

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Fauzi. (2022). ANALISIS KUALITAS TRANSMISI DATA PADA E-LEARNING STREAMING MULTIMEDIA DENGAN QUALITY OF SERVICE (QoS) DI PT GRAHA SERVICEINDONESIA. *Prosiding*, 2, 93-106. <https://doi.org/10.59134/prosidng.v2i-116>
- Alvionita, S., & Nurwasito, H. (2019). Analisis Kinerja Protokol Routing OSPF, RIP dan EIGRP Pada Topologi Jaringan Mesh. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(8), 2548-2964.
- Alwi, E. I., & Ilmawan, L. B. (2019). Analisis Kinerja QoS (Quality of Service) Jaringan WLAN Ukhwahnet Pada Universitas Muslim Indonesia. *Seminal Nasional*, 55-60.
- Andriana, M., Fatoni, & Ibadi, T. (2019). *DESAIN JARINGAN WLAN RT / RW DENGAN ROUTER MIKROTIK PADA*. 50-57.
- Annisa, N. F., & Faridha, M. (2022). Analisis Pengaruh Hambatan Pancaran Radio Link Akibat Pepohonan Terhadap Pengiriman Data Rcsu (Remote Control System Unit) Dvor Di Airnav Indonesia Cabang Pangkalan Bun. *Jurnal EEICT (Electric Electronic Instrumentation Control Telecommunication)*, 5(2), 9-17. <https://doi.org/10.31602/eeict.v5i2.9211>
- 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>
- Aprianto Budiman, M. Ficky Duskarnaen, & Hamidillah Ajie. (2020). Analisis Quality of Service (Qos) Pada Jaringan Internet Smk Negeri 7 Jakarta. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 4(2), 32-36. <https://doi.org/10.21009/pinter.4.2.6>
- Apriliano, R. (2018). Analisis QoS Jaringan Internet Menggunakan Metode RMA (Reliability , Maintainability , Availability) di Balai Pelatihan Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur. ... *SAKTI (Seminar Ilmu ...)*, 3(2), 46-49. <http://ejournals.unmul.ac.id/index.php/SAKTI/article/view/1830>
- Cahyono, M., Syamsuar, D., Atika, L., Negara, E. S., & Kunang, Y. N. (2021).

- Evaluasi Pemanfaatan Internet Desa Di Kabupaten Musi Rawas (Studi Kasus Desa Ngadirejo). *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 6(2), 144–158. <https://doi.org/10.32767/jusim.v6i2.1478>
- Hasbi, M., & Saputra, N. R. (2021). Analisis Quality of Service (Qos) Jaringan Internet Kantor Pusat King Bukopin Dengan Menggunakan Wireshark. *Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 12(1), 1–7. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/view/13596>
- Hidayat, M. R., Fauzian, T. I. M., Alimudin, E., & Yuliana, H. (2022). Analisis Power Link Budget Pada Rancangan Jaringan Wireless Outdoor Menggunakan ISP Design Center Studi Kasus Desa Kutanagara Garut. *Telekontran : Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali Dan Elektronika Terapan*, 10(2), 98–105. <https://doi.org/10.34010/telekontran.v10i2.7978>
- Idwan, H., Arif, T. Y., & Munadi, R. (2018). Analisis Round Trip Time (Rtt) Terhadap Kinerja Jaringan Wireless Tcp New Reno. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro*, 3(3), 32–40. <https://jurnal.usk.ac.id/kitektro/article/view/11687>
- KN, N. (2021). Analisa Jaringan Lokal Area Network (Lan) Di Salah Satu Hotel Wilayah Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 23(3), 251–259. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v23i3.1567>
- 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>
- Mukmin, C., & Negara, E. S. (2019). ANALISIS KINERJA REDISTRIBUSI ROUTING PROTOKOL DINAMIK (Studi Kasus : RIP, EIGRP, IS-IS). *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 6(3), 284. <https://doi.org/10.20527/klik.v6i3.262>
- Mukti, A. R., Ulfia, M., & Panjaitan, F. (2019). Analisis Kinerja Wireless Distribution System (Wds) (Studi Kasus: Dinas Kesehatan Kota Palembang). *Jurnal Ilmiah Matrik*, 20(2), 95–108. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v20i2.112>
- Pelealu, R. R. A. A., Wonggo, D., & Kembuan, O. (2020). Perancangan dan Implementasi Jaringan Komputer Smk Negeri 1 Tahuna. *Jointer*, 1(1), 6. <http://jointer.id/index.php/jointer/article/view/4>

- Pratama, F. Y., Putrada, A. G., & ... (2021). Analisis Qos Pada Webrtc Dengan Mekanisme Congestion Control Di Jaringan Lokal. *EProceedings* ..., 8(5), 9828–9844.
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15753>
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15753/15466>
- Putra, I. B. A. E. M., Adnyana, M. S. I. D., & Jasa, L. (2021). Analisis Quality of Service Pada Jaringan Komputer. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), 95. <https://doi.org/10.24843/mite.2021.v20i01.p11>
- Putri, R. A., & Permana, I. (2024). *Analisis Quality of Experience Jaringan Internet Pada Pt Samco Farma*. 3(1), 451–460.
<https://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/senafti/index>
- Rusdan, M., & Sabar, M. (2019). *jitter_herdian,+04+318-Article+Text-1048-1-2-20191216+-+Rusdan+-+Copy*. 6(1), 23–29.
- Rusdan, M., & Sabar, M. (2020). Analisis dan Perancangan Jaringan Wireless Dengan Wireless Distribution System Menggunakan User Authentication Berbasis Multi-Factor Authentication. *Journal of Information Technology*, 2(1), 17–24. <https://doi.org/10.47292/joint.v2i1.20>
- Sarah Astia Ningsih, Subardin, & Gunawan. (2023). Analisis Kinerja Jaringan Wireless Lan Menggunakan Metode Qos Dan Rma. *AnoATIK: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 1(1).
<https://doi.org/10.33772/anoatik.v1i1.5>
- Sasmita, W. P., Safriadi, N., & Irwansyah, M. A. (2013). Analisis Quality of Service (Qos) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus : Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 1(1), 1–6.
<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/1057/1049>
- Septiani, Y., Aribbe, E., & Diansyah, R. (2020). ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrahman Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), 131–143. <https://doi.org/10.36378/jtos.v3i1.560>
- Surya Negara, E. (2023). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Analisis Kinerja Router Outdoor TP-Link CPE220 dan Mikrotik RouterOS untuk Penerapan Hotspot Nirkabel. *Media Online*, 4(2), 1173–1183.

<https://doi.org/10.30865/klk.v4i2.1295>

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>

Umam, M. K., & Handoko, dan L. B. (2015). Analisis Kinerja Jaringan WLAN Menggunakan Metode Action Research Pada Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informasi Kabupaten Pemalang. *UDiNus Repository*, 2. <http://eprints.dinus.ac.id/id/eprint/16922>

Wibowo, A., & Triloka, J. (2019). Volume 5 Issue 1 Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering ANALISIS METODE PEMELIHARAAN DIESEL GENERATOR MENGGUNAKAN Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering. *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering Universitas Aisyah Pringsewu*, 5(1), 21–29.

Yoliadi, D. N. (2022). Analisa Receive Signal Strength Indicator (RSSI) Antena Eksternal Payungbolic Dengan Antena Directional Parabola Pada Komunikasi Outdoor Wireless Lan 2,4 Ghz. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 13(2), 167. <https://doi.org/10.31602/tji.v13i2.6249>