

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Riset, M. Bidang, T. Informasi, D. Radya Briantama, and N. D. Hendrawan, “‘BIMASAKTI’ APLIKASI PERSURATAN DIGITAL BERBASIS WEB UNTUK MANAJEMEN DOKUMEN DENGAN METODE ADDIE.” [Online]. Available: <https://ejournal.unikama.ac.id/index.php/JFT>
- [2] K. F. Ribawanto and D. Pramono, “Pengembangan Sistem Nota Dinas Elektronik dengan Tanda Tangan Elektronik Studi Kasus PT Andal Rancang Multi Solusi (Arm Solusi),” 2022. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [3] V. B. Ramu, “Performance Impact of Microservices Architecture,” *The Review of Contemporary Scientific and Academic Studies*, vol. 3, no. 6, 2023, doi: 10.55454/rcsas.3.06.2023.010.
- [4] F. D. Rochmi, “Analisis dan Implementasi Basis Data Terdistribusi Horizontal pada MongoDB untuk KlikKB BKKBN Regional Jawa Barat,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 5, no. December, pp. 118–138, 2015.
- [5] A. Sinambela and F. Farady Coastera, “IMPLEMENTASI ARSITEKTUR MICROSERVICES PADA RANCANG BANGUN APLIKASI MARKETPLACE BERBASIS WEB,” 2021. [Online]. Available: <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/1>
- [6] I. P. A. E. Pratama and P. B. S. W. Putra, “Penguujian IaC Berbasis DevOps dan Ansible Menggunakan Metode Black Box Testing,” *Faktor Exacta*, vol. 15, no. 2, pp. 84–91, 2022, doi: 10.30998/faktorexacta.v15i2.12039.
- [7] T. Alfiandi, T. M. Diansyah, and R. Liza, “Analisis Perbandingan Manajemen Konfigurasi Menggunakan Ansible Dan Shell Script Pada Cloud Server Deployment Aws,” *JiTEKH*, vol. 8, no. 2, pp. 78–84, 2020, doi: 10.35447/jitek.v8i2.308.
- [8] R. A. Raharja, “Open Source Campus Agreement Modul Pelatihan PENGENALAN LINUX,” 2001.
- [9] R. A. Raharja, “Open Source Campus Agreement Modul Pelatihan PENGENALAN LINUX,” 2001.
- [10] E. Erawan and M. Salman, “Penguatan Keamanan Otomatis pada Sistem Operasi Ubuntu berbasis Image Mesin Virtual menggunakan solusi Packer,” *Cakrawala Repositori IMWI*, vol. 6, no. 4, pp. 1089–1097, 2023, doi: 10.52851/cakrawala.v6i4.451.
- [11] M. A. Nugroho, “Analisis Cluster Container Pada Kubernetes Dengan Infrastruktur Google Cloud Platform,” *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 3, no. 2, pp. 84–93, 2018, doi: 10.29100/jupi.v3i2.651.

- [12] Z. Zhong, M. Xu, M. A. Rodriguez, C. Xu, and R. Buyya, "Machine Learning-based Orchestration of Containers: A Taxonomy and Future Directions," *ACM Comput Surv*, vol. 54, no. 10, 2022, doi: 10.1145/3510415.
- [13] "IMPLEMENTASI DOCKER UNTUK PENGELOLAAN BANYAK APLIKASI WEB.pdf," 2017.
- [14] B. Kristomoyo Kristanto, S. Widyayuningtias, P. Listio, Y. A. Kanthi, P. I. Baskoro, and M. Z. Fauzi, "Implementasi Object Storage Meningkatkan Efisiensi Biaya Penggunaan Server (Studi Kasus Sistem Manajemen Lomba)."
- [15] B. K. Kristanto, S. Widyayuningtias, P. Listio, Y. A. Kanthi, and P. Iman, "Implementasi Object Storage Meningkatkan Efisiensi Biaya Penggunaan Server (Studi Kasus Sistem Manajemen Lomba)," pp. 54–59, 2023.
- [16] P. Mishra, R. Pitchumani, and Y.-S. Kee, "Learnings from an Under the Hood Analysis of an Object Storage Node IO Stack," *ArXiv*, pp. 1–13.
- [17] M. Elsera and A. Di, "Implementasi Single Sign On Pada Web Menggunakan Protocol Oauth Facebook," *Buletin Utama Teknik*, vol. 16, no. 3, p. 2021, 2017.
- [18] N. Wulandari, A. Wibowo, and B. Susanto, "Penerapan RESTful API untuk Membangun Program Pembayaran Piutang Menggunakan Otentikasi OAuth 2.0," *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 1, pp. 1–10, 2021, doi: 10.21460/jutei.2021.51.230.
- [19] N. Wulandari, A. Wibowo, and B. Susanto, "Penerapan RESTful API untuk Membangun Program Pembayaran Piutang Menggunakan Otentikasi OAuth 2.0," *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 1, pp. 1–10, Apr. 2021, doi: 10.21460/jutei.2021.51.230.
- [20] F. R. Pontoh, A. Basuki, and A. Bhawiyuga, "Pengembangan Platform Hands-on Lab untuk Manajemen Identitas dan Akses menggunakan Teknologi Virtualisasi berbasis Container," ... *Teknologi Informasi dan Ilmu ...*, vol. 6, no. 6, pp. 2639–2648, 2022.
- [21] A. H. Suyanto, "Basis Data Dan Dbms," vol. 1, pp. 1–5, 2015.
- [22] K. Kolonko, "Performance comparison of the most popular relational and non-relational database management systems," *Faculty of Computing Blekinge Institute of Technology*, no. February, p. 56, 2018.
- [23] A. M. Wibyantoro and A. T. Asmoro, "Perbandingan Basis Data SQL (relational) dengan NoSQL (no-relational)," *Academia.Edu*, pp. 1–10.
- [24] M. Fowler and P. J. Sadalage, *NoSQL Distilled*, vol. 1. 2015.
- [25] A. Nordeen, "MongoDB in 24 Hours," 2020.