

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Syafnidawty, “*Cloud Computing*”, *Universitas Raharja*, 26 November 2020, diakses pada tanggal 21 Agustus 2021, [Online]. Tersedia: <https://raharja.ac.id/2020/11/27/cloud-computing/> [Diakses: 9 Juni 2022].
- [2] B. Widiyanto, R. Munadi, R. Mayasari, ‘Implementasi dan Analisis Perbandingan Performansi pada VPS Berbasis OpenVZ dan *Cloud Computing*’, *e-Proceeding of Engineering*, Vol.2, No.2, 2015.
- [3] B. Agustian, D.Susanto, ‘*Virtualisasi Server Dengan Proxmox Untuk Mengoptimalkan Penggunaan Server*’, *Seminar Nasional Informatika dan Sistem Informasi*, Vol 3, No.2, pp. 133-138, 2018.
- [4] B Harjiyanto, Y. Arianto, “Desain dan Analisis Kinerja *Virtualisasi Server* Menggunakan *Proxmox Virtual Environment*”, *Jurnal Komputer Terapan*, Vol.1, No.1, pp. 9-18, 2015.
- [5] A. Amalia, N. Sa’adah, “Dampak Wabah Covid-19 Terhadap Kegiatan Belajar Mengajar Di Indonesia”, *Jurnal Psikologi*, Vol.13, No.2, pp. 214-22, 2020.
- [6] S. Surahmat and A. Tenggono, ‘Analisis Perbandingan Kinerja Layanan Infrastructure As A Service *Cloud Computing* Pada *Proxmox* dan *Xenserver*’, *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, Vol.19, No.1, pp. 9–16, 2019.
- [7] H. Triyanto *et al*, ‘Analisa Perbandingan Performa Openstack dan Apache *Cloudstack* dalam Model *Cloud Computing* Berbasis Infrastructure As a Service’, *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, Vol.8, No.1, Jan. 2020.
- [8] Salman Fariz, ‘Implementasi *Private Server VMWare ESXi 6.5* (Studi Kasus di PT. Zentum Intizhara)’, *Jurnal Ilmu Komputer JIK*, Vol.1, No.1, Okt. 2018. m
- [9] I. G. N. W. Arsa and I. N. R. Hendrawan, ‘Analisis Konsolidasi *Server* dengan *Virtualisasi* Menggunakan *Proxmox VE*’, *Jurnal Eksplorasi Informatika*, Vol.10, No.1, pp. 13–19, April. 2020.
- [10] D. Marta, M. A. E. Putra, and G. Barovich, (2019) ‘Analisis Perbandingan Performa *Virtualisasi Server* Sebagai Basis Layanan Infrastructure As A Service Pada Jaringan *Cloud*’, *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, Vol.19, No.1, pp. 1–8, 2019.

- [11] K. Wiechork and A. S. Charão, ‘Investigating the performance of *moodle* database queries in *cloud* environments’, in *ICEIS 2020 - Proceedings of the 22nd International Conference on Enterprise Information Systems*. SciTePress, pp. 269–275, Januari. 2020.
- [12] I Gusti Ngurah Wikranta Arsa, ‘Perbandingan dan Rekomendasi *Server* Sebagai Penyedia Layanan Infrastruktur *Cloud Computing*’, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, Vol. 2, pp. 2-10, 2018.
- [13] B. Widiyanto, R. Munadi, R. Mayasari, ‘Implementasi dan Analisis Perbandingan Performansi pada VPS Berbasis OpenVZ dan *Cloud Computing*’, e-Proceeding of Engineering, Vol.2, No.2, Agustus 2015.
- [14] Ilham Efendi, “Apa Yang Dimaksud Dengan *Server*?”, *IT-JURNAL.COM*, 10 Agustus 2018, [Online]. Tersedia: <https://www.it-jurnal.com/apa-yang-di-maksud-dengan-server/> [Diakses 9 September 2021].
- [15] *Moodle*, ”About Moodle”, *About Moodle - MoodleDocs*, 31 August 2020, [Online]. Tersedia: [https://docs.moodle.org/311/en/About\\_Moodle](https://docs.moodle.org/311/en/About_Moodle) [Diakses: 9 September 2021].
- [16] *Proxmox VE*, "Linux Container", *Linux Container - Proxmox VE*, 4 May 2021, [Online]. Tersedia: [https://pve.proxmox.com/wiki/Linux\\_Container](https://pve.proxmox.com/wiki/Linux_Container) [Diakses: 21 Agustus 2021].
- [17] Salman Fariz, “ Implementasi Private *Server VMWare ESXi 6.5* (Studi Kasus di PT. Zentum Intizhara) ”, *Jurnal Ilmu Komputer JIK*, Vol.1, No.1, 2018.
- [18] A. Widarma and Y. H. Siregar, ‘Rancangan Teknologi *Virtualisasi* Untuk Optimalisasi *Server* Di Universitas Asahan’, *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, Vol. 4 No.(2), pp. 313–319, 2019.
- [19] K. J. F. Devi, I. K. R. Arthana and I. G. M. Darmawiguna, ‘Pengembangan Distribusi *Luxpati* Berbasis *Ubuntu* Sebagai Penunjang Proses Belajar Mengajar di Jurusan Pendidikan Teknik Informatika’, *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 4(3), p. 87, 2015.
- [20] E. Yuliana and S. Bahri, ‘Strategi Belajar Dengan Memanfaatkan *E-Learning* Pada Masa Pandemi Di Sdn 2 Kembang Kerang Aikmel’, *BADA’A : Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 2(2), pp. 219–228, 2020.
- [21] Faiq Wildana, "Implemenasi *Cloud Computing* Di Beberapa Instansi Pemerintahan", *Jurnal Masyarakat Telematika dan Informasi*, Vol.8, No.2, pp. 97-108, 2017.
- [22] Faiq Wildana, "Implemenasi *Cloud Computing* Di Beberapa Instansi

- Pemerintahan", *Jurnal Masyarakat Telematika dan Informasi*, Vol.8, No.2, pp. 97-108, 2017.
- [23] Faiq Wildana, "Implementasi *Cloud Computing* Di Beberapa Instansi Pemerintahan", *Jurnal Masyarakat Telematika dan Informasi*, Vol.8, No.2, pp. 97-108, 2017.
- [24] Hope, "*What is a Benchmark*", *What is a Benchmark?*, 13 November 2018, [Online]. Tersedia: <https://www.computerhope.com/jargon/b/benchmark.html> [Diakses 9 September 2021].
- [25] Kopytov, Alexey, "akopytov/sysbench: *Scriptable database and system performance benchmark*", *Github*, 9 Desember 2021, [Online]. Tersedia: <https://github.com/akopytov/sysbench> [Diakses 6 Mei 2022].
- [26] Mickael Panneuin, Nicolas Martignoni, "*Moodle plugins directory: Moodle Benchmark*", *Moodle.org*, 19 September 2021, [Online]. Tersedia: [https://moodle.org/plugins/report\\_benchmark/stats](https://moodle.org/plugins/report_benchmark/stats) [Diakses pada 6 Mei 2022].