

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman Muhdar, Yusuf Sartina, & Hormati Rani. (2021). Sistem informasi Data Poin Pelanggaran Siswa Menggunakan Metode Prototyping Berbasis Web Pada SMA Negeri 10 Kota. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO-Ilmu Komputer & Informatika*, 4(2), 93–103.
- Adithia Pradana, E., Putry, A. A., & Mursidayanti, S. (2023). Rancang Bangun Media Praktikum Mata Kuliah Sistem Operasi Dengan Kernel Virtual Machine Server Terintegrasi Dengan Sistem Akademik. *Indo-MathEdu Intellectuals Journal*, 4(2), 1237–1248. <https://doi.org/10.54373/imeij.v4i2.273>
- Adnan, F., & Kusnawi. (2019). Analisis Perbandingan Performa Web Server Apache dan Nginx menggunakan Httpperf pada VPS dengan Sistem Operasi CentOS. *Stmik Amikom Yogyakarta*, 6.
- Ali, A. L., Suryadi, A. S., Wulandari, I. Y., & Puspita, H. (2022). Rancang Bangun Content Management System Pada Website Riset Fakultas Teknik Universitas Nurtanio Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan MySQL. *Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi Dan Inovasi Indonesia*, 4(September), 42–51. <https://aau.ejournal.id/senastindo/article/download/168/207/>
- Cahyo, F. D. W. I., & Informasi, D. S. (2020). PEMBUATAN DASHBOARD PEMANTAUAN ABSENSI DAN JURNAL SEKOLAH DENGAN METODE ACTION RESEARCH ( STUDI KASUS : SMP/IA 13 SURABAYA ) SCHOOL JOURNAL AND ATTENDANCE MONITORING DASHBOARD DEVELOPMENT USING ACTION RESEARCH METHOD ( STUDY CASE : SMP/IA 13 SURABAYA ).
- Chandra, R. A., Murhaban, M., Suryadi, S., & Mukhlizar, M. (2024). Analisis Dan Perbandingan Kinerja Proxmox Virtual Environment Dalam Virtualisasi Pada Os Debian Dan Ubuntu. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 3687–3692. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9795>
- Hanif Jusuf, & Andi Prabowo. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Posyandu Pada Kelurahan Tanjung Duren Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Komputasi: Media Bahasan, Analisa Dan Aplikasi*, 17(2), 60–67. <https://doi.org/10.56956/jiki.v17i2.244>
- Hendita, G., & Kusuma, A. (2021). Web-Server. *Zeitschrift Für Wirtschaftlichen Fabrikbetrieb*, 92(1–2), 37–37. <https://doi.org/10.1515/zwf-1997-921-220>
- Huda, M. (2020). Website sebagai Media Informasi dan Bisnis. *Journal of Community Service and Empowerment*, 1(1), 56–68.
- Iswara, I. B. A. I., & Yasa, I. P. P. K. (2021). Analisis Dan Perbandingan Quality of Service Video Conference Jitsi Dan Bigbluebutton Pada Virtual Private Server. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 4(2), 192–203. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v4i2.794>
- M Ramadhan Muttakin, M. A. F. R. (2021). Implementasi Kubernetes Cluster Menggunakan Vagrant. *Applied Business and Engineering Conference*, 9, 218–227. <https://abecindonesia.org/proceeding/index.php/abec/article/view/45/150>

- Manullang, A. H., Aritonang, M., & Purba, M. J. (2021). Sistem Informasi Bimbingan Belajar Number One Medan Berbasis Web. *TAMIKA: Jurnal Tugas Akhir Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 1(1), 44–49. <https://doi.org/10.46880/tamika.vol1no1.pp44-49>
- Shareen, S., Given, W. H. D. F. P., Surya, K. D., & Ferarry, W. (2024). *Simulasi Jaringan untuk Sistem Terdistribusi Axigen dengan GNS3*. Vol. 12 No, 3–6.
- Syani, M., & Saputro, B. (2021). Implementasi Remote Monitoring Pada Virtual Private Server Berbasis Telegram Bot Api (Studi Kasus Politeknik Tedc Bandung). *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 4(2), 94–111. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v4i2.190>
- Yuanita, E., Andrian, Azhar, S. Al, & Saprudin. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pada Pemerintahan Desa Padurenan Berbasis Web Menggunakan Metode Incremental. *Biner : Jurnal Ilmu Komputer, Teknik Dan Multimedia*, 1(2), 411–420.

