

DAFTAR PUSTAKA

- A, Muhammad Habib Ulil. 2023. “Mengenal Proxmox VE, Kelebihan Dan Kekurangannya.” *cloudaja.id*. <https://www.cloudaja.id/artikel/mengenal-proxmox-ve-kelebihan-dan-kekurangannya/> (May 15, 2025).
- Akuntabilitas, D A N, and Pelayanan Publik. 2025. “Vol. 1, No. 1, Tahun 2025 Online Journal System : <https://jurnalp4i.com/index.php/network>.” 1(1): 20–29.
- Alvharel, Irvan et al. 2025. “Optimalisasi Penggunaan Cloud Computing Dalam Infrastruktur Pemerintahan Untuk Mewujudkan Birokrasi Yang Lebih Efisien.” 9: 23083–97.
- Bisma, Leo. 2023. “Activity Diagram: Pengertian, Tujuan, Dan Cara Membuatnya.” *myedusolve.com*. <https://myedusolve.com/id/blog/activity-diagram-pengertian-tujuan-dan-cara-membuatnya> (June 6, 2025).
- Brue, Melody. 2023. “Cloud Culture And The IT Shift: From Control To Collaboration.” *forbes.com*. https://www.forbes.com/sites/moorinsights/2023/02/28/cloud-culture-and-the-it-shift-from-control-to-collaboration/?utm_source=chatgpt.com (May 15, 2025).
- Cloudmatika. 2022. “Karakteristik Cloud Computing Yang Harus Anda Pahami.” *cloudmatika.co.id*. <https://cloudmatika.co.id/blog-detail/karakteristik-cloud-computing> (May 14, 2025).
- Deochake, Saurabh. 2023. “Optimalisasi Biaya Cloud: Tinjauan Komprehensif Tentang Strategi Dan Studi Kasus.” *arxiv.org*. https://arxiv.org/abs/2307.12479?utm_source=chatgpt.com (May 18, 2025).
- Edgedelta.com. 2024. “6 Statistik Penyimpanan Data Penting Yang Harus Anda Ketahui.” *edgedelta.com*. https://edgedelta.com/company/blog/data-storage-statistics?utm_source=chatgpt.com (May 15, 2025).
- Fauzi, Hiqbal. 2024. “Apa Itu Proxmox VE? Definisi, Keunggulan, Dan Cara Instalasinya.” *nevacloud.com*. <https://nevacloud.com/blog/proxmox-adalah/#:~:text=Salah satu keunggulan terbesar Proxmox,dan menggunakannya tanpa biaya lisensi.> (May 15, 2025).

- Fitriawati, Mia. 2017. “Perkembangan Infrastruktur Teknologi Informasi Dari Evolusi Infrastruktur.” *Jurnal Teknologi dan Informasi* 7(1): 79–87.
- Fridayanthie, Eka Wulansari, Haryanto Haryanto, and Tsamarah Tsabitah. 2021. “Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web.” *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika* 23(2): 151–57.
- Futurebridge.com. 2021. “Cloud Computing Driving Innovation and Efficiency in Mobility.” *futurebridge.com*.
https://www.futurebridge.com/industry/perspectives-mobility/cloud-computing-driving-innovation-efficiency-in-mobility/?utm_source=chatgpt.com (May 15, 2025).
- Garut, DPMPTSP. 2023. “DPMPTSP Kabupaten Garut.” *DPMPTSP Garut*.
http://103.135.226.254/web/33profil_singkat_dpmpstsp_kabupaten_garut.html (May 17, 2025).
- gits.id. 2020. “Tentang Layanan Cloud Computing: Jenis, Manfaat, Dan Penyedia Jasa.” *gits.id*. <https://gits.id/blog/penyedia-jasa-layanan-cloud-computing/> (February 17, 2025).
- Hanif, Lutfi. 2024. “Apa Itu VMware? Pengertian, Fungsi Hingga Aplikasinya.” *rumahweb.com*. <https://www.rumahweb.com/journal/vmware-adalah/> (May 15, 2025).
- McAllister, Gary. 2024. “Hilangkan Infrastruktur Dan Kurangi Biaya Pemeliharaan Dengan Pindah Ke Cloud.” *ivanti.com*. https://www.ivanti.com/blog/cloud-migration-benefits?utm_source=chatgpt.com (May 15, 2025).
- Mohamed, Arif. 2018. “A History of Cloud Computing.” *computerweekly.com*.
<https://www.computerweekly.com/feature/A-history-of-cloud-computing> (May 15, 2025).
- Mufti Prasetyo, Sofyan et al. 2024. “Mesin Virtual (Virtual Machine): Sekilas Tentang Tujuan, Fungsi, Keuntungan, Dan Pengelolaan Dari Mesin Virtual.” *1(6): 743–49*. <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma>.
- Nuryadin, Ridho Akbar, Tarisa A. Ramadhani, Jamilah Karaman, and Muhammad Reza. 2023. “Analisis Perbandingan Performa Virtualisasi Server Menggunakan VMware Esxi, Oracle Virtual Box, VMware Workstation 16

- Dan Proxmox.” *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi* 7(2): 175–80.
- Olasehinde, Tolamise. 2025. “A Comparative Study of Bare Metal and Hypervisor-Based Virtualization.” (April).
- Pradita, Universitas, Curug Sangereng, Kec Klp Dua, and Kabupaten Tangerang. 2025. “PEMANFAATAN CLOUD COMPUTING UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI BISNIS PADA PLATFORM GOOGLE CLOUD.” 9(1): 84–89.
- Rainerserver.net. 2024. “5 Alasan Menggunakan Proxmox Untuk Virtualisasi Server Anda!” *rainerserver.net*. <https://rainerserver.net/articles/5-alasan-menggunakan-proxmox-untuk-virtualisasi-server-anda> (May 15, 2025).
- Riadi, Muchlisin. 2021. “Karakteristik, Model Dan Layanan Cloud Computing.” *kajianpustaka.com*. <https://www.kajianpustaka.com/2018/10/karakteristik-model-dan-layanan-cloud-computing.html> (May 17, 2025).
- Ricki, and Joni Devira. 2019. “Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada Pt. Wahyu Perdana Persada Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw).” *Jurnal Manajemen Sistem Informasi* 4(3): 255–65.
- Salsabila, Shafa. 2025. “Mengenal Proxmox VE: Fungsi, Fitur Dan Keunggulannya.” *exabytes.co.id*. <https://www.exabytes.co.id/blog/proxmox-ve-fungsi-fitur-dan-keunggulannya/> (May 15, 2025).
- Saputra, Muhammad Agil. 2023. “VMware Adalah : Pengertian, Fungsi, Dan Manfaatnya.” *blogs.powercode.id*. <https://blogs.powercode.id/vmware-adalah-pengertian-fungsi-dan-manfaatnya/> (May 15, 2025).
- Sheila, Syenira. 2024. “EVALUASI TEKNOLOGI VIRTUALISASI MESIN PROXMOX UNTUK.” 04(1): 10–13.
- Siswidiyanto, Siswidiyanto, Ahmad Munif, Diah Wijayanti, and Eko Haryadi. 2021. “Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype.” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi* 15(1): 18–25.
- Tachu, Emmanuel. 2022. “A Quantitative Study of the Relationship between Cloud Flexibility and On-Premise Flexibility.” *Issues in Information Systems* 23(1):

214–38.

Tri Utami Br Lubis, Anggun, Ismawan Putra, Oktarizal Al Rasyid, and Zuriati Ardila Safitri. 2023. “Implementasi Proxmox Virtualization Dan Cloud Host Router Di Mikrotik.” *Jurnal JOCOTIS-Journal Science Informatica and Robotics E* 1(2): 20–38. <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jct/>.

Ummah, Masfi Sya'fiatul. 2019. 11 Sustainability (Switzerland) *No* 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title.

http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeo.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI.