

DAFTAR REFERENSI

- [1] H. Februariyanti, “Internet Murah dengan Membangun Jaringan RT-RW Net,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. 13, no. 2, pp. 98–114, 2008.
- [2] B. Tjahjono, “Implementasi Jaringan Komputer Lan (STUDI KASUS DI YAYASAN BIRRUL WALIDAIN BOGOR),” 2016.
- [3] M. R. Nugroho, H., “Simulasi Management Bandwidth Dan Load Balancing Server,” *Simulasi Manag. Bandwidth Dan Load Balanc. Serv. Menggunakan Clear Os Pada Virtual Box*, vol. 14, pp. 80–93, 2014.
- [4] JUNAIDI, “Rancang bangun jaringan berbasis mikrotik di smpn 3 simpang teritip,” *Ranc. bangun Jar. Berbas. mikrotik di smpn 3 simpang tertitip*, p. 1, 2015.
- [5] F. N. Cahyo, “Rancang Bangun Rt / Rw Net Hotspot Sistem Dengan Mikrotik Router Os Sebagai Manajemen Billing,” 2014.
- [6] “SMB University: Selling Cisco SMB Foundation Solutions Networking Fundamentals,” 2006.
- [7] Y. I. Chandra and Kosdiana, “Rancang Bangun Jaringan Komputer Nirkabel Dan Hotspot Menggunakan Router Mikrotik Rb850gx2 (Studi Kasus Di STMIK Jakarta STI&K),” *Konf. Nas. Sist. Inf. 2018*, vol. 2, pp. 8–9, 2018.
- [8] Siti Nur Khasanah, “.,” *KEAMANAN Jar. DENGAN Pack. Filter. FIREWALL (STUDI KASUS PT. SUKSES BERKAT MANDIRI JAKARTA) Siti*, vol. IV, no. 2, p. 2016, 2016.
- [9] I. Warman and A. Hanafi, “ANALISA PERBANDINGAN KINERJA GENERIC ROUTING ENCAPSULATION (GRE) TUNNEL DENGAN POINT TO POINT PROTOCOL OVER ETHERNET (PPPoE) TUNNEL MIKROTIK,” vol. 7, no. 1, pp. 58–66, 2019.
- [10] J. W. Kannel and S. S. Bupara, “Otentikasi dan Manajemen Pengguna Hotspot Router Mikrotik Menggunakan RADIUS dan PHP-MySQL,” *J Lubr Technol Trans ASME*, vol. 97 Ser F, no. 2, pp. 228–235, 1975.
- [11] A. I. Wijaya *et al.*, “Manajemen Bandwidth Dengan Metode Htb (Hierarchical Token Bucket) Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 5 Semarang,” vol. 1, no. 1, pp. 5–7, 2014.

- [12] V. Rifiani, M. Z. S. Hadi, H. A. Darwito, M. Politeknik, E. Negeri, and J. T. Telekomunikasi, “Analisa perbandingan metode routing distance vector dan link state pada jaringan packet,” pp. 2–7, 2012.
- [13] Nainggolan, Conrad & SD Putra. Penggunaan Teknologi Router Mikrotik Dalam Menunjang Jaringan Hotspot dan Voucher Hotspot pada Warnet Bnet. *Journal of Information System, Informatics and Computing* 2(1).