

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar Raden Jihad. (2017). Penguin 'nyantai' di logo linux. <https://www.viva.co.id> [Diakses, 17/02/20].
- Chandra, A. Y. (2019). Analisis Performansi Antara Apache & Nginx Web Server Dalam Menangani Client Request. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 14(1), 48-56.
- Dwiyatno, S. (2020). Implementasi Virtualisasi Server Berbasis Docker Container. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 7(2), 165-175.
- Fiddin, C., Munadi, R., & Mayasari, R. (2018). Analisis Performansi Virtualisasi Container Menggunakan Docker Dengan Serangan Network Denial Of Service. *eProceedings of Engineering*, 5(1).
- Firmansyah, Y. C., Winarno, W. W., & Pramono, E. (2019). Analisis Teknologi Virtual Mesin Proxmox dalam Rangka Persiapan Infrastruktur Server. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 5(3), 69-72.
- Giap, Y. C., Riki, R., Kurnaedi, D., Nursanty, E., Nugroho, M. A., Simarmata, J., & Ardilla, Y. (2020). *Cloud Computing: Teori dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Primanata, I. G., Sastra, N. P., & Wiharta, D. M. (2018). LOAD BALANCING UNTUK PERBANDINGAN KINERJA VIRTUALISASI SERVER VMWARE DAN XEN SERVER. *E-Journal SPEKTRUM*, 5(1).
- Soleha, S., Fitriasia, Y., & Suhatman, R. (2017). Implementasi Honeypot dalam Jaringan IPv6 pada Cloud Computing. *Jurnal Aksara Komputer Terapan*, 6(2).
- Sukirman, S., Putra, M. M. R., & Kusumawati, A. J. (2019). Optimalisasi Penggunaan Aplikasi Cloud computing Sebagai Sarana Pengelolaan Kuesioner Bagi Guru Muhammadiyah Tanon. *Warta LPM*, 22(2), 120-128.
- Supriyanto Ahmad. (2020). Docker Orchestration. <https://medium.com>

[Diakses 31/01/2021].

Suryanto, S. A., Syaifuddin, S., & Rizqiwati, D. Development of Access Mechanism of E-learning Linux Container-Based. *ITSMART: Jurnal Teknologi dan Informasi*, 7(2), 88-93.

TAGA, A. P. (2017). *RANCANG BANGUN WEB HOSTING MENGGUNAKAN DOCKER CONTAINER DAN CLUSTERING PADA COREOS: DOCKER CONTAINER* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).

Widhiyanto, A. C. (2019). *LKP: Rancang Bangun Web Server Berbasis Jaringan Cisco Catalyst Series 2960 di PT. Telekomunikasi Indonesia DIVRE V Jatim* (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).