

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Karim, S. S. SUMENDEP, and F. V. I. . Koagouw, “Pentingnya Penggunaan Jaringan Wifi Dalam Memenuhi Kebutuhan Informasi Pemustaka,” *Acta Diurna*, vol. 5, no. 2, pp. 1–2, 2021.
- [2] T. Cisco and A. Internet, “Cisco: 2020 CISO Benchmark Report,” *Comput. Fraud Secur.*, vol. 2020, no. 3, pp. 4–4, 2020, doi: 10.1016/s1361-3723(20)30026-9.
- [3] Admin, “Hubungan Kualitas Layanan, Kualitas Produk Dan Harga Dengan Keputusan Pembelian Pada Pelanggan Indihome di Wilayah Rw 006, Kelurahan Cakung Timur, Kecamatan Cakung, Kota Jakarta Timur,” pp. 1–9, 2021.
- [4] Xender, “About Xender,” *xender.com*, 2023. <https://www.xender.com/about.html>.
- [5] U. Salamah, *Analisis Kualitas Sinyal WIFI Berdasarkan Halangan dan Lokasi Penempatan Access Point*. 2020.
- [6] Xender File Sharing Team, “Xender - Share Music Transfer,” *play.google.com*, 2023. <https://play.google.com/store/apps/details?id=cn.xender&hl=en&gl=US>.
- [7] Xender, “FAQs for Xender,” *xender.com*, 2023. <https://www.xender.com/faq.html>.
- [8] Axel Nash, “Xender vs. SHAREit: Which File Sharing App is Right for You,” *mobiletrans.wondershare.com*, 2023. <https://mobiletrans.wondershare.com/android-tips/xender-vs-shareit.html>.
- [9] M. Hanafi, F. Imansyah, and D. Suryadi, “Analisis Simulasi Pengaruh Uji Kuat Sinyal Wifi Dari Bahan-Bahan Obstacle,” *I*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7,

2019, [Online]. Available: <https://scholar.google.co.id/>.

- [10] D. Susianto and I. Yulianti, “Mengamankan Wireless dengan Menggunakan Two Factor, Password dan Mac Address Filtering,” *Expert J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 5, no. 2, 2015, doi: 10.36448/jmsit.v5i2.720.
- [11] R. Wulandari, “Analisis QoS (Quality of Service) Pada Jaringan Internet,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 162–172, 2016.
- [12] H. Dhika and S. A. Tyas, “Quality of Services (Qos) Untuk Meningkatkan Skema Dalam Jaringan Optik,” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 5, no. 2, 2021, doi: 10.37438/jimp.v5i2.268.
- [13] N. Naraswari and F. Trias Pontia, “Analisis Uji Kuat Sinyal Terhadap Jarak Jangkau Maksimal Sistem Penerimaan Sinyal Internet Berbasis Edimax HP-5101ACK,” *J. Tek. Elektro Univ. Tanjungpura*, 2017.
- [14] S. H. VIANI, “ANALISA QoS (QUALITY of SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH RIAU),” *Perpustakaan Univ. Islam Riau*, p. 76, 2021, [Online]. Available: <https://repository.uir.ac.id/9059/1/143510228.pdf>.
- [15] W. N. Agus, “Analisis Qos (Quality of Service) Jaringan Wireless Local Area Network Di Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta,” *J. Phys. A Math. Theor.*, vol. 44, no. 8, pp. 1–134, 2011.
- [16] M. Ferdy Adriant and Is Mardianto, “Implementasi Wireshark Untuk Penyadapan (Sniffing) Paket Data Jaringan,” *Semin. Nas. Cendekiawan*, pp. 224–228, 2015.