

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adi, P. D. P., Sihombing, V., Siregar, V. M. M., Yanris, G. J., Sianturi, F. A., Purba, W., Tamba, S. P., Simatupang, J., Arifuddin, R., Subairi, & Prasetya, D. A. (2021). A Performance Evaluation of ZigBee Mesh Communication on the Internet of Things (IoT). *3rd 2021 East Indonesia Conference on Computer and Information Technology, EIConCIT 2021*, 7–13. <https://doi.org/10.1109/EIConCIT50028.2021.9431875>
- [2] Amin Bakri, M., Farhan, M., & Sujatmiko, A. (2019). Performansi Kinerja Jaringan WLAN 5 GHz Sebagai Alternatif WLAN 2,4 GHz pada Area Perkantoran. In *JREC Journal of Electrical and Electronics* (Vol. 7, Issue 2).
- [3] ARINZE, S. N., ONOH, G. N., & ABONYI, D. O. (2020). PERFORMANCE OF LIGHT FIDELITY AND WIRELESS FIDELITY NETWORKS IN A WLAN. *INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH IN ENGINEERING & SCIENCE*, 4(1). <https://doi.org/10.26808/rs.re.v4i1.02>
- [4] Averian, A., Budiono, A., & Yunan, U. (2022). *Analisis dan Pengoptimalkan Jaringan Wireless Local Area Network (WLAN) Pada PT.XYZ Dengan Menggunakan Metode Network Development Life Cycle (NDLC)*.
- [5] Banerji, S., & Chowdhury, R. S. (2013). On IEEE 802.11: Wireless Lan Technology. *International Journal of Mobile Network Communications & Telematics*, 3(4), 45–64. <https://doi.org/10.5121/ijmnct.2013.3405>
- [6] Fatakhunnaim¹, A., Jayati², A. E., & Muliandhi³, P. (2022). *Analisis Kualitas Jaringan Wi-Fi di Lantai 7 Gedung Menara USM Menggunakan Ekahau Site Survey*.
- [7] Hafiz, A., & Kurnia, I. (2021). MENGEKSPANSIKAN JARINGAN WIRELESS LOCAL AREA NETWORK (WLAN) DAN HOTSPOT PADA AMIK DIAN CIPTA CENDIKIA (DCC) PRINGSEWU MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK. *Jurnal Informatika Software Dan Network*, 02(01), 15–22.
- [8] Indah, K. A. (2020). *Jaringan Komputer*.

- [9] Muzakki, A. S., Mulyana, A., & Nurmantris, D. A. (2019). *PERANCANGAN DAN OPTIMASI JARINGAN WLAN DI SMAN 1 CIBUNGBULANG KABUPATEN BOGOR WLAN Network Design and Optimization in SMAN 1 Cibungbulang.*
- [10] Rajab, M., Budiono, A., & Yunan, U. (2022). *ANALISIS PERMASALAHAN DAN OPTIMALISASI OPTIMALISASI PENGGUNAAN JARINGAN WIRELESS PADA E-COMMERCE PT. X.* <https://app.diagrams.net/>
- [11] Sanjaya, T., & Setiyadi, D. (2019). 1-10 Teknik Informatika; STMIK Bina Insani. In *Rawa Panjang Bekasi Timur* (Vol. 4, Issue 1).
- [12] Supriadi, D., Fahmi, H., & Imtihan, K. (2018). Referensi WLAN. *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*, 1(2).