

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Tanuwijaya, H. Novianus Palit, and A. Noertjahyana, “Penerapan Microservices dan Amazon Elastic Container Service untuk Mendukung Scalability.”
- [2] K. Yedutun, A. Noertjahyana, and H. Novianus Palit, “Implementasi Container Kubernetes untuk Mendukung Scalability.”
- [3] A. Nurul Huda and S. Kusumawardani, “Huda, Kusumawardani-Kubernetes Cluster Management for Cloud Computing Platform: A Systematic Literature Review 75 KUBERNETES CLUSTER MANAGEMENT FOR CLOUD COMPUTING PLATFORM: A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW MANAJEMEN KLASER KUBERNETES PADA PLATFORM KOMPUTASI AWAN: TINJAUAN LITERATUR SISTEMATIK.”
- [4] Editor, “Tentang PT Pelni,” pelni.co.id, 2019. [Online]. Available: <https://www.pelni.co.id/tentang-kami>. [Accessed 16 02 2024]
- [5] T. Sinta Peringkat, berdasarkan S. Dirjen Penguatan RisBang Kemenristekdikti, A. Firmansyah, and N. Merlina, “PREDIKSI POLA PENJUALAN TIKET KAPAL PT. PELNI CABANG MAKASSAR MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA APRIORI”.
- [6] Editor, “Apa itu Kubernetes?” Kubernetes.io, 2020. [Online]. Available: <https://kubernetes.io/id/docs/concepts/overview/what-is-kubernetes/> [Accessed 16 02 2024]
- [7] L. Widyawati, H. Santoso, and H. Budiman, “ANALISA PENERAPAN SERVER DEPLOYMENT MENGGUNAKAN KUBERNETES UNTUK MENGHINDARI SINGLE OF FAILURE,” 2021.
- [8] M. Harris, “Data Center InfrastruCture ManageMent,” 2015. [Online]. Available: <http://www.wiley.com/go/datacenterhandbook>
- [9] Aplikasi Sistem Monitoring Server Menggunakan Device Orange\_ Pi berbasis Web Service”.
- [10] M. Dicky Syahputra Lubis *et al.*, “MEMBANGUN ROUTER PADA JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN UBUNTU OS,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik)*, vol. 4, no. 2, 2020.
- [11] L. M. Alchuluq and F. Nurzaman, “ANALISIS PADA ARSITEKTUR MICROSERVICE UNTUK LAYANAN BISNIS TOKO ONLINE,” 2021.

- [12] S. Saidah and R. Syaban, “IMPLEMENTASI ARSITEKTUR MICROSERVICES PADA APLIKASI POINT OF SALE TOKO FLYOVER STIKER,” 2023. [Online]. Available: <https://flyoverstiker.online/>,
- [13] Editor, “NetBox Documentation.” docs.netbox.dev. [Online]. Available: <https://docs.netbox.dev/en/stable/> [Accessed 17 02 2024]
- [14] M. Fadlulloh and R. Bik, “IMPLEMENTASI DOCKER UNTUK PENGELOLAAN BANYAK APLIKASI WEB (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika UNESA),” 2017.
- [15] K. Thias Widagdo, I. Bayu, and Y. A. Susetyo, “Pemodelan Sistem Monitoring Sensor Curah Hujan Menggunakan Grafana”.
- [16] D. Rahman and H. Amnur, “Indri Rahmayuni 133 Monitoring Server dengan Prometheus dan Grafana serta Notifikasi Telegram Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi,” 2020. [Online]. Available: <http://jurnal-itsi.org>
- [17] R. Normadhoni, S. Putri Dewanti, W. Cahyo Namaskara, D. Yusfi Akhadi, and R. Fauzi, “Penggunaan Bot Telegram sebagai Announcemnt System dalam Dunia Parenting.” [Online]. Available: <http://jurnalilmiah.org/journal/index.php/jet>