

DAFTAR PUSTAKA

- Amala, R., Mewengkang, A., & Djamen, A. C. (2023). Analisis dan Perancangan Jaringan Komputer di SMK Negeri 2 Bitung. *Edutik : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 3(2). <https://doi.org/10.53682/edutik.v3i2.7033>
- Anggriyani, H. (2020). *Perangkat Keras Jaringan Komputer. Perangkat Keras Jaringan Komputer.*
- Badrul, M., ... A. A.-: J. P. R., & 2019, undefined. (2019). IMPLEMENTASI QUALITY OF SERVICES (QOS) UNTUK OPTIMALISASI MANAJEMEN BANDWIDTH. *E-Jurnal.Lppmunsera.Org*, 9.
- Fahri, M., Fiade, A., & Suseno, H. B. (2018). Simulasi Jaringan Virtual Local Area Network (VLAN) Menggunakan Pox Controller. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 10(1). <https://doi.org/10.15408/jti.v10i1.6821>
- Gunawan, E., Somadayo, S., Tawari, R., Sakka, A. C., Soamole, A. I., Ibrahim, S. J., Sugi, N., Sidemo, G., & Tjae, N. (2024). PENGEMBANGAN JARINGAN WLAN (WIRELESS LOCAL AREA NETWORK) Di SMA NEGERI 2 HALMAHERA TIMUR. In *Jurnal Pengabdian Masyarakat* (Vol. 4). <http://jurnal.umm.ac.id/index.php/digilitinfo>
- Hendrastuty, N., An'Ars, M. G., Damayanti, D., Samsugi, S., Paradisiaca, M., Hutagalung, S., & Mahendra, A. (2022). PELATIHAN JARINGAN KOMPUTER (MICROTIK) UNTUK MENAMBAH KEAHLIAN BAGI SISWA SMAN 8 BANDAR LAMPUNG. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 3(2). <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i2.2105>
- Husein, I. I., Ibrahim, A., & Muhammad, A. H. (2022). Implementasi PPPOE Pada Jaringan Laboratorium Infrastruktur Teknologi Informasi UMMU. *Jurnal Teknik Informatika (J-Tifa)*, 5(1). <https://doi.org/10.52046/j-tifa.v5i1.1353>
- Ir. Peniarsih, M. Ms. (2020). Sistem Jaringan Internet Data Untuk Pendistribusian Vlan Ir. Peniarsih, M.MSi. *Journal.Universitassuryadarma Ac.Id.*
- Irsan, M., T.S.B, F., & Husain, A. (2023). Pembelajaran dan pelatihan Jaringan Komputer Menggunakan Aplikasi Cisco Packet Tracer Sebagai Pembekalan Kompetensi Pada Siswa SMK Insan Cendikia. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 1(5). <https://doi.org/10.59837/jpmba.v1i5.191>

- Mozaffariahrar, E., Theoleyre, F., & Menth, M. (2022). A Survey of Wi-Fi 6: Technologies, Advances, and Challenges. *Future Internet*, 14(10). <https://doi.org/10.3390/fi14100293>
- Mustaqim, T. M. W. (2022). IMPLEMENTASI MANAGEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE QUEUE TREE DI PT. JAWA POS NATIONAL NETWORK MEDIALINK (Cabang Karimun). *Jurnal TIKAR*, 3(2).
- Nesia, S. (2019). Klasifikasi Sistem Informasi. *Sistem Informasi, Klasifikasi sistem informasi*.
- NY Basingah. (2020). MEMBANGUN JARINGAN HOTSPOT WI-FI RT/RW NET DI.
- O'Reagan, D. (2019). Designing an Internet by David D. Clark. *Technology and Culture*, 60(4). <https://doi.org/10.1353/tech.2019.0107>
- Prawito, A., & Rhohman, F. (2017). Manajemen Bandwidth Menggunakan Simple Queue Pada Mikrotik Di SMK PGRI 1 Kota Kediri. *Tecnoscienza*, 1(2).
- Refina, R., & Purwanto, T. D. (2022). Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Simple Queue Dan Queue Tree Pada Dinas Kominfo Kota Prabumulih. *Seminar Hasil Penelitian Vokasi (SEMHAVOK)*, 4(1).
- Saputra, R. D. (2019). IMPLEMENTASI JARINGAN PEER TO PEER DALAM PROSES TRANSFER DATA DUA PERSONAL COMPUTER MENGGUNAKAN KABEL UTP BERTYPE CROSS. *Fakultas Komputer Universitas Mitra Indonesia*.
- Setyawan, R. W., & Suprianto. (2024). Perancangan Jaringan Internet RT/RW dengan Memanfaatkan Mikrotik dalam Memberikan Layanan Internet bagi Masyarakat. *Physical Sciences, Life Science and Engineering*, 1(2). <https://doi.org/10.47134/pslse.v1i2.199>
- Simanjuntak, H., & Triyani, D. (2020). Rancang Bangun Hotspot Area Pada Rest Area Gisting Menggunakan Mikrotik Dengan Sistem Voucher. *JISN (Jurnal Informatika Software Dan Network)*, 1(01), 9–17.
- Siregar, S. R., Pristiwanto, & Sunandar, H. (2021). Pemanfaatan Sistem Informasi Dalam Pengelolaan Data Masjid Al-Ikhlash Deli Tua. *Jurnal ABDIMAS Budi Darma*, 1(2).

Wildan, W., Romadhona, A., & Ramadhani, S. F. (2023). IMPLEMENTASI FIREWALL DAN PROXY MENGGUNAKAN PRANGKAT MIKROTIK PADA LABORATORIUM KOMPUTER SMK BINA POTENSI PALU. JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama), 7(1). <https://doi.org/10.59697/jtik.v7i1.56>

Zulyanti, N. R. (2020). Jurnal Mantik Modules Jurnal Mantik. Jurnal Mantik, 3(4).