

DAFTAR PUSTAKA

1. Darmawan, D., & Marlinda, L. (2015). Implementasi Jaringan Wireless Outdoor Menggunakan NanoBridge. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 1(2), 253-259.
2. Arifin, A. (2012). Wireless Outdoor Sebagai Solusi Koneksi Internet di Daerah Terpencil pada PT. ABC. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 13(1), 21-30.
3. Hamidi, E. A. Z., Ismail, N., & Syahyadin, R. (2016). Pengukuran Coverage Outdoor Wireless LAN Dengan Metode Visualisasi Di Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung. *TELKA-Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol*, 2(2), 82-93.
4. Hidayat, M. R., Fauzian, T. I. M., Alimudin, E., & Yuliana, H. (2022). Analisis Power Link Budget Pada Rancangan Jaringan Wireless Outdoor Menggunakan ISP Design Center Studi Kasus Desa Kutanagara Garut. *Telekontran: Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali dan Elektronika Terapan*, 10(2), 98-105.
5. Aryaningrum, L. P. A. S., Astuti, R. P., & Fahmi, A. (2016). Perancangan Dan Analisis Coverage Area Jaringan Wifi Pada Gerbong Kereta Api Penumpang Eksekutif Jakarta-bandung (design And Analisis Of Coverage Area Wifi Network On Carriage Executive Railway Passenger Depart Jakarta-bandung). *eProceedings of Engineering*, 3(3).
6. Pamungkas, C. A. (2016). Manajemen bandwidth menggunakan mikrotik routerboard di politeknik indonusa surakarta. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 1(3), 17-22.
7. Tutu, A. (2020). *Konfigurasi Dasar Mikrotik Menggunakan Metode GUI & CLI*. Deepublish.
8. N. H. Ahmed et al. (2018). *Reliability Analysis of Outdoor Wireless Routers in Harsh Environmental Conditions*
9. Silitonga, P. (2014). Analisis QoS (Quality of Service) Jaringan Kampus dengan Menggunakan Microtic Routerboard. *Jurnal Times*, 3(2), 19-24.

10. Negara, E. S. (2019). *Jaringan Komputer Routing dan Switching Essentials*.
11. Mukmin, C., & Negara, E. S. (2019). Analisis Kinerja Redistribusi Routing Protokol Dinamik (Studi Kasus: Rip, Eigrp, Is-Is). *Klik-Kumpul. J. Ilmu Komput*, 6(3), 284.
12. Negara, E. S. (2014). Implementasi Management Network Security Pada Laboratorium CISCO Universitas Bina Darma. *Jurnal Matrik*, 16(1), 11-20.
13. Purwanto, T. D., & Cholil, W. (2013). Analisa Kinerja Wireless Radius Server Pada Perangkat Access Point 802.11 g (Studi Kasus di Universitas Bina Darma). *Semantik 2013*, 3(1), 371-376.
14. Muhammad, M., & Hasan, I. (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.
15. Riska, R., Ginta, P. W., & Patrick, P. (2017). Analisa dan Implementasi Wireless Extension Point dengan SSID (Service Set Identifier). *Jurnal Media Infotama*, 13(1).