

DAFTAR PUSTAKA

- [1] . A. and . E., "IEEE 802.11ac sebagai Standar Pertama untuk Gigabit Wireless LAN," *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 11, no. 1, pp. 36–44, 2014, doi: 10.17529/jre.v11i1.1994.
- [2] O. A. M. A. H Kara, "ANTENA MIMO 4×4 MIKROSTRIP PERSEGI PANJANG HIBRIDA PATCH DAN SLOT UNTUK ACCESS POINT PADA WIFI 2,4 GHz DAN 5,8 GHz," *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, vol. 7, no. 2, pp. 107–15, 2014.
- [3] S. Wongkar, A. Sinsuw, and X. Najoan, "Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II," *E-journal Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 6, pp. 62–68, 2015.
- [4] N. F. Puspitasari, "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, 2018.
- [5] P. Studi, T. Informatika, J. T. Informatika, F. Sains, D. A. N. Teknologi, and U. S. Dharma, "Analisis Unjuk Kerja Wireless Lan," 2012.
- [6] A. Kadir and K. Tone, "Analisa Kerja Access Point Jaringan Wireles Pada Universitas Al Asyariah Mandar," *Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2015.
- [7] A. Garnis, Suroso, and S. Soim, "Pengkajian Kualitas Sinyal Dan Posisi Wifi Access Point Dengan Metode RSSI Di Gedung KPA Politeknik Negeri Sriwijaya," *J. SNATIF*, pp. 429–434, 2017.
- [8] S. W. Pamungkas and E. Pramono, "Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Hotspot SMA Negeri XYZ," *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sist. Inf. dan Teknol. Informasi)*, vol. 7–2, no. 2, pp. 142–152, 2018, doi:

10.36774/jusiti.v7i2.249.

- [9] J. Halangan and D. A. N. Lokasi, “Analisis Quality of Signal Wifi (Qsw) Pada Jaringan Hotspot Rt / Rw Berdasarkan,” 2013.
- [10] W. Cahyaningtyas and W. Sulisty, “Analisis Radio Frequency Channel Wireless Fidelity (WiFi) pada Performa Jaringan WiFi FTI UKSW (Studi Kasus Wifi FTI UKSW),” pp. 2–18, 2017.
- [11] Y. Yanti, N. Pramita, and Maulizar, “Analisa Pengukuran Interferensi Pada Acces Point (Ap) Untuk Mengetahui Kualitas Quality of Service (Qos),” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 17–21, 2018.
- [12] M. Niama Dwi Susila, L. Linawati, and N. Gunantara, “Perencanaan Coverage Jaringan 5G Berdasarkan Propagasi Rugi Rugi Lintasan dan Shadowing,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, p. 283, 2021, doi: 10.25126/jtiik.2021824485.
- [13] PT. Catalyst Solusi Integrasi, “ARUBA 500 SERIES ACCESS POINT NIRKABEL,” *IT Security Integrator*, 2020. <https://aruba.catalyst.id/aruba-500-series-access-point-nirkabel/>.
- [14] aruba, “ARUBA 560 series Wi-Fi 6 Access Point,” 2022. <https://www.arubanetworks.com/products/wireless/access-points/outdoor-ruggedized-access-points/560-series/>.
- [15] A. Supriyanto, “Tinjauan Teknis Teknologi Perangkat Wireless Dan Standar Keamanannya,” *Teknol. Inf. Din.*, vol. 11, no. 2, pp. 75–83, 2006.
- [16] F. Muhammad, A. Hadi, and D. Irfan, “Pengembangan Sistem Informasi Panduan Mitigasi Bencana Alam Provinsi Sumatera Barat Berbasis Android,” *J. Teknol. Inf. dan Pendidik.*, vol. 11, no. 1, pp. 27–42, 2018, doi: 10.24036/tip.v11i1.93.
- [17] H. Hasni and A. P. Putra, “Analisis Availability dan RSSI Terhadap Tingginya Drop Rate di Jaringan 3G UMTS (Studi Kasus PT . XL Axiata

Jakarta),” p. 12, 2015.

- [18] A. F. Zahra and Slideshare.net, “Daya Dukung pondasi dengan analisis terzaghi,” 2013. <https://www.slideshare.net/ayufatimahzahra/daya-dukung-pondasi-dengan-analisis-terzaghi> (accessed Jun. 25, 2021).

[5][15][16][4][9][10][7][17]

[18][2][1]

