

## DAFTAR LITERATUR

- Abdullah, Hanif. 2021. *Instalasi Sederhana jaringan LAN menggunakan Kabel Fiber Optik*. LPPM Universitas KH A. Abdul Wahab Hasbullah. Jombang
- Arianto, N dan F. Kurniawan. 2021. Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Promosi Terhadap Loyalitas dengan Kepuasan Sebagai Variabel Intervening (Studi Home Industri Produk Pakaian Sablon & Bordir). *Jurnal Pemasaran* 4(2): 254-268
- Ariawal, Dian dan W Purbo, Ono. 2016. *Simulasi Jaringan Komputer dengan Cisco Packet Tracer*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Athailah. 2013. *Mikrotik Untuk Pemula*. Mediakita: Jakarta.
- Darmanta Sukrianto. 2018. Perancangan Sistem Informasi Berbasis Client Server pada SMA Negeri 7 Menggunakan Bahasa Pemrograman Berorientasi Objek. *Jurnal intra Tech*, Vol. 2, No. 1 April 2018.
- Dristyan, dkk. 2018. Pengenalan Internet dan Jaringan Pada Siswa SMAN 1 Air Joman. *JURDIMAS*, Vol. 1, No. 2, 2018. h. 83
- Gustian, Dudih. 2022. *Konsep Jaringan Komputer : CISCOPACKET TRACER*. Indie Press. Bandung.
- Hadi, Ahmaddul. 2016. *Administrasi jaringan Komputer*. Kencana. Jakarta
- Hasrul, Muh. 2020. "ASPEK HUKUM PEMBERLAKUAN PEMBATASAN SOSIAL BERSKALA BESAR (PSBB) DALAM RANGKA PENANGANAN CORONA VIRUS DISEASE 2019 (COVID-19)". *Legislatif* 3 (2):385-98. <https://doi.org/10.20956/jl.v3i2.10477>.
- Haqqi, M., dan Badrul, M. 2016. Segmentasi Jaringan dengan Menggunakan Virtual Local Area Network (LAN). *Teknik Komputer AMIK BSI*, II No 2(2), 8
- Hasrul, A. M. L. (2020). Pengembangan Jaringan Wireless Menggunakan Mikrotik Router Os Rb750 Pada Pt. Amanah Finance Palu. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 3(1), 11– 19
- Yutanto, H. 2018. Penerapan Model Promosi Berbasis Web Captive Portal Hotspot dengan Manajemen Terpusat. *JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis)*, vol. 8, no. 1, pp. 49-56. <https://doi.org/10.21456/vol8iss1pp49-56>
- Imam Suharjo. 2018. *Studi Kasus Captive Portal*. FTI Universitas Mercu Buana Yogyakarta. h. 1-8
- Joshua, dkk. 2021. Web Performance Analytics : WebQEM in Academic Portal. *Jurnal Teknik Elektro dan komputer Vol. 10 No. 1, January-April 2021*. h. 55

- Kustanto, dan Daniel T. Saputro. 2015. *Belajar jaringan Komputer berbasis MikroTik OS*. Gava Media. Yogyakarta.
- Kurniawan, D., dan Widiyastuti, A. (2021). Manajemen Bandwidth Menggunakan Simple Queue Dengan Router Mikrotik Pada Smp Negeri 1 Sumberejo Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Informatika Software Dan Network*, 02(01).
- Lukman, Muhammad Afit. 2018. *Analisis Sistem Pengelolaan, Pemeliharaan dan Keamanan Jaringan Internet Pada IT Telkom Purwokerto*. *Jurnal Evolusi* Vol. 6 No. 2, 2018. h. 50-51
- Maulana, S., dan Setiawan, E. (2019). Pemanfaatan Sensor Pada Smartphone Android Untuk Rekomendasi Pembibitan Tanaman. *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, 10(2), 85-92. <https://doi.org/https://doi.org/10.31937/ti.v10i2.957>
- MADCOMS. 2015. *Panduan lengkap Membangun Sendiri Sistem Jaringan Komputer*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Masse, Muhammad Rustam. 2016. Komputer dan Masyarakat Pedesaan (Survai Pengenalan dan Pengetahuan Komputer di Kalangan Masyarakat Desa Pesisir Kelurahan Untia kecamatan Biringkanaya kota Makassar. *Jurnal Studi Komunikasi dan Media*, Vol. 20 No. 2, 2016. h. 22
- Melwin Syafrizal. Penerbit Andi, 2020. 622, 2020. Mengenal Hardware-Software dan Pengelolaan Instalasi Komputer. MS Daulay. Penerbit Andi,
- Mufida, E., Irawan, D., dan Chrisnawati, G. (2017). Remote Site Mikrotik VPN Dengan Point To Point Tunneling Protocol (PPTP) Studi Kasus pada Yayasan Teratai Global Jakarta. *Jurnal Matrik*, 16(2), 9. <https://doi.org/10.30812/matrik.v16i2.7>
- Muhammad, M., dan Hasan, I. (2016). Analisa Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router Os V.5.20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 2(1), 10–19.
- Natali, Juwanda. dkk. 2016. Implementasi Static NAT Terhadap Jaringan VLAN Menggunakan IP Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). *Jurnal Ilmiah Informatika*, Volume 1 No. 1 / Desember 2016
- Rizky, S. 2017. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Malang: Seribu
- Samsumar, Lalu Delsi dan Moh. Subli. 2019. Penggunaan Aplikasi CISCO Untuk Desain, Simulasi, dan Pemodelan Jaringan Komputer. *Jurnal Explore STMIK Mataram*, Vol. 9 No. 1 Tahun 2019. h. 25-29
- Sanjaya, T., dan Setiyadi, D. (2019). Network Development Life Cycle (NDLC) Dalam Perancangan Jaringan Komputer Pada Rumah Shalom Mahanaim. *Mahasiswa Bina Insani*, 4(1), 1–10.

- Special Pengetahuan. 2022. Pengertian Local Area Network (LAN) Menurut Ahli. <https://specialpengetahuan.blogspot.com/2015/02/pengertian-local-area-network-lan.html>. 25 Desember 2022 (22:11)
- Supriyono, Agus dan Imam Riadi. 2013. *Rancang Bangun Sistem Hotspot Menggunakan Captive portal*. Jurnal Sarjana teknik Informatika Vo. 1 No. 1 Juni 2013. h. 175
- Sofana, Iwan. 2013. *Membangun Jaringan Komputer : Mudah membuat Jaringan Komputer (Wire dan Wireless) untuk pengguna Windows dan Linux*. Bandung: Informatika.
- Syafrizal, Melwin. 2020. *Pengantar Jaringan Komputer*. Andi Offset. Yogyakarta
- Topiccomputers. 2015. Perbedaan jaringan komputer Peer to Peer dan Client Server. <https://www.utopiccomputers.com/perbedaan-jaringan-komputer-peer-to-peer-dan-client-server/>. 25 Desember 2022 (21:23)
- Tiranda. 2014. *Teknik Komputer dan Penertian Jaringan*: Bumi Aksara.
- Towidjojo, Rendra, 2016, *Mikrotik Kung Fu : Kitab 4*, Jakarta: Jasakom
- Yuliandoko, Herman. 2018. *Jaringan Komputer dan Wireless Beserta Terapannya*. Deepublish Publisher. Yogyakarta
- Zunaidi, Andika, dan Saniman. 2014. Membentuk Jaringan Peer to Peer menggunakan Kabel Firewire IEEE-1394 dengan Metode Bridge. *Jurnal Ilmiah SAINTIKOM, Vol. 13, No.2, Mei 2014*. h. 111