

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sulistiono, “Analisis dan Implementasi Wireless Roaming Pada Jaringan Hotspot,” vol. 1, no. 1, pp. 1–11, 2021, [Online]. Available: <http://www.ilmuteknik.org/index.php/cyberarea/article/view/2>
- [2] A. Siswanto, “Evaluasi Kinerja Wireless 802.11N untuk E Learning,” *It J. Res. Dev.*, vol. 1, no. 2, pp. 13–25, 2017, doi: 10.25299/itjrd.2017.vol1(2).557.
- [3] A. E. Prasetyo, M. Stefanus, A. Wiem, and A. Herusutopo, “DENGAN MINIMALISASI ROAMING DI BINUS SQUARE,” pp. 611–624.
- [4] U. B. Darma, “Desain dan implementasi wireless roaming pada jaringan kampus,” no. November, 2014.
- [5] M. Rusdan and M. Sabar, “Desain Jaringan Wireless Menggunakan Distribution System (Wds) Dan Pengujian Berdasarkan Quality of Service (Qos),” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 6, no. 1, pp. 23–39, 2020, doi: 10.33197/jitter.vol6.iss1.2019.318.
- [6] B. Rifai and A. Sudibyo, “Manajemen Wireless Access Point Pada Hotspot Server,” *J. PILAR Nusa Mandiri*, vol. 14, no. 1, pp. 111–116, 2018.
- [7] A. R. Sholikhin, T. T. Warisaji, and T. A. Cahyanto, “Penerapan Wireless Distribution System (WDS) Mesh Untuk Optimasi Cakupan Area Wi-Fi di UM Jember,” *BIOS J. Teknol. Inf. dan Rekayasa Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 61–69, 2021, doi: 10.37148/bios.v1i2.14.
- [8] K. I. Alsaif, I. A. Saleh, and O. I. Alsaif, “Design and Analysis WLAN Nodes Performance Based on Roaming Technique,” no. October, pp. 228–235, 2018.
- [9] 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, doi: 10.28932/jutisi.v2i2.454.
- [10] G. Ardiansa and R. Primananda, “Manajemen Bandwidth dan Manajemen Pengguna pada Jaringan Wireless Mesh Network dengan Mikrotik,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 11, p. 47, 2017.
- [11] C. Prihantoro, A. K. Hidayah, and S. Fernandez, “Analisis Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree pada Jaringan Internet Universitas Muhammadiyah Bengkulu,” *Just TI (Jurnal Sains Terap. Teknol. Informasi)*, vol. 13, no. 2, p. 81, 2021, doi: 10.46964/justti.v13i2.750.