

DAFTAR LITERATUR

- Amarudin, A., & Ulum, F. 2018. Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal Teknoinfo*, 12(2), h. 72-75.
- Ahmad, U. A., Saputra, R. E., & Pangestu, P. Y. (2021). Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Menggunakan Fiber Optik Dengan Metode Network Development Life Cycle (Ndlc). *eProceedings of Engineering*, 8(6).
- Apriana, Dani, and Muhamad Avicena HBH. "Analisa Jaringan Local Area Network Pada Laboratorium Komputer SMK Informatika Kota Serang." *INSANtek 3.1 2022*: h. 23-31.
- Ardhiyansyah, M., Noris, S., dan Andrianti, R., 2020. Jaringan Komputer. Cetakan Pertama. Universitas Pamulang. Tangerang Selatan-Banten.
- Darmadi, E. A. 2019. Manajemen Bandwidth Internet Menggunakan Mikrotik Router Di Politeknik Tri Mitra Karya Mandiri. *IKRA-ITH HUMANIORA Jumal Sosial dan Humaniora*, 3(3), h. 262-268.
- Huri, N. N., Hariadi, F., dan Lede, P. A. R. L 2023. Rancang Bangun Jaringan Hotspot Menggunakan Router Mikrotik Pada SD Inpres Kawangu 2. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA INOVATIF WIRA WACANA*, 1(3), h. 164-176.
- Kurniawan, R. 2016. Analisis Dan Implementasi Desain Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Menggunakan Metode NDLC (Network Development Life Cycle) Pada BPU Bagas Raya Lubuk Linggau. *JURNAL ILMIAH BETRIK: Besemah Teknologi Informasi dan Komputer*, 7(01), h. 50-59.
- Nurdadyansyah, N., & Hasibuan, M. S. 2021. Perancangan Local Area Network Menggunakan NDLC Untuk Meningkatkan Layanan Sekolah. *Proceeding KONIK (Konferensi Nasional Ilmu Komputer)*, 5, h. 342-346.
- Putra, B. B., Sastra, N. P., & Wiharta, D. M. 2020. Redesign Jaringan Hotspot untuk Indoor Coverage di Gedung Agrokomplek Lantai 4 Universitas Udayana. *Jurnal SPEKTRUM Vol*, 7(1).
- Pamungkas, C. A. 2016. Manajemen bandwith menggunakan mikrotik routerboard di politeknik indonusa surakarta. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 1(3), h. 17-22.
- Panjiono, R. 2022. Rancang Bangun Jaringan Berbasis Mikrotik. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*, 1(1).
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. 2019. Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol- simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Program Studi Teknik*
- Saputra, F., Cut, B., dan Nilamsari, F. 2023. Analisis Perbandingan Tiga Software Terhadap Pengukuran Quality Of service (QoS) Pada Pengukuran Jaringan Wireless Internet. *Jumal Teknologi Informasi*, 2(1), h. 33-40.
- Sadino, S. K., Saedudin, R. R., dan Hedyanto, U. Y. K. S. 2021. Analisis Simulasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Simple Queue Untuk Meningkatkan Kualitas Jaringan, *eProceedings of Engineering*, 8(5).

- Syafrizal, M. 2020 Pengantar Jaringan Komputer. Edisi Pertama. Ed. Andi. Universitas Amikom Yogyakarta.
- Sukaridhoto, S., & ST Ph. D. (2014). Buku Jaringan Komputer 1. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Walidaini, B., & Arifin, A. M. M. (2018). Pemanfaatan internet untuk belajar pada mahasiswa. *Jurnal Penelitian Bimbingan Dan Konseling*, 3(1).
- Yudianto, M. J. N., dan Noor, J. 2014. Jaringan komputer dan Pengertiannya. *Ilmukomputer, com*, 1, h. 1-10.