

DAFTAR PUSTAKA

JURNAL

- Dwiyatno, S. (2020). Implementasi Virtualisasi *Server* Berbasis *Docker Container*. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 7(2), 165-175. [Diakses pada 17 November 2021]
- Kusumastutik, C. C. (2018). Analisis Performasi Trafik Jaringan Pada Hadoop Cluster Menggunakan *Docker* Berbasis *Software Defined Network*, *Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang*. [Diakses pada 27 Januari 2022]
- Wahanani, H. E., Idhom, M., & Kristiawan, K. Y. (2021). Implementation Of *Docker Container* On Local Network By Applying Reverse Proxy. *IJCONSIST JOURNALS*, 3(1), 34-39. [Diakses pada 31 Januari 2022]
- Dandi, M., & Hidayat, T. (2020). Analisis Prediksi Problem *Virtual Machine Server* Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Teknokom*, 3(1), 1-6. [Diakses pada 2 Februari 2022]
- Kurniawan, R. W. (2020). Rancang Bangun Simulasi Data Center Dengan Kemampuan Disaster Recovery Menggunakan *Virtual Machine*. *Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia*. [Diakses pada 2 Februari 2022]
- Widianto, E. D., Hakim, M. A., Insani, A. A., Khoirunnisa, Z. D., & Baharsyah, Y. R. (2021). Pembuatan Sistem Informasi Data Pegawai Menggunakan Kerangka Kerja *Laravel* Pada *Ubuntu Server*. *Jurnal Pasopati: Pengabdian Masyarakat dan Inovasi Pengembangan Teknologi*, 3(3). [Diakses pada 2 Februari 2022]
- Prakoso, H. R. (2020). Implementasi Strategi *Shadow Deployment* Untuk Pengembangan Perangkat Lunak Infrastruktu Cloud Menggunakan *Docker* Dan *Jenkins* (*Doctoral dissertation, Insitut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)*). [Diakses pada 9 Februari 2022]

- Bik, M. F. R. (2017). Implementasi Docker Untuk Pengelolaan Banyak Aplikasi *Web* (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika UNESA). *J. Manaj. Inform*, 7(2), 46-50. [Diakses pada 9 Februari 2022]
- Afriandi, Arief. 2012. Perancangan, Implementasi, dan Analisis Kinerja Virtualisasi *Server* Menggunakan Proxmox, VMWare ESX, dan OpenStack. *Jurnal Teknologi Informasi* Volume 5 No. 2 Desember 2012. Universitas Gajah Mada Yogyakarta. [Diakses pada 9 Februari 2022]
- Apridayanti, S., Isnawaty, I., & Saputra, R. A. (2018). “Desain Dan Implementasi Virtualisasi Berbasis Docker Untuk Deployment Aplikasi *Web*”. *semanTIK*, Vol. 4 (No.2), 37-46. [Diakses pada 9 Februari 2022]
- Khalida, R., Muhajirin, A., & Setiawati, S. (2019). “Teknis Kerja Docker *Container* untuk Optimalisasi Penyebaran Aplikasi”. *PIKSEL: Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, Vol. 7 (No.2), 167-176 [Diakses pada 9 Februari 2022]
- Kurniawan, A., Palit, H. N., & Andjarwirawan, J. (2016). Eksplorasi Pemanfaatan Docker untuk Mempermudah Pengelolaan Instalasi Komputer di Laboratorium Komputer Teknik Informatika Universitas Kristen Petra. *Jurnal Infra*, 4(2), 130-135. [Diakses pada 9 Februari 2022]
- Ariadi, F. S., Iswahyudi, C., & Nurnawati, E. K. (2020). Penerapan Docker *Container* Sebagai Teknologi Ramah Skalabilitas Dibandingkan Teknik Virtualisasi Untuk Membangun *Website* Di Ubuntu 18.04.4 LTS. *Jurnal Jarkom*, 8(2), 47-57. [Diakses pada 9 Februari 2022]
- Muhammad, N. A. (2020). Implementasi Kubernetes Cluster Menggunakan Deployment Tools Kubespray Di Production. Faculty of Telcommunication and Electrical Engineering. [Diakses pada 9 Februari 2022]

WEBSITE

Adani, M.R. (2021). Tutorial Belajar Teknologi Docker untuk Pemula dan Cara Kerjanya. Diambil dari <https://www.sekawanmedia.co.id/belajar-Docker/> [Diakses pada 17 November 2021]

Arianto, D. (2020). *Deployment* itu apasih?.

Diambil dari <https://www.sepulsa.com/blog/deployment-itu-apa-sih-yuk-simak> [Diakses pada 4 Desember 2021]

Tumorang, I. (2020). Mengenal Strategi *Deployment* Aplikasi. Diambil dari <https://medium.com/easyread/mengenal-strategi-deployment-aplikasi-23eef9f6f8dd> [Diakses pada 22 Desember 2021]

Yulian, N. (2020). Berkenalan dengan Docker Compose (Docker) Contoh Kasus Dockerize PHP, Apache, dan PostgreSQL. Diambil dari <https://medium.com/@nanoyulian/berkenalan-dengan-Docker-compose-docker-63208f45ca4c> [Diakses pada 27 Desember 2022]

Sastra, L. (2020). Docker: Cara Menggunakan Dockerfile Secara Praktis. Diambil dari <https://belajarlinux.id/cara-menggunakan-Dockerfile/> [Diakses pada 7 Februari 2022]

Sheldon, R. (2021). Virtual Machine (VM). Diambil dari <https://searchservervirtualization.techtarget.com/definition/virtual-machine> [Diakses pada 9 Februari 2022]