). Analisis Dan Perancangan Jaringan Komputer di Sekolah Menengah Pertama. *EduTIK: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 69-72.
- Wijaya, E. S. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Antara Tembaga Media Kabel Serat Optik Dengan Kabel Tembaga Pada Router Mikrotik. *JTIULM*, 77-80.
- Yovi, Rd., Sukmadirana, E., & Nurmanah, N. S. (2022). Analisis Komparatif Kualitas Layanan dan Kinerja MPLS, EoIP dan SD-WAN. *Artificial Intelegence Accelarated Adoption for Society Empowerment* (hal. 88). Yogyakarta: ICISIT.