

## 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/JFTI>
- [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] Y. Christian and R. Bisma, “Studi Perbandingan Performa Aplikasi Web Monolitik Dan Microservice Berbasis Apache Kafka,” *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 03, 2021.
- [4] A. Suhardi, E. Fatkhiyah, and M. Sholeh, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SSO (SINGLE SIGN ON) MENGGUNAKAN PROTOKOL OAUTH 2.0,” vol. 5, no. 2, 2017, [Online]. Available: <https://web.facebook.com>
- [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] M. R. Pelatihan PENGENALAN LINUX oleh Anton Raharja Afri Yuniarto Wisesa Widyantoro Editor, “Open Source Campus Agreement.”
- [7] 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.
- [8] Z. Zhong, M. Xu, M. A. Rodriguez, C. Xu, and R. Buyya, “Machine Learning-based Orchestration of Containers: A Taxonomy and Future Directions,” Jun. 2021, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/2106.12739>
- [9] I. Putu, A. E. Pratama, P. B. Suarnata, and W. Putra, “Pengujian IaC Berbasis DevOps dan Ansible Menggunakan Metode Black Box Testing,” vol. 15, no. 2, pp. 1979–276, 2022, doi: 10.30998/faktorexacta.vx3ix.xxxx.
- [10] T. Alfiandi, T. M. Diansyah, and R. Liza, “ANSIBLE DAN SHELL SCRIPT PADA CLOUD SERVER DEPLOYMENT AWS,” *JITEKH*, vol. 8, no. 2, pp. 78–84, 2020.
- [11] M. A. Nugroho and C. Subiyantoro, “ANALISIS CLUSTER CONTAINER PADA KUBERNETES DENGAN INFRASTRUKTUR GOOGLE CLOUD PLATFORM.”

- [12] M. Fadlulloh and R. Bik, “IMPLEMENTASI DOCKER UNTUK PENGELOLAAN BANYAK APLIKASI WEB (Studi Kasus : Jurusan Teknik Informatika UNESA),” 2017.
- [13] A. H. Suyanto, “BASIS DATA DAN DBMS,” 2004. [Online]. Available: [www.asep-hs.web.ugm.ac.id](http://www.asep-hs.web.ugm.ac.id)
- [14] K. Kolonko, “Master of Science in Software Engineering Performance comparison of the most popular relational and non-relational database management systems,” 2018. [Online]. Available: [www.bth.se](http://www.bth.se)
- [15] A. M. Wibyantoro and A. T. Asmoro, “Perbandingan Basis Data SQL (relational) dengan NoSQL (no-relational).”
- [16] P. J. Sadalage and M. Fowler, “NoSQL Distilled: A Brief Guide to the Emerging World of Polyglot Persistence.”
- [17] A. Nordeen, “MONGODB”.
- [18] 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 ( StudiKasus SistemManajemenLomba),” 2023.
- [19] S. Ginata, A. Kusyanti, and R. Primananda, “Implementasi Algoritme Kriptografi SIMON pada Arsitektur Amazon Web Services,” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [20] P. Mishra, R. Pitchumani, and Y.-S. Kee, “Learnings from an Under the Hood Analysis of an Object Storage Node IO Stack.”
- [21] K. A. Lutvianto, “PERANCANGAN SISTEM SINGLE SIGN ON DENGAN METODE OTENTIKASI OAUTH 2.0,” Universitas Teknologi Digital Indonesia, Yogyakarta, 2019.
- [22] 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.
- [23] F. R. Pontoh, A. Basuki, and A. Bhawiyuga, “Pengembangan Platform Hands-on Lab untuk Manajemen Identitas dan Akses menggunakan Teknologi Virtualisasi berbasis Container,” 2022. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>