

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. D. Nasution and F. T. Waruwu, Merancang Aplikasi Penjualan dengan Visual Basic, Green Press, 2019.
- [2] A. Friyanto, "High Availability Aspects of SDN-IP Reactive Routing," *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, vol. 879, no. 1, p. 012070, 2020.
- [3] T. Febrian, Analisis Performansi Web Services Pada Arsitektur *Microservices* Pada Domain Kasus Learning Management System Di Seskoau, 2021.
- [4] M. H. Rifqo and A. Wijaya, "Implementasi Algoritma Naive Bayes Dalam Penentuan Pemberian Kredit," vol. IV, pp. 120-128, 2017.
- [5] Y. T. Sumbogo, M. D. and R. A. Siregar, "Implementasi Failover Dan Autoscaling Kontainer Web Server Nginx Pada Docker Menggunakan Kubernetes," vol. 2, pp. 6849-6854, 2018.
- [6] U. and S. D. Handayani, "Pengorganisasian Kerja Sistem Parkir Menggunakan Arsitektur *Microservice*," vol. 13, pp. 27-35, 2020.
- [7] I. P. M. Pramadhitya, I. K. A. Purnawan and N. K. D. Rusjyanthi, "Rancang Bangun Sistem Terdistribusi pada Apotek," pp. 10-21, 2016.
- [8] M. R. BIK, "Implementasi Docker Untuk Pengelolaan Banyak Aplikasi Web (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika UNESA)," vol. 7, pp. 46-50, 2017.
- [9] K. Yedutun, A. Noertjahyana and H. N. Palit, "Implementasi Container Kubernetes untuk Mendukung Scalability," vol. 7, pp. 118-112, 2019.
- [10] A. S. Hadisastra, I. Ruslianto and S. Bahri, "Penerapan Teknik Front End Optimization (Feo) Untuk Meningkatkan Kinerja Situs Web," vol. 9, pp. 221-231, 2021.
- [11] S. and A. P. Yulandi, "Analisis Performa Backend Framework: Studi Komparasi Framework Golang dan Node.js," vol. 8, pp. 155-168, 2023.
- [12] M. Romzi and B. Kurniawan, "Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma," vol. 3, pp. 37-44, 2020.
- [13] T. S. Waruwu, "Implementasi PostgreSQL Sebagai Sistem Manajemen Basis Data Pada Pendaftaran Mahasiswa Baru Berbasis Web," vol. 4, pp. 57-61, 2019.
- [14] A. Y. Syaefulloh, A. Rahmatulloh and M. F. Yusrizal, "Implementasi Dan Analisa Performa DataBase Cache Redis," 2019.