

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S., & Susanto, T. E. (2015). *Statistika Tanpa Stress*. Transmedia Pustaka.
- Ahdan, S., Firmanto, O., & Ramadona, S. (2018). Rancang Bangun dan Analisis QoS (Quality of Service) Menggunakan Metode HTB (Hierarchical Token Bucket) pada RT/RW Net Perumahan Prasanti 2. *Jurnal Teknoinfo*, 12(2), 49. <https://doi.org/10.33365/jti.v12i2.89>
- Amalia, K. N., & Halim, U. (2022). Penggunaan Internet sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Publish (Basic and Applied Research Publication on Communications)*, 1(1), 37–48. <https://doi.org/10.35814/publish.v1i1.3496>
- Amin, M. (2019). Pengukuran Quality of Experiences (QoE) Layanan Telekomunikasi Bergerak di Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Komunikasi Dan Informatika (SNKI) Ke-3*, 21–30.
- Arianto, T. (2009). Implementasi Wireless Local Area Network dalam RT/RW Net. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 14, 152–1157.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Buntoro, V. U., & Adiguna, M. A. (2024). ANALISIS JARINGAN WIRELESS MENGGUNAKAN METODE WARDRIVING MENGGUNAKAN TOOLS WIGLE WIFI WARDRIVING PADA KOMINFO SDPPI. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer*, 2, 16–25.
- Faisal, I., & Fauzi, A. (2018). ANALISIS QoS PADA IMPLEMENTASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE QUEUE TREE dan PCQ (PER CONNECTION QUEUEING). *JURNAL TEKNOLOGI DAN ILMU KOMPUTER PRIMA (JUTIKOMP)*, 1, 137–142.

- Fitriyanti, R., Lindawati, L., & Aryanti, A. (2018). Analisis Perbandingan Mean Opinion Score Aplikasi VoIP Facebook Messenger dan Google Hangouts menggunakan Metode E-Model pada Jaringan LTE. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 6(3), 379. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v6i3.379>
- Gunawan, I. (2021a). Analisis Keamanan Data Pada Website Dengan Wireshark. *JES (Jurnal Elektro Smart)*, 1, 16–19.
- Gunawan, I. (2021b). Analisis Keamanan Wifi Menggunakan Wireshark. *JES (Jurnal Elektro Smart)*, 1, 7–9.
- Harjono. (2009). *Mendayagunakan Internet*. Pustaka Belajar.
- Hasbi, M., & Saputra, N. R. (2021). ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QOS) JARINGAN INTERNET KANTOR PUSAT KING BUKOPIN DENGAN MENGGUNAKAN WIRESHARK. *Just IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 12, 17–23.
- Heliyanti Susana. (2022). PENERAPAN MODEL KLASIFIKASI METODE NAIVE BAYES TERHADAP PENGGUNAAN AKSES INTERNET. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v4i1.96>
- Mananggell, A. V., Mewengkang, A., & Djamen, A. C. (2021). PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER DI SMK MENGGUNAKAN CISCO PACKET TRACER. *Edutik : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1(2), 119–131. <https://doi.org/10.53682/edutik.v1i2.1124>
- Martin, Y., Montessori, M., & Nora, D. (2022). Pemanfaatan Internet sebagai Sumber Belajar. *Ranah Research : Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 4(3), 242–246. <https://doi.org/10.38035/rrj.v4i3.494>
- Masykuroh, K., Ramadhani, A. D., & Iryani, N. (2021). ANALISIS QOS DAN QOE PADA VIDEO PEMBELAJARAN ONLINE DI INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO (ITTP). *Transmisi*, 23(2), 40–47. <https://doi.org/10.14710/transmisi.23.2.40-47>

- Ningsih, E. S., Fatimah, F. S., & Sarwadhamana, R. J. (2021). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Kuesioner Manajemen Talenta. *Indonesian Journal of Hospital Administration*, 4(2), 52. [https://doi.org/10.21927/ijhaa.2021.4\(2\).52-55](https://doi.org/10.21927/ijhaa.2021.4(2).52-55)
- Purwanto, A., Asbari, M., & Santoso, T. I. (2021). Analisis Data Penelitian Marketing: Perbandingan Hasil antara Amos, SmartPLS, WarpPLS, dan SPSS Untuk Jumlah Sampel Besar. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 216–227.
- Putri, R. R. Q. Y., Ery Safrianti, Salpiana, Jesica Amanda Putri, Suchyo Grianto, & Aji Noor Hakim. (2023). Analisa Pengukuran Parameter Quality of Service dan Quality of Experience pada Layanan HbbTV. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*, 22(2), 122–133. <https://doi.org/10.55893/jt.vol22no2.523>
- Rasyidi, A. (2023). Pelatihan Pengolahan Data Statistik dengan Menggunakan SPSS untuk Analisis Data Survei. *DIRAKRIYA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1, 11–16.
- Ridho Marza, M., Safaruddin, S., & Azhari, A. (2022). Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Pada Admin Building PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk. Berbasis Wireshark. *COMSERVA Indonesian Journal of Community Services and Development*, 2(6), 774–784. <https://doi.org/10.59141/comserva.v2i6.393>
- Sanjaya, I. (2015). Analisis Perbandingan Kualitas Pengalaman dengan Standar Kualitas Layanan bagi Pelanggan Seluler. *Buletin Pos Dan Telekomunikasi*, 10(1), 23. <https://doi.org/10.17933/bpostel.2012.100103>
- Saputra, E. P., Saryoko, A., Maulidah, M., Hidayati, N., & Dalis, S. (2023). Analisis Quality of Service (QoS) Performa Jaringan Internet Wireless LAN PT. Bhineka Swadaya Pertama. *EVOLUSI : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 11(1). <https://doi.org/10.31294/evolusi.v11i1.14955>
- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian pendidikan: Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

- Sutarti, Siswanto, & Subandi, A. (2018). IMPLEMENTASI DAN ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA VoIP (VOICE OVER INTERNET PROTOCOL) BERBASIS LINUX. *Jurnal PROSISKO*, 5, 92–101.
- Tangkowit, A. E., Palilingan, V. R., & Liando, O. E. S. (2021). ANALISIS DAN PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA. *Edutik : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1(1), 69–82. <https://doi.org/10.53682/edutik.v1i1.1044>
- Utami, P. R. (2020). ANALISIS PERBANDINGAN QUALITY OF SERVICE JARINGAN INTERNET BERBASIS WIRELESS PADA LAYANAN INTERNET SERVICE PROVIDER (ISP) INDIHOME DAN FIRST MEDIA. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(2), 125–137. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i2.2723>
- Wagi, E. B., Butar-butur, A., & Sihotang, J. I. (2019). Analisis QoS (Quality of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus: Universitas Advent Indonesia). *TeIka*, 9(01), 31–41. <https://doi.org/10.36342/teika.v9i01.789>
- Wahab, R. A. (2015). Analisis Quality of Experience Layanan Telekomunikasi Seluler Masyarakat Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Buletin Pos Dan Telekomunikasi*, 11(3), 173. <https://doi.org/10.17933/bpostel.2013.110301>
- Wiwi, A., Erni, Syahlanisyiam, M., Anggraini, Y., Gunawan, S., Arinanto, R. T., Fauzan, R. A., Suban, N. T., Asmat, & Agung, A. (2022). SOSIALISASI PENGGUNAAN INTERNET YANG SEHAT BAGI ANAK – ANAK DI YAYASAN DOMYADHU. *Abdi Jurnal Publikasi*, 1, 13.
- Wulandari, R. (2016). ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS : UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(2). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v2i2.454>
- Yenni, Y., & Hutabri, E. (2022). Sosialisasi Pemanfaatan Internet Sehat dan Aman Dikalangan Remaja Agar Tercipta Kemandirian Belajar. *Jurdimas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) Royal*, 5(1), 93–98. <https://doi.org/10.33330/jurdimas.v5i1.1134>