

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, & Kurniawan, W. J. (2019). Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(3), 154-159. <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- Hasan. (2019). Action Research : Desain Penelitian Integratif untuk Mengatasi Permasalahan Masyarakat. *AKSES: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 4(8), 12. <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/AKSES/article/view/523>
- Prasetyo, E. D. (2016). Dampak Fasilitas Kantor dan Lingkungan Kerja pada Kinerja Karyawan Universitas Atma Jaya Yogyakarta. *E-Journal Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 11-25.
- Prasetyo, S. E., & Salimin, Y. (2021). Analisis Perbandingan Performa Web Server Docker Swarm dengan Kubernetes Cluster. *CoMBInES - Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Sciences*, 1(1), 825-833. <https://journal.uib.ac.id/index.php/combines/article/view/4512>
- Prasetyo, S. E., & Wijaya, A. (2021). Analisa dan Implementasi Microservice pada Container Menggunakan Docker. *CoMBInES - Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Sciences*, 1(1), 557-564. <https://journal.uib.ac.id/index.php/combines/article/view/4480>
- Putri, S. N., Arif, M., & Ridha, F. (2021). *Implementasi Clustered Container Dengan Docker Sarm*. 201-208.
- Rina, N. K. S., & Ridha, M. A. F. (2021). The Implementasi Kubernetes Cluster Menggunakan KVM. *ABEC Indonesia*, 209-217. <https://abecindonesia.org/proceeding/index.php/abec/article/view/151%0Ahttps://abecindonesia.org/proceeding/index.php/abec/article/download/151/149>
- Rivki, M., Bachtiar, A. M., Informatika, T., Teknik, F., & Indonesia, U. K. (n.d.). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析*Title. 112.
- Scott Johnston. (2024). *System requirements Docker Desktop*. 2024. <https://docs.docker.com/desktop/install/windows-install/>
- Silva, V. G. da, Kirikova, M., & Alksnis, G. (2018). Containers for Virtualization: An Overview. *Applied Computer Systems*, 23(1), 21-27. <https://doi.org/10.2478/acss-2018-0003>
- Subhi, R., Ruslianto, I., Ristian, U., Rekayasa, J., Komputer, S., Mipa, F.,

- Tanjungpura, U., Prof, J., Hadari, H., & Pontianak, N. (2021). Implementasi Teknik Scaling Pada Sistem Manajemen Balancing Server Berbasis Website. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 09(02), 316–326.
- Sugiyatno, & M, I. (2023). Analisis Perbandingan Performasi Respon Waktu Web Server dan Failover Antara Kubernetes Dan Docker Swarm pada Container Orchestration. *Jurnal Informatika Komputer, Bisnis Dan Manajemen*, 21(3), 43–53. <https://doi.org/10.61805/fahma.v21i3.9>
- Yedutun, K., Noertjahyana, A., & Novianus Palit, H. (2019). Implementasi Container Kubernetes untuk Mendukung Scalability. *Jurnal Infra*, 7(2), 1–5.
- Yosli, R. (2021). Meningkatkan Kapasitas Hosting, Mengelola Content Management System Untuk Kenyamanan Memakai Website Berbayar. *JAVIT: Jurnal Vokasi Informatika*, 31–37. <https://doi.org/10.24036/javit.v1i2.6>
- Zulfikar, A. (2022). *Penggunaan Docker Dan Kubernetes Pipeline Dalam Pengembangan Aplikasi Prediksi Cacat Perangkat Lunak Melalui Pendekatan Mlops.*