

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C.- Martino and J. F. Andry, “TESTING APLIKASI BUSINESS ACTIVITY MONITORING PADA INTERNET SERVICE PROVIDER MENGGUNAKAN ISO 25010,” *Jurnal Teknoinfo*, vol. 14, no. 1, p. 35, Jan. 2020, doi: 10.33365/jti.v14i1.451.
- [2] J. Elektro Telekomunikasi Terapan Juli, R. Suryadi Saputra, hafidudin, and D. Nur Ramadan, “APLIKASI SISTEM MONITORING JARINGAN BERBASIS WEBSITE NETWORK MONITORING SYSTEM APPLICATION BASED ON WEBSITE,” Bandung, Jul. 2018.
- [3] A. Budiman, M. Ficky Duskarnaen, and H. Ajie, “ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QOS) PADA JARINGAN INTERNET SMK NEGERI 7 JAKARTA,” Dec. 2020.
- [4] D. Wahyu Utomo, D. Kurniawan, and Y. Parti Astuti, “TEKNIK PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK DALAM EVALUASI SISTEM LAYANAN MANDIRI PEMANTAUAN HAJI PADA KEMENTERIAN AGAMA PROVINSI JAWA TENGAH,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 9, no. 2, 2018, [Online]. Available: <https://www.jawapos.com/radarsemarang/read/2018/05/01/69416/jamaah-haji-jateng->
- [5] N. Kesumawardhani, I. A. Hambali, and M. Iqbal, “Bill of Quantity untuk Perancangan Infrastruktur Jaringan Sistem Komunikasi Serat Optik.”
- [6] K. A. Syarif, W. Harjupa, and E. G. Santika, “Website MapDelay Wifi Diskominfo Jawa Barat,” Bandung.
- [7] A. Maulisa Lindra, Suroso, and J. Endri, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Performance WiFi.Id PT.Telekomunikasi Berbasis Web,” *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, no. 4, pp. 106–116, Jul. 2019, [Online]. Available: <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- [8] Salamah Usi, “ANALISIS KUALITAS SINYAL WIFI BERDASARKAN HALANGAN DAN LOKASI PENEMPATAN ACCESS POINT,” Bekasi, 2020.
- [9] A. Pradana, I. R. Widiyari, R. Efendi, and T. Informatika, “Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Menggunakan Zabbix Berbasis SNMP,” *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 19, no. Agustus, pp. 248–262, 2022.
- [10] U. Aisyah, P. J. Homepage, R. Maulana, and Y. Effendi, “Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering PERANCANGAN SISTEM WI-FI MONITORING

- BERBASIS WEBSITE”, [Online]. Available: <http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>
- [11] W. Abbas, *ANALISA KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP WEBSITE UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA (UNY)*. [Online]. Available: [www.webqual.co.uk](http://www.webqual.co.uk)
- [12] R. Jubhari Phie Joarno, M. Fajar, and A. Yunus, “IMPLEMENTASI PROGRESSIVE WEB APPS PADA WEBSITE GETHHELP MENGGUNAKAN NEXT.JS,” vol. 17 no 02, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.kharisma.ac.id/kharismatech/>
- [13] R. Lisgiani and S. Nurmajid, “IMPLEMENTASI AUTENTIKASI DARI SISI BACKEND PADA ARSITEKTUR MICROSERVICES MENGGUNAKAN EXPRESS JS,” *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, vol. 7, no. 1, p. 27, Jun. 2022, doi: 10.32897/infotronik.2022.7.1.1330.
- [14] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” 2020.
- [15] M. Ryan Kamil, F. Arzalega, Rosalinda, 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>
- [16] G. Randa Pratama, “IMPLEMENTASI MANAJEMEN BANDWIDTH DI SEKOLAH ISLAM TERPADU ALFURQON PALEMBANG,” 2021.
- [17] I. Sahputra Kesuma, U. Ali Ahmad, and A. Mustofa Amd, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI WIDE AREA NETWORK MENGGUNAKAN GRE TUNNELS DENGAN PROTOKOL EIGRP PADA JARINGAN TELKOM SCHOOLS WIDE AREA NETWORK DESIGN AND IMPLEMENTATION UTILIZING GRE TUNNELS WITH EIGRP PROTOCOL ON TELKOM SCHOOLS.”
- [18] A. Kelik Nugroho and B. Wijayanto, “EVALUATION OF THE QUALITY OF ACADEMIC INFORMATION SYSTEM UNSOED USING ISO 9126 AND MEAN OPINION SCORE (MOS),” *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, vol. 3, no. 3, pp. 771–779, 2022, doi: 10.20884/1.jutif.2022.3.3.366.

- [19] S. Eko Prasetyo and Elvin, “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.
- [20] “Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika”, [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/>
- [21] P. Ferdiansyah, R. Indrayani, and S. Subektiningsih, “Analisis Manajemen Bandwidth Menggunakan Hierarchical Token Bucket Pada Router dengan Standar Deviasi,” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 6, no. 1, pp. 38–45, May 2020, doi: 10.25077/teknosi.v6i1.2020.38-45.