

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelrahman, R. B. M., Mustafa, A. B. A., & Osman, A. A. (2015). A Comparison between IEEE 802.11a, b, g, n and ac Standards. *IOSR Journal of Computer Engineering (IOSR-JCE)*, 17(5), 26–29. <https://doi.org/10.9790/0661-17532629>
- Agus Virgono. (2013). *Analisa Pengaruh Besar Area Hotspot dan Interferensi pada WIRELESS IEEE 802.11b. 1.*
- Ammar, F., & Hanafi, H. (2016). Analisis Transfer Rate Wireless Local Area Network Dengan Standar Ieee 802.11a dan Ieee 802.11G Pada Kanal Line of Sight. *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)*, 3(1), 31–39. <https://doi.org/10.33019/ecotipe.v3i1.28>
- Amriansyah. (2020). *Pengukuran dan Analisa Pengaruh Interferensi Bluetooth Terhadap Kinerja Jaringan Wireless 802.11b.*
- Cisco. (2018). *Wireless High Client Density Design Guide About Wireless LAN Design Guide.* https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/technotes/8-7/b_wireless_high_client_density_design_guide.html
- Haerudin, D. I., Aksara, LM. B., & Yamin, M. (2017). Implementasi Wireless Distribution System (Wds) Pada Hotspot (Studi Kasus : Smk Negeri 1 Kendari). *SemanTIK*, 3(2), 105–112.
- Nurmalia. (2010). *Pengukuran Interferensi Pada Access Point (AP) Untuk Mengetahui Quality of Services (QoS).* 144.
- Saharuddin, & Haris Andi. (2016). *Analisis Interferensi Co-Channel Untuk Meningkatkan Efisiensi Frekuensi Di Wilayah Makassar.*
- Sutiyo. (2011). Superchannel Sebagai Metode Cepat Dalam Mengatasi Interferensi Frekuensi 2,4 Ghz. *Telematika*, 8(1), 53–56.

- Telkom University. (2022a). *Cooperation School and Study Programs Profile*.
<https://telkomuniversity.ac.id/en/school-of-industrial-engineering/>
- Telkom University. (2022b). *Visi & Misi Telkom University _ Direktorat CAE _ Career, Alumni dan Endowment*. <https://alumni.telkomuniversity.ac.id/visi-misi-telkom-university/#:~:text=Menjadi%20research%20and%20entrepreneurial%20university,berstandar%20internasional%20berbasis%20teknologi%20informasi>.
- Timothy, H., Nuradi, H., & Susanto Panca, B. (2020). *Re-Konfigurasi Channeling Access Point Untuk Mengatasi Interferensi Dengan Studi Kasus Universitas Kristen Maranatha* (Vol. 2).
- Ubiquiti. (2017). *Ubiquiti Enterprise Wireless Admin*. 1–63.
- Yanti, Y., Pramita, N., & Maulizar. (2018). Analisa Pengukuran Interferensi Pada Acces Point (Ap) Untuk Mengetahui Kualitas Quality of Service (QoS). *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 1(1), 17–21.
- Yusantono. (2020). *Analisis dan Perbandingan Jaringan WiFi dengan frekuensi 2 . 4 GHz dan 5 GHz dengan Metode QoS*. 05(05), 34–52.