

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Talika Trafeka Febi, “Manfaat Internet Sebagai Media Komunikasi Bagi Remaja di Desa Air Mangga Kecamatan Laiwui Kabupaten Halmahera Selatan,” *Acta Diurna*, vol. vol v, no. 1, 2016, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/actadiurnakomunikasi/article/view/10933/10522>
- [2] PT. Lintas Data Prima, “Tentang Kami.” http://www.ldp.net.id/?page_id=16 (accessed Apr. 02, 2022).
- [3] A. C. R. dan A. A. Syahril Amin, “Monitoring Dan Analisis Quality of Service (Qos) Jaringan Internet Dengan Metode Drive Test Pada Kantor Bandar Udara Rendani,” *Syntax Admiration*, vol. 1, no. 4, pp. 448–460, 2020.
- [4] P. Sokibi, “Perancangan Sistem Monitoring Perangkat Jaringan Berbasis ICMP dengan Notifikasi Telegram,” *ITEJ (Information Technol. Eng. Journals)*, vol. 2, no. 2, pp. 1–11, 2017, doi: 10.24235/itej.v2i2.16.
- [5] K. Babang, O. Nasution, and S. Krianto, “Implementasi Optimasi Queue Tree Dan Perconnection Queue Untuk Memperoleh Nilai Icmp Berstandart (Tiphon),” no. 2018, 2021.
- [6] Z. Budiarmo, “Implementasi Sensor Ultrasonik Untuk Mengukur Panjang Gelombang Suara Berbasis Mikrokontroler Sensor merupakan sebuah peralatan yang diperlukan untuk mendukung penerapan teknologi digital besaran-besaran analog menjadi tantangan dengan menggunakan sensor ,” vol. 20, no. 2, pp. 171–177, 2015.
- [7] I. R. Triyanto, E. Djuana, F. Gozali, and K. R. Ts, “Model Sistem Monitoring Perlintasan Kereta Api Menggunakan Arduino Mega,” *J. Telemat.*, vol. 12, no. 2, pp. 133–140, 2018.
- [8] A. Widodo, “Implementasi Monitoring Jaringan Komputer Menggunakan

- Dude,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–10, 2015, [Online]. Available: <https://journal.ubm.ac.id/index.php/teknologi-informasi/article/view/255>
- [9] A. F. Cobantoro, “ANALISA QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN RT-RW,” vol. 4, no. 1, pp. 31–36, 2018.
- [10] R. I. Saputra, P. Studi, T. Informatika, F. Teknik, and U. I. Riau, “Analisis Kinerja Redistribution Routing Protokol OSPF , EIGRP dan BGP,” 2021.
- [11] S. Untuk, M. Stabilitas, and P. Di, “Sistem Pendukung Keputusan Komoditas Strategis Menggunakan Metode Rule-Based System Untuk Mendukung Stabilitas Pangan Di Indonesia,” 2018.
- [12] H. Wibowo, “Prilaku melarikan diri NPC berbasis Game RPG dengan menggunakan Metode Rule-Based,” *Semin. Teknol. dan Rekayasa*, no. 1, pp. 86–91, 2015, [Online]. Available: <http://research-report.umm.ac.id/index.php/sentra/article/view/2054>
- [13] M. Novaria *et al.*, “Implementasi Wavecom Dalam Monitoring Beban Listrik Berbasis Mikrokontroler,” *J. Informatics Educ.*, vol. 3, no. 1, pp. 2019–2022, 2020.
- [14] R. P. Pratama, “Aplikasi Jam NTP pada Mini Webserver untuk Kendali Jam Digital,” vol. 7, no. 1, pp. 1–11, 2016.
- [15] R. O. L. Sihombing and M. Zulfin, “Analisis Kinerja Trafik Web Browser Dengan Wireshark Network Protocol Analyzer Pada Sistem Client-Server,” *Singuda Ensikom*, vol. 2, no. 1, pp. 96–101, 2013.
- [16] S. Ahdan, O. Firmanto, and S. Ramadona, “Rancang Bangun dan Analisis QoS (Quality of Service) Menggunakan Metode HTB (Hierarchical Token Bucket) pada RT/RW Net Perumahan Prasanti 2,” *J. Teknoinfo*, vol. 12, no. 2, p. 49, 2018, doi: 10.33365/jti.v12i2.89.
- [17] J. S. Wakur, *Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Arduino Uno*. 2015.