

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sukaridhoto, S. (2009). *Wireless*. Indonesia: PENS
- [2] E. B. Purnomowati, “Integrasi Wireless Fidelity (WiFi) pada jaringan Universal Mobile Telecommunication System (UMTS),” *Eeccis*, vol. II, no. 1, pp. 11–16, 2008.
- [3] Y. Yanti and N. Pramita, “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.
- [4] Mustaziri and A, “Sistem Pakar Fuzzy Untuk Optimasi Penggunaan Bandwidth Jaringan Komputer,” *J. Res. Technol.*, vol. 01, no. 02, pp. 27–35, 2012.
- [5] I. Riadi, “Optimasi Bandwidth Menggunakan Traffic Shapping,” *J. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 374–382, 2010.
- [6] Y. Arifin, “IMPLEMENTASI QUALITY OF SERVICE DENGAN METODE HTB (HIERARCHICAL TOKEN BUCKET) PADA PT.KOMUNIKA LIMA DUABELAS,” *Digit. Times*, vol. Unknown, no. Unknown, p. No Pages, 2012.
- [7] N. F. Puspitasari and R. Pulungan, “Optimisasi Penempatan Posisi Access Point pada Jaringan Wi-Fi Menggunakan Metode Simulated Annealing,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 2, no. 1, p. 51, 2015.
- [8] M. R. Pipit Wulandari, Sopian Soim, “MONITORING DAN ANALISIS QOS (QUALITY OF SERVICE) JARINGAN INTERNET PADA GEDUNG KPA POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA DENGAN METODE DRIVE TEST,” *Snatif*, pp. 153–160, 2014.
- [9] Fahlusi Risa, “Analisa Parameter QoS Terhadap Pengaruh Interferensi Bluetooth Pada Wifi Indoor Dengan Metode Drive Test”. Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Teknik Telekomunikasi. Polsri, 2018.
- [10] N. M. Nugroho, “ANALISIS PENGARUH SUBSTANDAR IEEE 802 . 11 PHYSICAL TERHADAP PEFORMA INTERNAL WIRELESS ROAMING PADA JARINGAN HOTSPOT,” 2016.
- [11] D. T. SUJATMOKO, “EVALUASI UNJUK KERJA TEKNOLOGI 802.11n (WLAN) TERHADAP INTERFERENSI TEKNOLOGI 802.15 (Bluetooth),” 2013.
- [12] C. Nugroho, “Investigasi Jaringan WLAN: Study Kasus Hotspot Gedung FST Kampus III Universitas Sanata Dharma,” 2006.
- [13] T. D. E. Kurniawan, “ANALISIS UNJUK KERJA WIRELESS LAN,” 2012.
- [14] R. Wulandari, “ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS : UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI),” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 162–172, 2016.

- [15] <https://www.ekahau.com/products/heatmapper/overview/> [Online]. Diakses pada tanggal 21 Februari 2019.
- [16] Cisco.2006.Cisco Aironet 802.11a/b/g Wireless LAN Client Adapters (CV21AG and PI21AG) Installation and Configuration Guide, USA. Diakses pada tanggal 21 Februari 2019
- [17] Pedoman Instalasi.Pedoman Pemasangan Jaringan Fiber To The Home (PPJ FTTH) PT.Telkomunikasi Indonesia, Tbk, 2013. Diakses pada tanggal 01 Maret 2019.
- [18] M. Faisal, M. A. Bakri, A. Firasanti, J. Barat, and D. Test, “REPEATER PADA AREA INDOOR DENGAN METODE DRIVE TEST,” vol. 5, no. 1, pp. 45–62.
- [19] “Analisis Parameter Jaringan Hsdpa Kondisi Indoor Dengan Tems Investigation Dan G-Nettrack Pro,” J. Ilm. Spektrum, vol. 3, no. 1, pp. 40–46, 2016.
- [20] <https://baixardoc.com/documents/propagasi-gelombang-elektrromagnetik-5c44da52738c0>. Diakses pada tanggal 23 juli 2019.
- [21] <http://elektronika-dasar.web.id/propagasi-gelombang-radio-gelombangelektrromagnetik/>. Diakses pada tanggal 23 juli 2019