

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] N. Surname and J. Mukaj, “Containerization: Revolutionizing Software Development And Deployment Through Microservices Architecture Using Docker And Kubernetes A Thesis Submitted To The Faculty Of Achitecture And Engineering Of Epoka University,” 2023.
- [4] 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>
- [5] S. Dwiyatno, E. Rakhmat, and O. Gustiawan, “Implementasi Virtualisasi Server Berbasis Docker Container,” vol. 7, no. 2, 2020.
- [6] 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>
- [7] M. R. Pelatihan PENGENALAN LINUX oleh Anton Raharja Afri Yuniyanto Wisesa Widyantoro Editor, “Open Source Campus Agreement.”
- [8] E. S. M. Erawan, “Penguatan Keamanan Otomatis Pada Sistem Operasi Ubuntu Berbasis Image Mesin Virtual Menggunakan Solusi Packer”.
- [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] B. Kristomoyo Kristanto, S. Widayuningtias, P. Listio, Y. A. Kanthi, P. I. Baskoro, and M. Z. Fauzi, “Implementasi Object Storage Meningkatkan Efisiensi Biaya Penggunaan Server (StudiKasus Sistem Manajemen Lomba).”
- [12] 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>

- [13] P. Mishra, R. Pitchumani, and Y.-S. Kee, “Learnings from an Under the Hood Analysis of an Object Storage Node IO Stack.”
- [14] M. Elsera and A. Di, “Implementasi Single Sign On Pada Web Menggunakan Protocol OAuth Facebook,” Online.
- [15] 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.
- [16] 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>
- [17] A. H. Suyanto, “Basis Data Dan DBMS,” 2004. [Online]. Available: www.asep-hs.web.ugm.ac.id
- [18] 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
- [19] P. J. Sadalage and M. Fowler, “NoSQL Distilled: A Brief Guide to the Emerging World of Polyglot Persistence.”
- [20] A. M. Wibyantoro and A. T. Asmoro, “Perbandingan Basis Data SQL (relational) dengan NoSQL (no-relational).”
- [21] A. Nordeen, “MongoDB”.
- [22] 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>
- [23] M. A. Nugroho and C. Subiyantoro, “Analisis Cluster Container Pada Kubernetes Dengan Infrastruktur Google Cloud Platform.”
- [24] M. F. ; A. Romadlon, “Implementasi Docker Untuk Pengelolaan Banyak Aplikasi Web”.