

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Tanuwijaya, H. Novianus Palit, and A. Noertjahyana, “Penerapan Microservices dan Amazon Elastic Container Service untuk Mendukung Scalability,” 2021.
- [2] A. Nurul Huda and S. Kusumawardani, “Kubernetes Cluster Management For Cloud Computing Platform: A Systematic Literature Review Manajemen Kluster Kubernetes Pada Platform Komputasi Awan: Tinjauan Literatur Sistematis,” 2022.
- [3] Editor, “Tentang PT Pelni,” pelni.co.id, 2019. [Online]. Available: <https://www.pelni.co.id/tentang-kami>. [Accessed 16 02 2024]
- [4] 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,” 2020.
- [5] Editor, “Apa itu Kubernetes?,” Kubernetes.io, 2020. [Online]. Available: <https://kubernetes.io/id/docs/concepts/overview/what-is-kubernetes/>. [Accessed 16 02 2024]
- [6] L. Widyawati, H. Santoso, and H. Budiman, “Analisa Penerapan Server Deployment Menggunakan Kubernetes Untuk Menghindari Single Of Failure,” 2021.
- [7] M. Harris, “Data Center Infrastructure Management,” 2015. [Online]. Available: <http://www.wiley.com/go/datacenterhandbook>
- [8] R. M. F. M. M. W. W. T. Muh. Usman C, “Aplikasi Sistem Monitoring Server Menggunakan Device Orange Pi berbasis Web Service Studi Kasus Pt. MNC Televisi Indonesia - MNC Group,” 2022.
- [9] M. Dicky Syahputra Lubis *et al.*, “Membangun Router Pada Jaringan Komputer Menggunakan Ubuntu OS,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 4, no. 2, 2020.
- [10] L. M. Alchuluq and F. Nurzaman, “Analisis Pada Arsitektur Microservice Untuk Layanan Bisnis Toko Online,” 2021.
- [11] S. Saidah and R. Syaban, “Implementasi Arsitektur Microservices Pada Aplikasi Point Of Sale Toko Flyover Stiker,” 2023. [Online]. Available: <https://flyoverstiker.online/>,
- [12] Editor, “NetBox Documentation,” docs.netbox.dev. [Online]. Available: <https://docs.netbox.dev/en/stable/>. [Accessed 17 02 2024]

- [13] M. Fadlulloh and R. Bik, "Implementasi Docker Untuk Pengelolaan Banyak Aplikasi Web (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika UNESA)," 2017.
- [14] K. Thias Widagdo, I. Bayu, and Y. A. Susetyo, "Pemodelan Sistem Monitoring Sensor Curah Hujan Menggunakan Grafana," 2018.
- [15] D. Rahman and H. Amnur, "Monitoring Server dengan Prometheus dan Grafana serta Notifikasi Telegram," 2020. [Online]. Available: <http://jurnal-itsi.org>
- [16] R. Normadhoni, S. Putri Dewanti, W. Cahyo Namaskara, D. Yusfi Akhadi, and R. Fauzi, "Penggunaan Bot Telegram sebagai Announcemnt System dalam Dunia Parenting," 2021. [Online]. Available: <http://jurnalilmiah.org/journal/index.php/jet>