

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Ariyanto, “Pengaruh Kualitas Produk dan Harga terhadap Kepuasan Konsumen Yang Berdampak pada Loyalitas Pelanggan Pemakai Paket Data Internet Indosat Ooredoo (Studi Pada Mahasiswa Prodi Manajemen S-1 Universitas Pamulang),” vol. 6, no. September, pp. 668–678, 2022, doi: 10.33087/ekonomis.v6i2.623.
- [2] Risna, Isnawaty, and Sutardi, “Optimalisasi Jaringan Wireless dan Analisis Quality of Service (QoS) Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (HTB),” *semanTIK*, vol. 3, no. 2, pp. 59–68, 2017.
- [3] R. Wang, M. Shen, Y. He, and X. Liu, “Performance of Cell-Free Massive MIMO With Joint User Clustering and Access Point Selection,” *IEEE Access*, vol. 9, pp. 40860–40870, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3056051.
- [4] M. Kolhar, F. Al-Turjman, and A. Alameen, “Unified Dynamic Bandwidth Allocation Scheme for Ethernet Passive Optical Network,” *IEEE Access*, vol. 8, pp. 216176–216184, 2020, doi: 10.1109/ACCESS.2020.3042282.
- [5] M. T. C. Adi and P. N. Jakarta, “Jurnal Analisa Ketergantungan Bandwidth Internasional Terhadap Pemerataan dan Keterjangkauan Layanan ANALISA HUBUNGAN KETERSEDIAAN BANDWIDTH KETERJANGKAUAN INTERNET M . Tri Cahyo Adi Jurusan Teknik Informatika dan Komputer Politeknik Negeri Jakarta Depok ,” no. July, 2020.
- [6] Satria Turangga, Martanto, and Yudhistira Arie Wijaya, “Analisis Internet Menggunakan Paramater Quality of Service Pada Alfamart Tuparev 70,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 6, no. 1, pp. 392–398, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i1.4693.
- [7] H. Goto, “Inter-federation Roaming Architecture for Large-scale Wireless LAN Roaming Systems,” *Journal of Information Processing*, vol. 29, pp. 103–112, 2021, doi: 10.2197/ipsjjip.29.103.
- [8] A. D. Heryawan, “The Analysis of Performance WLAN,” *7 April*, pp. 1–207, 2015, doi: 10.1057/9780230392687_5.

- [9] E. Ruth, “Deskripsi Kualitas Layanan Jasa Akses Internet di Indonesia dari Sudut Pandang Penyelenggara,” *Buletin Pos dan Telekomunikasi*, vol. 11, no. 2, p. 137, 2015, doi: 10.17933/bpostel.2013.110204.
- [10] E. Joelianto, F. Ramdhani, and E. M. Budi, “Analisis Pengaruh Waktu Latensi Terhadap Akurasi Sistem SCADA Bacaan Metering Listrik Waktu Nyata Melalui Jaringan Internet,” *Jurnal Rekayasa Elektrika*, vol. 16, no. 3, pp. 168–175, 2020, doi: 10.17529/jre.v16i3.16465.
- [11] A. M. Lindra, S. Suroso, and J. Endri, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Performance WiFi.Id PT.Telekomunikasi Berbasis Web,” *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika)*, vol. 4, no. 1, p. 106, 2019, doi: 10.30645/jurasik.v4i1.123.
- [12] M. Mahmud, Purnawansyah, and M. Hasnawi, “Implementasi Bot Telegram Untuk Monitoring Jaringan Dengan Pendekatan Security Policy Development Life Cycle Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Untia,” *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam*, vol. 3, no. 2, pp. 127–133, 2022.
- [13] N. Aini, “Perancangan Sistem Monitoring Jaringan Internet Pada Squid Proxy Server Menggunakan Aplikasi Cacti Skripsi,” *Skripsi*, p. 18, 2021, [Online]. Available: <https://repository.uir.ac.id/8905/>
- [14] M. F. Qomarudin and A. Amrullah, “SISTEM MONITORING JARINGAN REALTIME BERBASIS INTERNET CONTROL MESSAGE PROTOCOL,” *JINTECH: Journal Of Information Technology*, vol. 3, no. 2, pp. 67–80, Aug. 2022, doi: 10.22373/jintech.v3i2.1935.
- [15] M. Y. B. Rasyiidin, F. A. Murad, and F. A. Murad, “Monitoring Server Berbasis SNMP Menggunakan Cacti pada Server Lokal,” *Jurnal Ilmiah FIFO*, vol. 13, no. 1, p. 14, Dec. 2021, doi: 10.22441/fifo.2021.v13i1.002.
- [16] A. Nora Ayu Saimona *et al.*, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO ANUGRAH SETIA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” 2021.
- [17] R. Bangun, S. Informasi, P. Talent, and B. A. Web, “Jurnal Informatika Terpadu,” vol. 6, no. 1, pp. 29–37, 2020.
- [18] R. V Palit, Y. D. Y. Rindengan, and A. S. M. Lumenta, “Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang,” vol. 4, no. 7, pp. 1–7, 2015.

- [19] J. Ilmiah *et al.*, “IMPLEMENTATION OF BOIDS ALGORITHM FOR AGENT FORMATION IN WAR GAMES Ryan Ardian Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)”.
- [20] D. Setiyadi, “Structured Query Language (SQL) Untuk Purchase Order (PO) Menggunakan SQL Server 2008,” vol. 6, no. 1, pp. 75–88, 2019.
- [21] Azhar, Wais Arkani, and Athariq, “Sistem Keamanan pada Halaman Login menggunakan One Time Password,” 2020.
- [22] I. Wahyudi and A. Syazili, “Dashboard Monitoring Website Dosen Studi Kasus Universitas Bina Darma Abstract,” 2021.
- [23] Zahroh Nely, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN SISWA DI DINAS PENDIDIKAN KABUPATEN KULON PROGO,” Universitas Negeri Yogyakarta, 2015.
- [24] P. R. Utami, “Analisis Perbandingan Quality of Service Jaringan Internet Berbasis Wireless Pada Layanan Internet Service Provider (Isp) Indihome Dan First Media,” *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, vol. 25, no. 2, pp. 125–137, 2020, doi: 10.35760/tr.2020.v25i2.2723.
- [25] I. Putu, A. E. Pratama, P. Adhika Dharmesta, and T. Informasi, “IMPLEMENTASI WIRESHARK DALAM MELAKUKAN PEMANTAUAN PROTOCOL JARINGAN (Studi Kasus : Intranet Jurusan Teknologi Informasi Universitas Udayana),” *Jurnal Mantik Penusa*, vol. 3, no. 1, p. 94, 2019.
- [26] I. M. M. Ferdy Adriant, “172890-ID-none,” *Implementasi Wireshark Untuk Penyadapan (Sniffing) Paket Data Jaringan*, pp. 224–228, 2015, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/172890-ID-none.pdf>
- [27] M. I. Rachmad Anwar and D. Priyawati, “Comparative Analysis of PCC and ECMP Methods in Load Balancing Using GNS3 Simulator,” *Sistemasi*, vol. 13, no. 2, p. 458, 2024, doi: 10.32520/stmsi.v13i2.3954.