

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Yulida, R. Rosnita, D. Kurnia, Y. Andriani, and F. Septya, "Pembuatan dan Pelatihan *Website* Administrasi Desa Bukit Lingkar Kecamatan Batang Cenaku Kabupaten Indragiri Hulu," *PengabdianMu J. Ilm. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 6, no. 2, pp. 164–169, 2021, doi: 10.33084/pengabdianmu.v6i2.1677.
- [2] F. Adnan and Kusnawi, "Analisis Perbandingan Performa *Webserver Apache* dan *Nginx* menggunakan *Httpperf* pada VPS dengan Sistem Operasi *CentOs*" *Stmik Amikom Yogyakarta*, p. 6, 2016.
- [3] R. Putra, "Analisis Perbandingan Kinerja *Webserver Nginx* Dengan *Openlitespeed*." Universitas Islam Riau, 2019.
- [4] A. Jiwandono, "Analisa Perbandingan Kinerja *Webserver Apache*, *Nginx*, Dan *Openlitespeed* Dengan Menggunakan Metode *Stress test*." Universitas Islam Riau, 2021.
- [5] A. Ridwan, "Analisis Perbandingan Performa *Apache Webserver* dan *Nginx* Menggunakan *Apache Jmeter*," *J. Teknoif Tek. Inform. Inst. Teknol. Padang*, vol. 8, no. 2, pp. 87–92, 2020.
- [6] M. F. Raharjo, "Evaluasi Kinerja *Webserver Apache* menggunakan Protokol *HTTP2*," *J. Eng. Technol. Appl. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 19–31, 2020.
- [7] A. Y. Chandra, "Analisis Performansi Antara *Apache & Nginx Webserver* Dalam Menangani *Client Request*," *J. Sist. dan Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 48–56, 2019.
- [8] R. Tulloh, "Analisis Performansi *VLAN* Pada Jaringan *Software Defined Network (SDN)*," *J. Infotel*, vol. 9, no. 4, p. 406, 2017, doi: 10.20895/infotel.v9i4.319.
- [9] E. E. T. Teguh Indra Bayu, "Simulasi Konsep *Software Defined Network (SDN)* Menggunakan *Raspberry Pi*," *JUTEI*, vol. i Volume.2 No.2, no. e-ISSN 2579-5538, Oktober 2018.
- [10] E. P. Cintasari, "Analisis Kinerja Jaringan *Software Defined Network (SDN)* Dengan Protokol *OpenFlow* pada *Mininet*," *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, 2018, Online]. Available: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/53507>

- [11] F. Ramadhan, R. Primananda, and W. Yahya, "Implementasi Routing Berbasis Algoritme Dijkstra Pada *Software Defined Networking* Menggunakan Kontroler *Open Network Operating System*," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komputer*; Vol 2 No 7, vol. 2, no. 7, pp. 2531–2541, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1739>
- [12] Nurlela Wati, "Sistem Informasi Pengaduan Masyarakat Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Di Indragiri Hilir Berbasis *Web*," *J. Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 2, pp. 72–76, 2020, doi: 10.32520/jupel.v2i3.1122.
- [13] K. M. D. Pertiwi, "Implementasi dan Analisa Performa Berbagai Platform *Webserver* pada Lingkungan *Multicore*," *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 275–283, 2022.
- [14] I. A. Rahman and I. Ikbali, "Perancangan *Openlitespeed Cache* Menggunakan Metode *Ppdioo* Di Pt. Abc," *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 61–68, 2019, doi: 10.34010/komputa.v8i2.3051.
- [15] A. M. Elhanafi, I. Lubis, D. Irwan, and A. Muhazir, "Simulasi Implementasi *Load Balancing PCC* Menggunakan Simulator *Gns3*," *J. Teknol. dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 1, no. 2, pp. 12–18, 2018, doi: 10.34012/jutikomp.v1i2.236.
- [16] A. Jiwandono, "Analisa Perbandingan Kinerja *Webserver Apache, Nginx, Dan Openlitespeed* Dengan Menggunakan Metode *Stress test*," pp. 1–68, 2020.
- [17] D. T. Nugrahadi, "PENGARUH IMPLEMENTASI LOAD BALANCING DAN TUNING *WEB SERVER* PADA *RESPONSE TIME RASPBERRY PI*" *Kumpulan jurnal Ilmu Komputer* , Vols. Volume 06, No.02 Juni 2019, no. ISSN: 2406-7857, 2019.
- [18] I. F. M. Rachmat, "ANALISA *BANDWIDTH* PADA JARINGAN INTERNET MENGGUNAKAN PARAMETER" *JURNAL IPSIKOM* , vol. Vol. 9 No.1, no. ISSN : 2338-4093, pp. 57-66, Juni 2021 .

- [19] I. G. S. W. I. M. P. G. W. A. K. Putu Gde Sukarata, "OPTIMALISASI *COMPUTER MEMORY USAGE* MENGGUNAKAN METODE APLIKASI *MICROSOFT BINDER*" *Jurnal Integrasi*, vol. Vol. 11 No. 2, no. e-ISSN: 2548-9828, pp. 74-80, October2019.
- [20] W. Y. S. R. A. Riski Julianto, "Implementasi Load Balancing Di *Web Server* Menggunakan Metode Berbasis Sumber Daya CPU Pada *Software Defined Networking*" *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vols. Vol. 1, No. 9,, no. e-ISSN: 2548-964X , pp. 904-914, Juni 2017.