

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Junaidi, "Analisis Program Siaran Berita Berjaringan Di Program 1 Rri Samarinda Dalam Menyampaikan Berita Dari Kawasan Perbatasan," *eJournal Ilmu Komun.*, vol. 3, no. 2, pp. 278–292, 2015.
- [2] A. Handayani, F. Ekonomi, and U. M. Gresik, "Analisis Biaya Di Kantor Gudang Hasil Pt . Xyz," vol. 1, no. 1, pp. 186–192, 2023.
- [3] Z. Saharuna and R. Nur, "Desain Jaringan WLAN Berdasarkan Cakupan Area dan Kapasitas," *J. INFOTEL - Inform. Telekomun. Elektron.*, vol. 8, no. 2, p. 115, 2016, doi: 10.20895/infotel.v8i2.127.
- [4] B. A. B. Ii and L. Teori, "Wifi 4," pp. 5–42, 2014.
- [5] S. A. Yogyakarta, "ANALISIS RSSI (RECEIVE SIGNAL STRENGTH INDICATOR) TERHADAP KETINGGIAN PERANGKAT WI-FI DI LINGKUNGAN INDOOR Nila Feby Puspitasari Pendahuluan Latar Belakang Masalah Batasan Masalah Tujuan dan Manfaat Penelitian Dasar Teori Wi-Fi (Wireless Fidelity) Ars," *J. Ilm. Dasi*, vol. 15, no. 04, pp. 32–38, 2011.
- [6] P. Kantor, P. Dan, K. Daerah, K. Tidore, R. Karim, and S. S. Sumendap, "Pentingnya Penggunaan Jaringan wf dalam Memenuhi Kebutuhan Informasi Pemustaka Pada Kantor Perpustakaan dan Kearsipan Kota Tidore Kepulauan," vol. V, no. 2, pp. 23–24, 2019.
- [7] R. Sirait, "Optimasi Penempatan Access Point pada Jaringan Wi-Fi di Universitas Budi Luhur," *Arsitron*, vol. 8, no. 1, p. 5, 2017, [Online]. Available: <https://docplayer.info/71765887-Optimasi-penempatan-access-point-pada-jaringan-wi-fi-di-universitas-budi-luhur.html>
- [8] A. Wulandari, Y. Yassir, and H. Hanafi, "Analisis Kualitas Sinyal Jaringan WLAN Terhadap Layout Ruang di Politeknik Negeri Lhokseumawe," *J. Litek J. List. Telekomun. Elektron.*, vol. 16, no. 1, p. 7, 2019, doi: 10.30811/litek.v16i1.1464.