

DAFTAR LITERATUR

- 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: Jurnal 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.
- Pamungkas, C. A. 2016. Manajemen bandwith menggunakan mikrotik routerboard di politeknik indonusa surakarta. *Jurnal Informatika: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 1(3), h. 17-22.
- Panjiono, R. 2022. Rancang Bangun Jaringan Berbasis Mikrotik. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*, 1(1).
- Putra, E. M., dan Bugis, R. A. 2019. Impementasi Hotspot Dengan User Manajer Untuk Internet Wireless Menggunakan Mikrotik Rb-951ui Di Smk Swasta Al-Washliyah Pasar Senen 2 Medan. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(1).
- Putra, Y. K., Sadali, M., dan Mahpuz, M. 2020. Penerapan Mikrotik Dalam Mengembangkan Infrastruktur Jaringan Pada Kantor Desa Rumbuk Kecamatan Sakra. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 3(2), h. 182-193.
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. 2019. *Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan*. Program Studi Teknik Informatika Politeknik Purbaya.
- 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).
- Saputra, F., Cut, B., dan Nilamsari, F. 2023. Analisis Perbandingan Tiga Software Terhadap Pengukuran Quality Of service (QoS) Pada Pengukuran Jaringan Wireless Internet. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), h. 33-40.
- Sukaridhoto, S., & Ph, D. (2014). *Buku Jaringan Komputer I*. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Syafrizal, M, 2020. *Pengantar Jaringan Komputer*. Edisi Pertama. Ed. Andi. Universitas Amikom Yogyakarta.

Syahputra, H., dan Wijaya, R. 2022. Pembangunan Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik pada Kampung Tematik di Kecamatan Padang Utara. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, h. 60-66.

Yudianto, M. J. N., dan Noor, J. 2014. Jaringan komputer dan Pengertiannya. *Ilmukomputer.com*, 1, h. 1-10.