

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Ode Bakrim and S. Bina Bangsa Kendari, “Koneksi Jaringan Internet Menggunakan Mode Ad-Hoc 802.11 Pada Tumaka Kendari,” 2019. [Online]. Available: <http://e-jurnal.stmikbinsa.ac.id/index.php/simkom>
- [2] M. Haris Qamaruzzaman, “Implementasi Sistem Pengawasan Dan Pengendalian Serta Penggunaan Komputer Pada Laboratorium Komputer SMK Isen Mulang Palangkaraya,” *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 3, pp. 303–307, 2020, doi: 10.31604/jpm.v3i2.303-307.
- [3] A. Rahmah, “Analisis Jaringan Wireless Pada Kampus STIE YBPK Palangkaraya,” Tugas Akhir , STMIK , Palangkaraya, 2021.
- [4] Pirdania, “Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet Berbasis Wireless LAN Pada Layanan Indihome,” Skripsi, Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar, 2020.
- [5] L. Pristiandi, “Analisis dan Desain Jaringan Wireless pada SMAN 1 Tanah Siang Selatan Menggunakan Wireshark dan Cisco Packet Tracer,” 2023.
- [6] M. Ryan Kamil, F. Arzalega, and A. Sani, “JBPI-Jurnal Bidang Penelitian Informatika Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet Wifi PT.XYZ dengan Metode QoS (Quality of Service),” 2023. [Online]. Available: <https://ejournal.kreatifcemerlang.id/index.php/jbpi>
- [7] J. T. Informasi, F. Saputra, B. Cut, and F. Nilamsari, “Analisis Perbandingan Tiga Software Terhadap Pengukuran Quality Of service (QoS) Pada Pengukuran Jaringan Wireless Internet,” vol. 2, no. 1, p. 33, 2023.
- [8] Dendy Kurniawan, “Macam - Macam Jaringan Komputer,” *Stekom.Ac.Id*, Jan. 20, 2022. <https://sistem-komputer-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Macam-Macam-Jaringan-Komputer/1ab84860a3e1ef5581038b77967eccfb999cbfbb> (accessed Sep. 07, 2023).
- [9] A. G. Gani, “Pengenalan Teknologi Internet Serta Dampaknya,” *JSI Universitas Suryadarma*, pp. 1–18, 2018.
- [10] M. Arif, “Sejarah Wi-Fi dan Perkembangan Wi-Fi,” *Universitas Mitra Indonesia*, 2019.
- [11] R. Y. Diotiharta, A. Muktiyanto, and I. M. Mujtahid, “Pengaruh Kualitas Layanan, Citra Merek Dan Harga Terhadap Kepuasan Pengguna Layanan Internet PT,” *Telkomsel di Kota Bengkulu EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, vol. 11, no. 1, p. 11, 2023, doi: 10.37676/ekombis.v11i1.
- [12] N. Khoirun Nisa, Y. Rohayati, and I. N. Kusmayanti, “Perancangan Peningkatan Kualitas Layanan Internet Business PT. XYZ Menggunakan Metode Quality Function Deployment,” *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 8, no. 3, pp. 1974–1990, Mar. 2023, doi: 10.36418/syntax-literate.v8i3.11473.

- [13] ETSI, “Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS),” 1999. [Online]. Available: <http://www.etsi.org>
- [14] R. N. Dasmien, M. D. Nugraha, and A. Adelia, “Penerapan Pembatasan User Wi-Fi Pada Kantor Yayasan Patra Mandiri 01 Palembang,” *Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 10, no. 1, pp. 18–23, Mar. 2022, doi: 10.35508/jicon.v10i1.6286.
- [15] M. Ryan Kamil, F. Arzalega, and A. Sani, “JBPI-Jurnal Bidang Penelitian Informatika Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet Wifi PT.XYZ dengan Metode QoS (Quality of Service),” 2023. [Online]. Available: <https://ejournal.kreatifcemerlang.id/index.php/jbpi>