

DAFTAR LITERATUR

- Ardyansah, S., Irfan A, L. A. S. I. A. and Rachman, A. S. 2020. Perancangan Dan Simulasi Dari Kombinasi Routing Statik Dan Routing Dinamis Pada Routing Protokol Ospf, *Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mataram*, Nusa Tenggara Bara.
- Bahtiar, dkk. 2021. Pengenalan Dasar Instalasi Jaringan Komputer Menggunakan Mikrotik, *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, Volume 2 Nomor 3 Tahun 2021 Page 507 - 518 p-ISSN: 2797-6327.
- Darmadi, E. A. 2019. Manajemen Bandwidth Internet Menggunakan Mikrotik Router Di Politeknik Tri Mitra Karya Mandiri. *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains Dan Teknologi*, 3(3), 7–13.
- Hasibuan, F. A. 2021. Jaringan Komputer Berbasis Radius Server untuk Meningkatkan Pemanfaatan Internet di Madrasah Aliyah Al-Azhaar Ummu Suwanah. *Jurnal Teknik Informatika*, 7(1), 30–39.
- Khasanah, S. N. 2019. Perancangan dan Implementasi Wide Area Network (WAN) dengan IP VPN Studi Kasus : PT. MDPU Finance. *None*, 11(2), 105–111.
- Khairina. 2019. Analisis Keamanan Sistem Login. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 6(2).
- Kurniawan. 2019. Analisis Dan Implementasi Desain Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Menggunakan Metode NDLC (*Network Development Life Cycle*) Pada Bpu Bagas Raya Lubuklinggau. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 07(01), 50–59.
- Madcoms. 2019. *Membangun Sistem Jaringan Komputer Untuk Pemula*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Muhammad, dkk. 2019. *Penerapan IDS Dengan Metode Deteksi Port Scanning Pada Jaringan Komputer Politekniknegeri Semarang*. Semarang
- Parwita, W.G., & Putri, L.A. 2019. Komponen Penilaian Kualitas Perangkat Lunak Berdasarkan Software Quality Models.
- Pangestu, R. A., dkk. 2020. Implementasi Algoritma CNN untuk Klasifikasi Citra Lahan dan Perhitungan Luas. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)* Vol. 1, No. 1. Maret 2020, hal. 166-174

- Rismawati, N., & Mulya, M. F. 2020. Analisis dan Perancangan Simulasi Jaringan MAN (Metropolitan Area Network) dengan Dynamic Routing EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol) dan Algoritma DUAL (Diffusing Update Algorithm) Menggunakan Cisco Packet Tracer. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 3(2), 55–62.
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. 2019. Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan.
- Rizky, R., Wibowo, A. H., Hakim, Z., & Sujai, L. 2020. Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Jaringan Local Area Network (LAN) Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jutis (Jurnal Teknik Informatika)*, 7(2), 145–152.
- Sadino, S. K., Saedudin, R. R., & Hedyanto, U. Y. K. S. 2021. Analisis Simulasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Simple Queue Untuk Meningkatkan Kualitas Jaringan. *eProceedings of Engineering*, 8(5).
- Sidqi, I. Fitri, & N.D. Nathasia. 2021. Implementasi Manajemen Bandwith Menggunakan Metode Htb (Hierarchical Token Bucket) Pada Jaringan Mikrotik. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 6, no. 1, pp. 132–138.
- Sukaridhoto. 2019. Application Programming Interface Design of Microkernel Based Robotics Operating System, in *The 16th International Electronics Symposium*, pp. B-4.
- Supriyadi and D. Gartina. 2009. Memilih Topologi Jaringan dan Hardware dalam Desain Sebuah Jaringan Komputer. *Inform. Pertan.*, vol. 16, no. 2, pp. 1037–1053.
- Sofana, Iwan. 2019. *Membangun Jaringan Komputer : Mudah membuat Jaringan Komputer (Wire & Wireless) untuk pengguna Windows dan Linux*. Bandung: Informatika
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syafrizal. 2020. "Mengenal Hardware Dan Topologi Jaringan Komputer," dalam *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta : CV Andi Offset. pp. 14-62

Yudianto, M. J. N. 2014. *Jaringan Komputer dan Pengertiannya*.
Ilmukomputer.Com, 1–10. Retrieved from

Yulianeu, Aneu, and Abdul Wahab. 2019. Simulasi Alat Bantu Pembelajaran
Topologi Jaringan secara Visual." *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 4, no. 1.