

## DAFTAR PUSTAKA

- Abel Nathalia Widyastoro, Ahmad Almaarif, S.Kom, M.T, Rd Rohmat Saedudin, S.T., M.. (2020) ‘Analisis Performa Metrik Cpu Dan Memory Pada Windows Azure Virtual Machine (Vm) Dan Amazon Web Service Elastic Compute Cloud (Ec2)’.
- Amazon Web Services (2022) ‘Amazon Web Services EC2 Instance’, Amazon Web Services [Preprint]. Available at: <https://aws.amazon.com/id/ec2/getting-started/>.
- Amrullah, A., Nugroho, A. and Ramadhan, Z. (2023) ‘Perbandingan Kinerja Webserver Pada Penyedia Layanan Cloud Microsoft Azure Dan Amazon Web Services Menggunakan Metode Benchmarking’, *Jinteks*, 5(1), pp. 92–97.
- Dwiyatno, S. et al. (2020) ‘Implementasi Virtualisasi Server Berbasis Docker Container’, *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 7(2), pp. 165–175. Available at: <https://doi.org/10.30656/prosisko.v7i2.2520>.
- Fandy, Rosmasari and Putra, G.M. (2022) ‘Pengujian Kinerja Web Server Atas Penyedia Layanan Elastic Cloud Compute (EC2) Pada Amazon Web Services (AWS)’, *Adopsi Teknologi dan Sistem Informasi (ATASI)*, 1(1), pp. 21–35. Available at: <https://doi.org/10.30872/atasi.v1i1.45>.
- Hidayat, Y. and Arifwidodo, B. (2021) ‘Implementasi Web Server Menggunakan Infrastructure As Code Terraform Berbasis Cloud Computing’, *Format Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(2), p. 192. Available at: <https://doi.org/10.22441/format.2021.v10.i2.010>.
- Hutasoit, J.T.H.P. (2008) ‘Kriptografi pada HTTP Request (Post and Get) dengan Menggunakan Algoritma Kunci Publik’, *Kriptografi pada HTTP Request (Post and Get) dengan Menggunakan Algoritma Kunci Publik*, (13504144), pp. 1–4.
- Iqbal, M. and Prasetyo, D. (2019) ‘Perbandingan Quality of Service (Qos) Jaringan 4G Lte Beberapa Provider Menggunakan Sistem Operasi Linux Ubuntu Server 18.10’, *Jurnal Jaringan Sistem Informasi Robotik (JSR)*, 3(2), pp. 239–249. Available at: <http://ojsamik.amikmitragama.ac.id>.
- Microsoft Azure (2023) *Virtual Machine in Azure*. Available at: <https://learn.microsoft.com/en-us/azure/virtual-machines/overview>.
- Peniarsih (2017) ‘Cloud Computing Technologies and Business Opportunities’, *Webpage*, 17, p. 13.
- 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), p. 135. Available at:

<https://doi.org/10.26418/justin.v8i1.34452>.

- Qamal, M., Hamdhana, D. and Pratomo, R. (2019) 'Website Media Pembelajaran Online', 3, pp. 319–327.
- Rizal, C. et al. (2022) 'Perancangan Server Kantor Desa Tomuan Holbung Berbasis Client Server', *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 3(1), pp. 27–33. Available at: <https://doi.org/10.47065/bit.v3i1.255>.
- Ruspandi, R.B., Sompie, S. and Kambey, F. (2018) 'Implementasi Azure Cognitive Service Untuk Aplikasi Speech Recognition', *Jurnal Teknik Informatika*, 13(4), pp. 1–10.
- Susilo, I. and Kristiyanto Nugraha, G. (2017) 'Pembangunan Web Server Menggunakan Debian Server Untuk Media Pembelajaran Di Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Negeri 1 Sragen', *Indonesian Journal on Networking and Security (IJNS)-ijns.org* IJNS, 2(1), pp. 2302–5700. Available at: <http://kuis.smkn1srg.sch.id>.
- Wawan Setiawan, Nurul Fajriyah and Tobias Duha (2022) 'Analisa Layanan Cloud Computing Di Era Digital', *Jurnal Informatika*, 1(1), pp. 32–39.
- Widyastoro, A.N. et al. (no date) Analisis Performa Network Cloud Dengan Metode Quality Of Services Pada Penyedia Teknologi Layanan Cloud Computing Microsoft Azure Dan Amazon Web Services Analysis Of Network Performance Cloud With The Quality Of Services Method In Microsoft Azure And Amazon Web Services Cloud Computing Technology Provider.
- Yamani, S.Q., Rohmat Saedudin, R. and Almaarif, A. (2020) Analysis and Benchmarking Disk Performance on Windows Azure Virtual Machine (VM) and Amazon Web Service EC2.