

## DAFTAR PUSTAKA

- Antariksa, M. D. S., & Aranta, A. (2022). Analisis Jaringan Komputer Local Area Network (LAN) Di Rumah Sakit UNRAM. *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegaTI)*, 3(2), 201–212. <https://doi.org/10.29303/jbegati.v3i2.748>
- Apriyanti, W., Erni, Syahlanisyiam, M., Anggraini, Y., Gunawan, S., Tyas Arinanto, R., Adnan Fauzan, R., Tuto Suban, N., Asmat, & Agung, A. L. (2022). Sosialisasi Penggunaan *Internet* yang Sehat bagi Anak-anak di Yayasan Domyadhu. *Abdi Jurnal Publikasi*, 1(1), 14. <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/index>
- Astuti, I. K. (2018). Fakultas Komputer INDAH KUSUMA ASTUTI Section 01. *Jaringan Komputer*, 8. <https://id.scribd.com/document/503304719/jaringan-komputer>
- Faisal, I., & Fauzi, A. (2018). *analisis QoS Pada Implementasi Bandwidth Menggunakan Metode Queue dan PCQ*. 1(April), 137–142.
- Hanif Abdullah, S. (2021). *Instalasi Sederhana Jaringan LAN menggunakan Kabel Fiber Optik*. book.google. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=q6l-EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA10&dq=pengertian+kabel+lan&ots=DAFMxbWet2&sig=cMH5giW9RhfnYfQOcHyu5zB9\\_No&redir\\_esc=y#v=onepage&q=pengertian+kabel+lan&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=q6l-EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA10&dq=pengertian+kabel+lan&ots=DAFMxbWet2&sig=cMH5giW9RhfnYfQOcHyu5zB9_No&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertian+kabel+lan&f=false)
- Helwa, S., Van Marter, J. P., Shoudha, S. N., Ben-Shachar, M., Alpert, Y., Dabak, A. G., Torlak, M., & Al-Dhahir, N. (2023). Bridging the Performance Gap Between Two-Way and One-Way CSI-Based 5 GHz WiFi Ranging. *IEEE Access*, 11(July), 70023–70039. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2023.3287850>
- Jaya, B., Yuhandri, Y., & Sumijan, S. (2020). Peningkatan Keamanan Router Mikrotik Terhadap Serangan Denial of Service (DoS). *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2, 115–123. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i4.32>
- Juliansyah, F., & Rachmatika, R. (2023). *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science ANALISIS PENGARUH INTERFERENSI WIFI TERHADAP QUALITY OF SERVICE (QOS) PADA MODEM WIRELESS HUAWAI EG8145V5 DENGAN METODE ACTION RESEARCH*. 2(11), 3118–3132.
- Komputer, F. I., & Nusantara, U. D. (2024). *Analisis Quality of Service ( QoS ) Berdasarkan Standarisasi TIPHON Pada Layanan Triple Play Menggunakan GPON*. 7(2), 175–181.
- Kumara, E., Pengampuh, D., Stiawan, D., & Sistem Komputer, J. (2017). *Analisis*

*Paket Data dengan Menggunakan Wireshark dan Command Prompt.*  
www.lk21.net

- Prastya, F. R., Prastyaningrum, I., & Kartikawati, S. (2023). Pengembangan Modul Pembelajaran Gambar Teknik Listrik Secara Digital dengan Microsoft Visio. *Jupiter (Jurnal Pendidikan Teknik Elektro)*, 8(2), 28–38. <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/JUPITER/article/view/17876>
- Pratnyawan, A. (2021). *5 Aplikasi Cek Kecepatan Internet, Akurat untuk Pengujian.* Hitekno. <https://www.hitekno.com/gadget/2021/12/25/202126/5-aplikasi-cek-kecepatan-Internet-akurat-untuk-pengujian>
- Rizal, S., & Saputra, B. W. (2018). Penerapan Metode Top-down dalam Pengembangan Jaringan Komputer Lokal Perusahaan. *JUSIFO Jurnal Sistem Informasi*, 4(1), 105–120.
- Satwika, I. K. S., & Sukafona, I. M. (2018). Analisis Coverage Dan Quality Of Service Jaringan WiFi 2,4 GHz Di STMIK STIKOM Indonesia. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v1i1.150>
- Subektiningsih, S., Renaldi, R., & Ferdiansyah, P. (2022). Analisis Perbandingan Parameter QoS Standar TIPHON Pada Jaringan Nirkabel Dalam Penerapan Metode PCQ. *Explore*, 12(1), 57. <https://doi.org/10.35200/explore.v12i1.527>
- Supriyadi, A., & Gartina, D. (2007). Memilih Topologi Jaringan Dan Hardware Dalam Desain Sebuah Jaringan Komputer. *Informatikan Pertanian*, 16(2), 1037–1053.
- Tan, F., & Akbar, A. (2021). Sistem Informasi Pemetaan Wifi Gratis Diskominfo Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Pranala*, 16(1), 19–26.