

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Yulianto and F. Bacharuddin, "Perancangan Sistem Informasi Parkir dengan WiFi Berbasis Arduino," *Lontar Komput. J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 3, p. 132, 2016, doi: 10.24843/lkjiti.2016.v07.i03.p01.
- [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] Daniel Gutierrez, "Apa itu ShareMe dan bagaimana menggunakannya untuk mentransfer data dengan ponsel atau PC lain." Accessed: Jan. 25, 2024. [Online]. Available: <https://androidayuda.com/id/aplicaciones/tutoriales/que-es-shareme-y-como-usarlo-para-transferir-datos-con-otro-telefono-o-pc/>
- [4] S. E. Prasetyo and E. Tan, "Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Wireless 2.4 GHz dan 5 GHz di Dalam Ruangan dengan Hambatan Kaca," *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 15, no. 2, p. 103, 2021, doi: 10.32815/jitika.v15i2.609.
- [5] S. Subektiningsih, R. Renaldi, and P. Ferdiansyah, "Analisis Perbandingan Parameter QoS Standar TIPHON Pada Jaringan Nirkabel Dalam Penerapan Metode PCQ," *Explore*, vol. 12, no. 1, p. 57, 2022, doi: 10.35200/explore.v12i1.527.
- [6] N. N. AL ARIFI, "Analisis Pengaruh Bahan-bahan Obstacle Terhadap Performance Pengiriman Data Menggunakan Jaringan Wi-Fi pada Aplikasi SHAREit," 2023.

- [7] R. Azhar, H. Santoso, and F. Faisal, "Analisa Quality Of Service Menggunakan Aplikasi Gnump3d sebagai Server Media Streaming," *J. Bumigora Inf. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 45–55, 2021, doi: 10.30812/bite.v3i1.1320.
- [8] M. M, Z. Zulfan, S. Susmanto, and F. Furqan, "Analisis Quality Of Service (Qos) Layanan Video Streaming Youtube Pada Jaringan Wireless," *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 67–74, 2020, doi: 10.32672/jnkti.v3i1.2013.
- [9] M. Hasbi and N. R. Saputra, "Analisis Quality of Service ( Qos ) Jaringan Internet Kantor Pusat King Bukopin Dengan Menggunakan Wireshark," *Univ. Muhammadiyah Jakarta*, vol. 12, no. 1, pp. 1–7, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/view/13596>
- [10] E. B. Purnomowati, "Integrasi Wireless Fidelity (WiFi) pada jaringan Universal Mobile Telecommunication System (UMTS)," *J. EECCIS Vol. II, No. 1, Juni 2008*, vol. 2, no. 1, pp. 11–16, 2008.
- [11] R. S. L. dan M. Pinem, "Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet di SMK Telkom Medan," *Singuda Ensikom*, vol. 7, no. 3, p. 1, 2014.
- [12] S. Pm. I, "Analisis QoS (Quality of Service) Jaringan Kampus dengan Menggunakan Microtic Routerboard," *J. TIMES*, vol. 152, no. 2, pp. 184–192, 2014, [Online]. Available: <http://scielo.sld.cu/pdf/eyd/v152n2/eyd12214.pdf>
- [13] R. Imam, "Optimasi Bandwith Menggunakan Traffic Shapping," *J. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 153–163, 2010.

- [14] H. Fahmi, “Analisis Qos (Quality of Service) Pengukuran Delay, Jitter, Packet Lost Dan Throughput Untuk Mendapatkan Kualitas Kerja Radio Streaming Yang Baik,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 7, no. 2, pp. 98–105, 2018.
- [15] M. Hanafi, F. Imansyah, and D. Suryadi, “Analisis Simulasi Pengaruh Uji Kuat Sinyal Wifi Dari Bahan-Bahan Obstacle,” *1*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019, [Online]. Available: <https://scholar.google.co.id/>

