

DAFTAR PUSTAKA

- Ariadi, F. S., Iswahyudi, C., & Nurnawati, E. K. (2020). PENERAPAN DOCKER CONTAINER SEBAGAI TEKNOLOGI RAMAH SKALABILITAS DIBANDING TEKNIK VIRTUALISASI UNTUK MEMBANGUN WEBSITE LTS. *Jurnal Jarkom*, 8(2), 47-57.
- Afrizal, H., & Prihanto, A. (2022). Analisis Kebutuhan Resource Dan Independensi Antara Teknologi Single Server, Virtualisasi Dan Container. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 4(01), 26-33.
- Adiputra, F. (2015). Container dan docker: teknik virtualisasi dalam pengelolaan banyak aplikasi web. *Jurnal Simantec*, 4(3).
- Dwiyatno. "Implementasi virtualisasi server berbasis docker container." *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer 7.2* (2020): 165-175.
- Mubarok, H., & Saptono, H. (2019). Analisis dan perancangan platform virtualisasi berbasis docker. *Jurnal Informatika Terpadu*, 5(1), 18-23.
- Panjaitan. (2021). Rancang Bangun Infrastruktur Cloud Computing Dengan Openstack Pada Jaringan Lokal Menggunakan Virtualbox. *Jurnal Tekinkom (Teknik Informasi dan Komputer)*, 4(2), 303-311.
- Prasetyo, S. E., & Benny, B. (2021). ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMA VIRTUALISASI BERBASIS CONTAINER DENGAN VIRTUALISASI BERBASIS HYPERVISOR. *Science Tech: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 7(1), 26-34
- Samsudin .(2019). Pengembangan pembelajaran e-learning dengan moodle (modulator object-oriented dynamic learning environment). *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 14(1), 1-8.

- Sriyanta, S. (2018). Optimalisasi Server Mempergunakan Virtualbox Server di SMAN 1 Wonosari. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 35-42.
- Suryanto, S. A. (2018). Pengembangan Mekanisme Akses E-Learning Berbasis Linux Container. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 3(1).
- Rasian, R. (2019). Perbandingan Kinerja Pendekatan Virtualisasi. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(2), 90-99.
- Zabolotniaia M.(2020). Penggunaan LMS Moodle untuk implementasi yang efektif dari kebijakan inovatif di institusi pendidikan tinggi. *Jurnal Internasional Teknologi Baru dalam Pembelajaran (iJET)* , 15 (13), 172-189.
- Setyaji, Bayu, Mega Pranata, and Iqsahtiro Kresna. "Performance Analysis of Load Balancing Learning Management System Moodle on Docker Container." *Media Informatika* 22.1 (2023): 35-43.
- Prasetyo, Dody, I. Putu Satwika, dan I. Made Artana. "IMPELEMENTASI LOAD BALANCING DENGAN METODE LEAST CONNECTION PADA ARSITEKTUR SERVER LMS MOODLE BERBASIS CLOUD DAN DOCKER." *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer* 8.4 (2022).