

## 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, 17(5), 26–29. <https://doi.org/10.9790/0661-17532629>

[ETSI] European Telecommunications Standards Institute. (1999). Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS). TR 101 329 V2.1.1 (1999-06). [https://www.etsi.org/deliver/etsi\\_tr/101300\\_101399/101329/02.01.01\\_60/tr\\_101329v020101p.pdf](https://www.etsi.org/deliver/etsi_tr/101300_101399/101329/02.01.01_60/tr_101329v020101p.pdf) Diakses 11 Maret 2022.

[ETSI] Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); End to End Quality of Service in TIPHON Systems; Part 2: Definition of Quality of Service (QoS) Classes. ETSI TS 101 329-2 V1.1.1 (2000-07). [https://www.etsi.org/deliver/etsi\\_ts/101300\\_101399/10132902/01.01.01\\_60/ts\\_10132902v010101p.pdf](https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/101300_101399/10132902/01.01.01_60/ts_10132902v010101p.pdf) Diakses 11 Maret 2022.

Rohman, Tafiqur. 2017. Perancangan Dan Implementasi Jaringan Hotspot RT/RW Net Di Desa Kadipaten Ponorogo [skripsi]. Ponorogo: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Fakhriannur, H. R. (2019). Analisis Interferensi Frekuensi 5600 Mhz Pada Radar Cuaca BMKG (Studi Kasus Di Stasiun Klimatologi Kelas I Banjarbaru). <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/14/1/Artikel%20Henrian%20Robby%20Fakhriannur%2017650051-Teknik%20Elektro.pdf> Diakses pada tanggal 20 Juli 2022.

Fajriati, Nur. 2020. Analisis Kinerja Wi-Fi Channel 1, 3, 6 dan 11 dengan Menggunakan Bandwidth 20 MHz dan 40 MHz pada Frekuensi Wi-Fi 2.4

GHz Spesifikasi 802.11n [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.

Freeman, Roger L. 2005. *Fundamentals of Telecommunications, Second Edition*. Canada: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.

Hanif, Faisal. 2020. Analisis Pengaruh Interferensi *Co-Channel* dan *Adjacent Channel* terhadap Kualitas Jaringan Wi-Fi pada Frekuensi ISM 5.8 GHz dengan Standar Wireless 802.11AC [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta

[KOMINFO] Kementerian Komunikasi dan Informasi. 2019. Peraturan Direktur Jendral Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika No. 2 Tahun 2019. Jakarta.

Kirana, Meizara P. 2016. Desain dan Analisis Jaringan Kinerja Komunikasi *Wireless Point to Point* yang Terinterferensi *Co-Channel* Pada WLAN 2.4 GHz [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta

Nugroho, K., Hutomo, W. A. 2018. Pengaruh Penggunaan Kanal Yang Sama Pada Jaringan WLAN. Di Dalam: Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu UNISBANK. [Prosding] Antisipasi Digital Disruption: Dampak Perubahan dari Era Konvensional menuju Era Digital dalam Perspektif Multi Disiplin Ilmu; Semarang, 25 Juli 2018. Semarang: Universitas Stikubank Semarang. Hlm 81-87.

Putra, I. B. A. E. M., Adnyana, M. S. I., & Jasa, L. 2021. Analisis Quality of Service Pada Jaringan Komputer. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*. Jilid 1/Vol. 20. Hlm 95-112. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jte/article/view/60264> Diakses pada tanggal 20 Juli 2022.

Ramadhan, H., Saputra, E., & Fronita, M. 2016. Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet Menggunakan Metode RMA (*Reliability, Maintainability And*

*Availability*) Dan QoS (*Quality Of Service*): Studi Kasus di SMK Negeri 1 Bangkinang). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 2:56-60.

Rasudin. 2010. *Quality Of Service (QoS) Pada Jaringan Internet Dengan Metode Hierarchy Token Bucket*. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 4:209-233. (<https://ojs.unimal.ac.id/index.php/techsi/article/viewFile/172/154>)  
Diakses pada tanggal 2 Januari 2023.

Siswanto, Apri. 2017. Evaluasi Kinerja Wireless 802.11N untuk *E-Learning*. *IT Journal Research and Development*. Vol.1 No.1. (<https://journal.uir.ac.id/index.php/ITJRD/article/view/557/266>) Diakses pada tanggal 20 Januari 2023.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Bandung : ALFABETA, CV.

Tri R. S. 2018. *Analisa Pengaruh Interferensi Bluetooth Pada Jaringan Wifi Mobile Menggunakan Wireshark* [skripsi]. Semarang : Fakultas Teknik, Universitas Semarang.

Yusantono. 2019. *Analisis dan Perbandingan Jaringan WiFi dengan Frekuensi 2.4 GHz dan 5 GHz dengan Metode QoS* [skripsi]. Batam: Fakultas Komputer dan Sains, Universitas Internasional Batam.

Zayyini, Nu'Aim. 2016. *Desain dan Analisis Kinerja Jaringan Wireless LAN yang Terinterferensi Co-Channel pada Frekuensi 2.4 GHz* [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta