

Daftar Pustaka

- Adinta, F., & Neforawati, I. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Chatting Berbasis Web Menggunakan Docker. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 1(1), 28. <https://doi.org/10.35145/joisie.v1i1.389>
- Adiputra, F. (2015). Container dan Docker: Teknik Vertualisasi dalam Pengelolaan Banyak Aplikasi Web. *Jurnal SimanteC*, 4(3), 167–176.
- Adnan, F., & Kusnawi. (2016). Analisis Perbandingan Performa Web Server Apache dan Nginx menggunakan Httpperf pada VPS dengan Sistem Operasi CentOS. *Stmik Amikom Yogyakarta*, 6.
- Ariadi, F., Iswahyudi, C., Nurnawati, E., Informatika, J., & Akprind, I. (2020). Penerapan Docker Container Sebagai Teknologi Ramah Skalabilitas Dibanding Teknik Virtualisasi Untuk Membangun Website Di Ubuntu 18.04.4 Lts. *Jurnal JARKOM*, 8(2), 47–57.
- Chairunnisa, C., Rahmayuni, I., & Prayama, D. (2021). OpenVPN Server Menggunakan Ubuntu Server 20.04 LTS pada Amazon Web Services. *JITSI : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 2(2), 63–68. <https://doi.org/10.30630/jitsi.2.2.22>
- DJOMI, M. I., MUNADI, R., & NEGARA, R. M. (2018). Analisis Performansi Layanan FTP dan Video Streaming berbasis Network Function Virtualization menggunakan Docker Containers. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 6(2), 180. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v6i2.180>
- Dwiyatno, S., Rakhmat, E., & Gustiawan, O. (2020). Implementasi Virtualisasi Server Berbasis Docker Container. *Prosisko*, 7(2), 165–175. <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/2520/>
- Fadlulloh Romadlon Bik, M. (2017). Implementasi Docker Untuk Pengelolaan Banyak Aplikasi Web (Studi Kasus : Jurusan Teknik Informatika Unesa).

Jurnal Manajemen Informatika, 7(2), 46–50.

- Kiki, K. Y. K., Endah Wahanani, H., & Idhom, M. (2022). Implementasi Reverse Proxy Pada Hosting Web Server di Docker Container. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.33005/jifosi.v3i1.422>
- Kusumo. (2017). Bab ii dasar teori 2.1. *Pengaruh Perlakuan Panas Dan Penuaan*, 5–18.
- Nurrahman, F. (2020). Implementasi Linux Ubuntu Server 18.04 Sebagai Server Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Samarinda. *Jurnal DiJITAC*, 1(1), 55–77.
- PCI Security Standards Council, V. S. I. G. (2011). *PCI DSS Virtualization Guidelines Standard: PCI Data Security Standard (PCI DSS) Virtualization Special Interest Group PCI Security Standards Council. June*, 1–39. https://www.pcisecuritystandards.org/documents/Virtualization_InfoSupp_v2.pdf
- Setiawan, G. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.