

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Arifin, A., Wardana, G. P., Arifin, S., Ridho, M. F., & Prabu, H. K. (2022). Penerapan Cloud Load Balancing Dengan menggunakan HAProxy Dalam Meningkatkan Server Availability Pada Studi Kasus Learning Management System (LMS) Universitas XYZ. 550–562.
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia. (n.d.). <https://apjii.or.id/berita/d/apjii-jumlah-pengguna-internet-indonesia-tembus-221-juta-orang>
- Astuti, I. K. (2018). Fakultas Komputer INDAH KUSUMA ASTUTI Section 01. *Jaringan Komputer*, 8. <https://id.scribd.com/document/503304719/jaringan-komputer>
- Bustomi, Z., Syahiruddin, M., Afandi, M. I., & Holle, K. F. (2020). Load Balancing Web Server Menggunakan Nginx pada Lingkungan Virtual. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 5(1), 32–36. <https://doi.org/10.30591/jpit.v5i1.1745>
- Chopra, K., Gupta, K., & Lambora, A. (2019). Future Internet: The Internet of Things-A Literature Review. *2019 International Conference on Machine Learning, Big Data, Cloud and Parallel Computing (COMITCon)*, 135–139. <https://doi.org/10.1109/COMITCon.2019.8862269>
- Chandra, A. Y. (2019). Analisis Performansi Antara Apache & Nginx Web Server Dalam Menangani Client Request. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 14(1), 48–56. <https://doi.org/10.30864/jsi.v14i1.248>
- Daud Muhammad Tulloh, M. Ficky Duskarnaen, & Hamidillah Ajie. (2020). ANALISIS JARINGAN AKSES INTERNET MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTER OS DI SMK TUNAS HARAPAN DENGAN OPTIMALISASI LOAD BALANCING MENGGUNAKAN PARAMETER QoS (Quality of Service). *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 4(1), 39–42. <https://doi.org/10.21009/pinter.4.1.9>
- Jiwandono, A. (2021). Analisa Perbandingan Kinerja Web Server Apache, Nginx, Dan Litespeed Dengan Menggunakan Metode Stress Test. *Diss. Universitas Islam Riau*.
- Nasir, F. (2020). Analisis Kinerja Load Balancing Jaringan 4G Pada Pc Router Mikrotik Menggunakan Metode PCC. *Analisis Kinerja Load Balancing Jaringan 4G Pada Pc Router Mikrotik Menggunakan Metode Pcc*.
- Oktaviansyah, P. D., Korespondensi, P., Paradika, :, & Oktaviansyah, D. (2022). Penerapan Sistem Pengamanan Port pada Mikrotik Menggunakan Metode Port Knocking. *NetPLG Journal of Network and Computer Applications*, 1(2), 13–24.
- Permatasari, D. I. (2020). Pengujian Aplikasi menggunakan metode Load Testing dengan Apache JMeter pada Sistem Informasi Pertanian. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*

(JUSTIN), 8(1), 135. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i1.34452>

- Riskiono, S. D., & Pasha, D. (2020). Analisis Metode Load Balancing Dalam Meningkatkan Kinerja Website E-Learning. *Jurnal Teknoinfo*, 14(1), 22. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i1.466>
- Sakinah, T. (2022). ANALISIS LOG SISTEM PADA SECURITY INFORMATION AND EVENT MANAGEMENT UNTUK MENDETEKSI DATA EXFILTRATION. (Skripsi thesis, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta). Diakses dari <http://repository.upnvj.ac.id/id/eprint/19760>
- Satria Turangga, Martanto, & Yudhistira Arie Wijaya. (2022). Analisis Internet Menggunakan Paramater Quality of Service Pada Alfamart Tuparev 70. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 392–398. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4693>
- Sibuea, S., Widodo, Y. B., & Khaliq, M. N. (2024). *Penggunaan Software Nginx Sebagai Load Balancing Web Server Clustering perkerjaannya . Salah satu tantangan yang dihadapi oleh perusahaan atau instansi skala besar*. 10(1), 326–341.
- Wibowo, A. (2018, October 9). *Load Balancing pada Cloud Computing Menggunakan Metode Least Connection*. Repositori. <https://repositori.telkomuniversity.ac.id/pustaka/145116/load-balancing-pada-cloud-computing-menggunakan-metode-least-connection.html?btwaf=11943253>
- Wicaksono, M., & Pamungkas, J. (2022). Membuat Web Server Menggunakan Debian 10 Pada Virtual. *Journal of Informatics and Electrical Engineering Universitas Aisyah Pringsewu*, 4(1), 17–26. <http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>