

DAFTAR PUSTAKA

- Dinulhaki, A., Roza, E., & Prayitno, G. (2016). Pengaturan Pemakaian Bandwidth Dan Akses Jaringan. *Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, Jakarta Timur*, 10–13.
- Hasan, M., & Dkk. (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. stmik-binamulia.ac.id
- Hayati, N. (2019). Eksistensi Penggunaan Wi-Fi Di Warung Kopi Di Kota Banda Aceh. *Jurnal AL-IJTIMAIYYAH: Media Kajian Pengembangan Masyarakat Islam*, 1(1), 64–72. <https://doi.org/10.22373/al-ijtimaiyyah.v1i1.254>
- Ilmiah, P., Hidayat, N., Informatika, P. S., Komunikasi, F., Informatika, D. A. N., & Surakarta, U. M. (2016). Perancangan dan Implementasi Jaringan Hotspot untuk Akses Internet di SMK Asta Mitra Purwodadi. *Perencanaan Dan Implementasi, Perencanaan Dan Implementasi*, 1–20.
- 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*, 7(01), 50–59. <https://doi.org/10.36050/betrik.v7i01.12>
- Kuswanto, H., Putra, I. E., Pramudita, D. C., Pinandito, A., Pramukantoro, E. S., Linda, Lubis, R. F., Raharjo, S., & Sutanta, E. (2013). Perancangan Jaringan Hotspot Berbasis. *Jurnal Mahasiswa PTIIK UB*, 1(1), 11.
- Mardiana, Y., & Sahputra, J. (2017). Analisa Performansi Protokol TCP , UDP dan SCTP. *Jurnal Media Infotama*, 13(2), 73–84.
- Mizan Syarif Hawari, & Sumbawati, M. S. (2019). Pembelajaran Kolaborasi Dengan Aplikasi EVE-NG Pada Pembelajaran Jaringan Komputer Di Universitas Negeri Surabaya Mizan. *Ayan*, 8(2), 2019. <https://doi.org/10.22201/fq.18708404e.2004.3.66178>
- Oei, S. (2014). Rancang Bangun Jaringan HotSpot Pada Kampus Universitas Nusantara Manado Menggunakan Router Mikrotik. *Seminar Nasional Informatika 2014 (SemnasIF 2014)*, 2014(semnasIF), 107–114.
- Purbo, O. W. (2006). *Buku Pegangan Internet Wireless dan Hotspot*. CHIP.
- Supendar, H., & Handrianto, Y. (2017). Simple Queue dalam Menyelesaikan Masalah Manajemen Bandwidth pada Mikrotik Bridge. *Bina Insani ICT Journal*, 4(1), 21–30.
- Taufiqur Rohman, Erna Kumalasari Nurnawati, E. S. (2019). Analisis, Perancangan Dan Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Queue Tree Pada Hotspot Mikrotik Di Wisma Muslim. *Jarkom*, 7(1), 64.
- Wafie, A. H., & Laksana, E. P. (2018). *QUALITY of SERVICE (QoS) JARINGAN*

4G LTE PADA LAYANAN VIDEO CONFERENCE STUDI. 1(2), 365–376.

wanSari, Herlina, Latipa; Sudarsono, Aji; Hayadi, B. H. (2013). Pengembangan Jaringan Local Area Network Menggunakan Sistem Operasi Linux Redhat 9. *Jurnal Media Infotama*, 9(1), 165–189.

Yudianto, M. J. N. (2014). Jaringan Komputer dan Pengertiannya. *Ilmukomputer.Com*, Vol.1, 1–10.

Yuhefizar. (2008). *“10 jam Mengenal Internet Teknologi dan Aplikasinya*. PT Elex Media Komputindo.

