

## 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] A. DAMAYANTI, “MAKALAH PEMODELAN PROSES BISNIS IDEF0 DAN ANALISA TOOLS”.
- [3] Y. Hae and W. Sulisty, “Analisis Keamanan Jaringan Pada Web Dari Serangan Sniffing Dengan Metode Eksperimen,” Salatiga, Dec. 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [4] 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>
- [5] M. R. Pelatihan PENGENALAN LINUX oleh Anton Raharja Afri Yunianto Wisesa Widyantoro Editor, “Open Source Campus Agreement.”
- [6] E. S. M. Erawan, “PENGUATAN KEAMANAN OTOMATIS PADA SISTEM OPERASI UBUNTU BERBASIS IMAGE MESIN VIRTUAL MENGGUNAKAN SOLUSI PACKER”.
- [7] 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.
- [8] 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.
- [9] M. A. Nugroho and C. Subiyantoro, “ANALISIS CLUSTER CONTAINER PADA KUBERNETES DENGAN INFRASTRUKTUR GOOGLE CLOUD PLATFORM.”
- [10] “IMPLEMENTASI DOCKER UNTUK PENGELOLAAN BANYAK APLIKASI WEB”.
- [11] K. A. Lutvianto, “PERANCANGAN SISTEM SINGLE SIGN ON DENGAN METODE OTENTIKASI OAUTH 2.0,” Universitas Teknologi Digital Indonesia, Yogyakarta, 2019.
- [12] 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.

- [13] 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>
- [14] A. H. Suyanto, “Basis Data Dan Dbms,” vol. 1, pp. 1–5, 2015.
- [15] K. Agit Amrullah, *Belajar Cepat Database NoSQL*. 2023.
- [16] N. Jatana, S. Puri, M. Ahuja, I. Kathuria, and D. Gosain, “A Survey and Comparison of Relational and Non-Relational Database,” *International Journal of Engineering Research & Technology*, vol. 1, no. 6, pp. 1–5, 2012.
- [17] M. Fowler and P. J. Sadalage, *NoSQL Distilled*, vol. 1. 2015.
- [18] A. Nordeen, “MongoDB in 24 Hours,” 2020.
- [19] 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).”
- [20] 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>
- [21] P. Mishra, R. Pitchumani, and Y.-S. Kee, “Learnings from an Under the Hood Analysis of an Object Storage Node IO Stack.”