

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. (2020) ‘Implementasi Teknik *Load balancing* dan Failover Dengan Metode Ecmp Dalam Peningkatan Kualitas Layanan Jaringan’, *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi*, 3(1), pp. 111–115. Available at: <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i1.1776>.
- Adhi Purwaningrum, F., Purwanto, A. and Agus Darmadi, E. (2019) *OPTIMALISASI JARINGAN MENGGUNAKAN FIREWALL*.
- Adias Sabara, M., Albab, U.M. and Arwidya, H. (2020) ‘RANCANG BANGUN WEBMAIL SERVER DI CV. BERKAH SANDHI ABADI LEBAKSIU TEGAL BERBASIS LINUX DEBIAN 7.6’, *Kampus II Jl. Dewi Sartika No. 71 Tegal Telp*, 8(2), p. 350567.
- Andini, R., Widada, B. and Tomo, S. (2018) *Remastering Ubuntu Menjadi Perangkat Lunak Pendukung Laboratorium Teknik Informatika STMIK Sinar Nusantara Surakarta*.
- Anton Raharja, A.Y.W.W. (2021) *Open Source Campus Agreement*.
- Ardianto, F. (2016) *PENGGUNAAN MIKROTIK ROUTER SEBAGAI JARINGAN SERVER*. Available at: <http://mikrotik.co.id/>.
- Ardianto, F., Alfaresi, B. and Darmadi, A. (2018) ‘RANCANG BANGUN LOAD BALANCING DUA INTERNET SERVICE PROVIDER (ISP) BERBASIS MIKROTIK’, *Jurnal Surya Energy*, 3(1).
- Attamimi, S., Oftari, A.D. and Budiyanto, S. (2019) ‘Analisis QoS (Quality of Service) Pada Implementasi Layanan Broadband IPTV (Internet Protocol Television) di Jaringan Akses PT. Telkom’.
- Bakara, Sarah & Gunawan and Dadang (2020) ‘Payment System Innovation Package Add on IPTV Using Multi-services On Screen Subscription (MOSS)

Case Study UseeTV.', 10.1109(IAICT50021.2020.9172015), pp. 151-156.
Available at: <https://doi.org/10.1109/IAICT50021.2020.9172015>.

Carlucci, G., De Cicco, L. and Mascolo, S. (2015) 'HTTP over UDP: An experimental investigation of QUIC', in *Proceedings of the ACM Symposium on Applied Computing*. Association for Computing Machinery, pp. 609–614.
Available at: <https://doi.org/10.1145/2695664.2695706>.

Darmawan, M.F. and Risnanto, S. (2023) 'IMPLEMENTASI FAILOVER GATEWAY RECURSIVE DAN LOAD BALANCING MENGGUNAKAN METODE PER CONNECTION CLASSIFIER', *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 8(2), p. 56. Available at: <https://doi.org/10.32897/infotronik.2023.8.2.1887>.

Devita, R.N. and Wibawa, A.P. (2020) 'Sains, Aplikasi, Komputasi dan Teknologi Informasi Teknik-teknik optimasi knapsack problem', 2(1), p. 35.

Dhian, A.P. (2015) *ANALISA, RANCANG BANGUN DAN PENGAMANAN SECURITY HOTSPOT DENGAN METODE LOGIN PAGE CAPTIVE PORTAL MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK RB-750*.

Dini, O. et al. (2021) 'OPTIMASI SERVER MENGGUNAKAN LOAD BALANCING MICROSERVICE DOCKER PADA BOT TELEGRAM', 1(7).

Dwi Praba, A. (2020) *Performansi Web Server Apache dan Nginx Pada Aplikasi penjualan Online*, Ijns.org Indonesian Journal on Networking and Security. Online.

Eyni Alfia, N. and Waseso, B. (2020) *Perancangan Aplikasi Retensi Data Pada Database MySQL (Studi Kasus: PT. Telkomsigma)*, Maret. Available at: <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/364>.

Fathurrahman, I. and Saiful, M. (2019) 'Implementasi Web Service Dalam Pengembangan Sistem Informasi Desa Berbasis Android Pada Desa

Darmasari Kecamatan Sikur Kabupaten Lombok Timur', *Jurnal Informatika dan Teknologi*, 2(2), pp. 135–142.

Fatnuriyah, M. (2009) *Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer ASIA Malang IPTV: SOLUSI PENGIRIMAN AUDIO DAN VIDEO MELALUI JARINGAN BROADBAND*, *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA*.

Gunawan, I. and Satria Tambunan, H. (2019) 'Penggunaan Jaringan Sistem IPTV (Internet Protocol Television) User-Client dengan Pemanfaatan Fasilitas BOX TV, Android dan Windows', *Technology and Science (BITS)*, 1(2), pp. 53–58.

Haryanto, M.D. and Riadi, I. (2014) 'ANALISIS DAN OPTIMALISASI JARINGAN MENGGUNAKAN TEKNIK LOAD BALANCING', *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, Vol 2.

Houston, D.D. (2020) 'ADOPSI PENERIMAAN DIGITAL PAYMENT PADA KALANGAN MILENIAL', *MEDIUM*, 7(2), pp. 55–67. Available at: [https://doi.org/10.25299/medium.2019.vol7\(2\).4094](https://doi.org/10.25299/medium.2019.vol7(2).4094).

Juita and Issn, - (2017) *Kajian terhadap Beberapa Metode Optimasi (Survey of Optimization Methods)*, *Survey of Optimization ... | Munirah*.

Lestandy, M. et al. (2020) *REPLICATION OF COMPARATIVE METHODS FOR SINGLE DATABASE PERFORMANCE IN CENTOS OPERATION SYSTEM WITH MAXSCALE*, *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*.

Luh, N. et al. (2021) *Pengujian Stress testing API Sistem Pelayanan dengan Apache JMeter*.

Nofia Delta, E. (2016) *PERFORMANCE TEST DAN STRESS WEBSITE MENGGUNAKAN OPEN SOURCE TOOLS*, *Jurnal Manajemen Informatika*. Available at: <https://unesa.ac.id/>.

Othman, O., Balasubramanian, J. and Schmidt, D.C. (2004) *Performance Evaluation of an Adaptive Middleware Load balancing and Monitoring Service*. Nashville, TN 37203, USA. Available at: https://www.dre.vanderbilt.edu/~schmidt/PDF/ICDCS_2004.pdf (Accessed: 15 July 2024).

Pakpahan, H.T., Sinurat, S.N. and Simatupang, D. (2023) ‘JPPI (Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia) Pentahelix model in agrotourism area development in Karo Regency’, 9(3), pp. 1215–1221. Available at: <https://doi.org/10.29210/0202312077>.

Pansha, M.N. and Suharsono, T.N. (2022) ‘PERANCANGAN KEAMANAN JARINGAN LAN LOCAL AREA NETWORK MENGGUNAN METODE ACL ACCESS CONTROL LIST DI SMK PASUNDAN TANJUNGSARI SUMEDANG’.

Prio, A., Lathifah, A. and Indriyanah, A. (2022) ‘LITERATURE REVIEW SISTEM INFORMASI MANAJEMEN: SOFTWARE, DATABASE DAN BRAINWARE’, 3(4). Available at: <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i4>.

Ramadhani, N. and Maski, G. (2022) ‘MACROECONOMIC STRESS TESTING PADA PROBABILITY OF DEFAULT PERBANKAN DI INDONESIA’, *Contemporary Studies in Economic, Finance and Banking*, 1(1), pp. 128–142. Available at: <https://doi.org/10.21776/csefb.2022.01.1.11>.

Riswandi, Kasim and Raharjo, Muh.F. (2020) ‘Evaluasi Kinerja Web Server Apache menggunakan Protokol HTTP2’, *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 2(1), pp. 19–31. Available at: <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0201.92>.

Saharuna, Z., Nur, R. and Sandi, A. (2020) *ANALISIS QUALITY OF SERVICE JARINGAN LOAD BALANCING MENGGUNAKAN METODE PCC DAN NTH*.

Sampurno, D.S., Noertjahyana, A. and Setiawan, A. (2023) *Implementasi Pembuatan Distro Linux Untuk Keperluan Laboratorium Informatika*.

Sardju, A.P.S. *et al.* (2016) *JURNAL ILMIAH TEKNIK ELEKTRO SISTEM TENAGA LISTRIK TELEKOMUNIKASI ELEKTRONIKA KOMPUTER INFORMATIKA*.

Sri Hartanto (2018) ‘Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta’.

Sujalwo, Handaga. Bana and Supriyono, H. (2011) ‘MANAJEMEN JARINGAN KOMPUTER DENGAN MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTER’, Vol II.

Sumarno, E. and Hasmoro, H.P. (2023) *IMPLEMENTASI METODE LOAD BALANCING DENGAN DUA JALUR (STUDY KASUS JARINGAN INTERNET SMP NEGERI 2 KARANGANYAR)*, *Indonesian Jurnal on Networking and Security (IJNS)-ijns.org* IJNS. Available at: <http://en.wikipedia.org/wiki/ISP>.

Tarigan, D. (2020) *Sistem Manajemen Basis Data*. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/342898388>.

Wijaya, A. (2016) *Perancangan dan Implementasi Sistem Jaringan Multiple ISP Menggunakan Load balancing PCC dengan Failover Artikel Ilmiah Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi*.

Yudha, G.S. and Laluma, R.H. (2019) ‘SISTEM KEAMANAN JARINGAN DALAM UJIAN ONLINE SMA/SMK MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA ADVANCED ENCRYPTION STANDARD (AES)’, *Jurnal Infotronik*, 4(2).