

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Trikolos, T., Sungkowo, A., Al Hakim, R.R. and Jaenul, A., “Kelebihan, Kekurangan, Peluang Teknologi 5G di Indonesia,” *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 17, no 2, pp.43-49, 2022.
- [2] Undang-undang Telekomunikasi Nomor 36 tahun 1999 tentang Telekomunikasi.
- [3] Pranata, Y.A., “Analisis Optimasi Kinerja Quality of Service Pada Layanan Komunikasi Data Menggunakan Ns-2 Di Pt. Pln (Persero) Jember,” 2016.
- [4] Habsy, B.A., “Seni memahami penelitian kualitatif dalam bimbingan dan konseling: studi literatur,” *Jurnal Konseling Andi Matappa*, vol. 1, no 2, pp.90-100, 2017.
- [5] Yafiz, M., Suandi, I. and Rachmawati, R., “Analisis Perbandingan Kinerja Jaringan 4G LTE antara *Provider* Smartfren dan Indosat Ooredoo di Wilayah Kota Lhokseumawe,” *Jurnal Litek: Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika*, vol. 17, no 2 , pp.29-36, 2020.
- [6] Subektiningsih, R. and Ferdiansyah, P., “Analisis Perbandingan Parameter QoS Standar TIPHON Pada Jaringan Nirkabel Dalam Penerapan Metode PCQ,” *Explore*, vol. 12, no 1, pp.57-63, 2022.
- [7] WORK, R.S., “Analisis Qos (Quality of Service) Pengukuran *Delay*, *Jitter*, *Packet Lost* Dan *Throughput* Untuk Mendapatkan Kualitas Kerja Radio Streaming Yang Baik,” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, vol. 7, no 2, pp.98-105, 2018.
- [8] Al Amien, J. and Mukhtar, H., *Implementasi Jaringan Komputer*, Yogyakarta:Deepublish, 2020.
- [9] Heriyanto, A.P., *Mobile Phone Forensics: Theory: Mobile Phone Forensics dan Security Series*, Yogyakarta:Andi, 2016.

- [10] Bock, L., *Learn Wireshark A definitive Guide to Expertly Analyzing Protocols and Troubleshooting Networks Using Wireshark*, Birmingham:Packt Publishing, 2022.
- [11] Mishra, C., *Mastering Wireshark*. Birmingham:Packt Publishing Ltd, 2016.
- [12] Rahawarin, I. I., “Analisis *Quality of Service* (QoS) Trafik Multimedia Pada Wireless Local Area Network Di Laboratorium Teknik Elektro UPN Veteran Jakarta Menggunakan Wireshark dan PRTG,” *Skripsi thesis, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*, 2023.
- [13] Mariati, F.R.I., Waluyo, M.R. & Wahyundari, T.E., “Analisis Kepuasan Optimalisasi Kinerja Jaringan Berbasis Load Balancing dan Wifi-Offload Menggunakan Uji T Paired (Studi Kasus pada UPN Veteran Jakarta),” *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri*, vol. 6 no. 2, 2020.
- [14] Purba, M. J., & Manurung, S. V., “Analisis Kualitas Internet Teknologi 4G di Kota Medan dengan Sistem Komunikasi Bergerak,” *METHOMIKA:Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, vol. 2, no 2, 127-131, 2018.
- [15] Wulandari, R., “Analisis QoS (Quality Of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus : Upt Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon – Lipi),” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 2, no 2, 2016.