

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Telkomsel, “Telkomsel.” <https://www.telkomsel.com/en/prabayar> (accessed Aug. 25, 2022).
- [2] M. W. M. Pratama, Analisis Perbandingan Layanan QoS (Quality of Services) Pada Jaringan 4G DI Universitas Mataramo Title,” Universitas Mataram, 2021.
- [3] F. Zarnavannie Sagita, “Analisis qos (*quality of service*) pada layanan vod (video on demand) useetv jaringan indihome di kota bengkayang,” *Teecnology*, p. 11, 2020.
- [4] M. Rusdan, “Analisis Quality of Service QoS) Pada Jaringan Wireless (Studi Kasus: Universitas Widyatama),” p. 4, 2017.
- [5] S. W. Pamungkas and E. Pramono, “Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Hotspot SMA Negeri XYZ,” *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sist. Inf. dan Teknol. Informasi)*, vol. 7–2, no. 2, pp. 142–152, 2018, doi: 10.36774/jusiti.v7i2.249.
- [6] M. Amin, “Pengukuran Quality of Experiences (QoE) Layanan Telekomunikasi Bergerak di Sulawesi Selatan,” *Pros. Semin. Nas. Komun. dan Inform.*, pp. 21–30, 2019.
- [7] K. Masykuroh, A. D. Ramadhani, and N. Iryani, “Analisis Qos Dan Qoe Pada Video Pembelajaran Online Di Institut Teknologi Telkom Purwokerto (Ittp),” *Transmisi*, vol. 23, no. 2, pp. 40–47, 2021, doi: 10.14710/transmisi.23.2.40-47.
- [8] C. D. P. Yonanda, “Analisis Quality of Service Jaringan Internet Dengan Menggunakan Aplikasi Wireshrak Di Smkn 1 Mesjid Raya Ujoeng Batee,” pp. 1–23, 2020.
- [9] A. Suhendar, “Dampak Cuaca Terhadap Quality of Service Wireless pada Sistem First Person View,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 15–23, 2021, doi: 10.34010/jamika.v11i1.3328.
- [10] E. Rahayu, “Analisis Performa Jaringan Telkomsel di Kota Samarinda,” p. 7, 2017.
- [11] I. Studi *et al.*, “Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet Berbasis

- Wireless Lan Pada Layanan Indihome,” *Anal. Kualitas Layanan Jar. Internet Berbas. Wirel. Lan Pada Layanan Indihome*, vol. 1, no. 1, pp. 1–30, 2020,[Online]. Available: https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/12436-Full_Text.pdf%0Ahttps://scholar.google.co.id/%0Ahttps://id.scribd.com/document/503304719/jaringankomputer%0Ahttp://lib.unnes.ac.id/38521/1/5302415006.pdf%0Ahttp://repository.uncp.ac.id/388/%0Ahttp://reposit
- [12] I. K. Astuti, “Fakultas Komputer INDAH KUSUMA ASTUTI Section 01,” *Jar. Komput.*, p. 8, 2018, [Online]. Available: <https://id.scribd.com/document/503304719/jaringan-komputer>
- [13] D. Pranindito, L. R. Daenira, and E. F. Cahyadi, “Perancangan ngn berbasis open ims core pada jaringan mpls vpn,” vol. 3, no. Sendi_U 3, pp. 40–49, 2017.
- [14] S. Q. Lee, N. Park, C. Cho, H. Lee, and S. Ryu, “The wireless broadband (WiBro) system for broadband wireless internet services,” *IEEE Commun. Mag.*, vol. 44, no. 7, pp. 106–112, 2006, doi: 10.1109/MCOM.2006.1668390.
- [15] M. Faisal Fahlepi, C. Iswahyudi, and E. Sutanta, “Analisis Dan Perancangan Jaringan Nirkabel (Wlan) Studi Kasus Di Jogjakarta Montessori School Menggunakan Metodologi Ppdioo,” *Desember*, vol. 5, no. 2, pp. 161–171, 2017.
- [16] J. J. Lenzun, J. D. D. Massie, and D. Adare, “Pengaruh Kualitas Produk, Harga Dan Promosi Terhadap Kepuasan Pelanggan Kartu Prabayar Telkomsel,” *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 2, no.3,pp.1237–1245,2014.
- [17] S. Nurajizah, N. A. Ambarwati, and S. Muryani, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Internet Service Provider Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 3, pp. 231–238, 2020, doi: 10.33330/jurteksi.v6i3.632.
- [18] Y. Rahmaddian and Y. Huda, “Analisis Performansi Jaringan 4G Lte Di Gedung Itl Ft Unp Kampus Air Tawar Barat,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 7, no. 4, p. 40, 2020, doi:

10.24036/voteteknika.v7i4.106379.

- [19] C. Hasibuhan, “implementasi dan perancangan voip server menggunakan trixbox opensource dan vpn sebagai pengamanan antar client,” p. 11, 2021.
- [20] R. A. Wahab, “Analisis Quality of Experience Layanan Telekomunikasi Seluler Masyarakat Kabupaten Kepulauan Sangihe,” *Bul. Pos dan Telekomun.*, vol. 11, no. 3, p. 173, 2015, doi: 10.17933/bpostel.2013.110301.
- [21] Rizki Rahmadi, F. Bimantoro, and M. Hadasri, “Sistem Informasi Sertifikasi Badan Usaha Dan Tenaga Kerja Pada Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Provinsi Nusa Tenggara Barat,” *J. Begawe Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 54–61, 2021, doi: 10.29303/jbegati.v2i1.239.