

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Rusdan and M. Sabar, “Analisis dan Perancangan Jaringan Wireless Dengan Wireless Distribution System Menggunakan User Authentication Berbasis Multi-Factor Authentication,” 2020, doi: <https://doi.org/10.47292/joint.v2i1.20>.
- [2] R. Melasari *et al.*, “PENGARUH JARINGAN KOMPUTER TERHADAP KINERJA MANAJERIAL DENGAN STRATEGI BISNIS SEBAGAI VARIABEL MODERASI PADA PT. PULAU SAMBU GUNTUNG,” vol. 7, no. 1, 2018.
- [3] J. Cynthia Rante and M. Alexander Rura Patras, “ANALISIS KEKUATAN SINYAL WI-FI MENGGUNAKAN INSSIDER,” 2018.
- [4] A. Hafiz and I. Kurnia, “MENGEMBANGKAN JARINGAN WIRELESS LOCAL AREA NETWORK (WLAN) DAN HOTSPOT PADA AMIK DIAN CIPTA CENDIKIA (DCC) PRINGSEWU MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK,” *Jurnal Informatika Software dan Network*, vol. 02, no. 01, pp. 15–22, 2021, doi: Vol. 2 No. 1 (2021): Jurnal Informatika Software dan Network (JISN).
- [5] D. Lazuardi, A. Putra, and A. S. Kh, “ANALISA KINERJA IMPLEMENTASI WIRELESS DISTRIBUTION SYSTEM PADA PERANGKAT ACCESS POINT 802.11 G MENGGUNAKAN OPENWRT,” 2018. doi: 10.29303/jcosine.v2i1.99.
- [6] K. M. Hakiki and I. Krisnadi, “TEKNOLOGI WIRELESS SENSOR NETWORK (WSN),” 2019.
- [7] C. Layadi, M. Fajar, and I. Alwiah Musdar, “ANALISIS DATA PADA JARINGAN SENSOR NIRKABEL MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE,” Online, 2018. [Online]. Available: <http://jurnal.stiki-indonesia.ac.id/index.php/jurnalresistor>
- [8] S. Ahdan, O. Firmanto, S. Ramadona, C. Riau, J. Umban Sari, and R. Pekanbaru, “RANCANG BANGUN DAN ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) MENGGUNAKAN METODE HTB (HIERARCHICAL TOKEN BUCKET) PADA RT/RW NET PERUMAHAN PRASANTI 2,” 2018.
- [9] U. D. Soer and I. Nawangsih, “ANALISIS KINERJA JARINGAN WIRELESS LAN MENGGUNAKAN METODE QoS,” 2019.
- [10] S. Astia Ningsih, P. Studi Ilmu Komputer, M. Dan Ilmu Pengetahuan Alam, U. Halu Oleo, J. HEA Mokodompit, and S. Tenggara, “ANALISIS KINERJA JARINGAN WIRELESS LAN MENGGUNAKAN METODE QOS DAN RMA,” 2023.

- [11] R. R. A. A. Pelealu, D. Wonggo, and O. Kembuan, “Perancangan dan Implementasi Jaringan Komputer Smk Negeri 1 Tahuna,” 2020.
- [12] M. Ibrahim and A. Akbar, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ABSENSI PESERTA DIDIK SECARA LOCAL AREA NETWORK (LAN) PADA MADRASAH ALIYAH YUSUF ABDUSSATAR KEDIRI,” vol. 2, no. 1, 2021.
- [13] E. Saepudin, “IMPLEMENTASI BITDEFENDER CORPORATE SECURITY UNTUK TROUBLESHOOTING PADA METROPOLITAN AREA NETWORK,” vol. 9, no. 2, 2022.
- [14] W. H. S.T., *TEKNOLOGI JARINGAN BERBASIS LUAR(WAN) TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN*. Gramedia Widiasarana indonesia, 2021.
- [15] M. Rustam, P. Pada Balai, B. Pengkajian, P. Komunikasi, I. Makassar, and J. Abdurahman Basalama, “INTERNET DAN PENGGUNAANNYA (Survei di Kalangan Masyarakat Kabupaten Takalar Provinsi Sulawesi Selatan) INTERNET AND USES (Survey Among the People of Takalar Town, South Sulawesi Province),” 2017. [Online]. Available: <http://www.the>
- [16] F. Sisilia Mukti, D. Arbian Sulistyo, and S. ASIA Malang, “Analisis Penempatan Access Point Pada Jaringan Wireless LAN STMIK Asia Malang Menggunakan One Slope Model,” 2019.
- [17] Z. Husen and M. Syukri Surbakti, *MEMBANGUN SERVER DAN JARINGAN KOMPUTER DENGAN LINUX UBUNTU*. Banda aceh: Syariah kuala Universitas Press, 2020.
- [18] S. Ahdan and S. Dadi Riskiono, “ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA PROTOKOL ROUTING RIP DAN OSPF PADA TOPOLOGI MESH,” 2020.
- [19] J. Komputer, “Fakultas Komputer INDAH KUSUMA ASTUTI Section 01,” 2020.
- [20] M. Ryan Kamil, F. Arzalega, and A. Sani, “JBPI-Jurnal Bidang Penelitian Informatika Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet Wifi PT.XYZ dengan Metode QoS (Quality of Service),” 2023. [Online]. Available: <https://ejournal.kreatifcemerlang.id/index.php/jbpi>
- [21] S. Eko Prasetyo, “Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Wireless 2.4 GHz dan 5 GHz di Dalam Ruangan dengan Hambatan Kaca,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, vol. 15, no. X2, 2021.
- [22] M. H. Murdani, S. Priyambudi, and S. Dewi, “RANCANG BANGUN JARINGAN WIRELESS MENGGUNAKAN MIKROTIK CAPTIVE PORTAL DI SMP AL FALAH ASSALAM SIDOARJO,” 2019. [Online]. Available: <http://www.smpalfalahassalam.sch.id/>.

- [23] M. Rusdan, “Design of Wireless Network System for Digital Village Using Wireless Distribution System (Case Study: Cijambe Village),” vol. 1, no. 2, pp. 51–059, 2019, doi: 10.20895/INISTA.V1I2.
- [24] A. yani, *jaringan komputer*. PT kwasa pustaka, 2008. Accessed: Nov. 02, 2023. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Panduan\\_Membangun\\_Jaringan\\_Komputer\\_ed\\_R/pEF7q8KinGEC?hl=id&gbpv=1&dq=perangkat+keras+jaringan+komputer&pg=PA2&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Panduan_Membangun_Jaringan_Komputer_ed_R/pEF7q8KinGEC?hl=id&gbpv=1&dq=perangkat+keras+jaringan+komputer&pg=PA2&printsec=frontcover)
- [25] F. Ulum, “DESAIN KEAMANAN JARINGAN PADA MIKROTIK ROUTER OS MENGGUNAKAN METODE PORT KNOCKING,” 2018.
- [26] Hariyadi and MKom, “PEMANFAATAN MODEM ADSL DALAM KOMUNIKASI DATA DAN JARINGAN INTERNET PADA GEDUNG BAGONJONG DAN INDARUNG 5 DI LINGKUNGAN PT. SEMEN PADANG,” vol. 79, 2018.
- [27] M. F. Willyanto Arif and S. Novia Rizki, “ANALISIS QOS JARINGAN WIRELESS LOCAL AREA NETWORK DIREKTORAT JENDRAL PAJAK BATAM,” 2021.
- [28] S. Manajemen Informatika and S. Profesional Makassar, “ANALISIS WIRELESS ACCESS POINT PADA FITUR KONFIGURASI UNIFI UBIQUITI NETWORKS,” 2018.