

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, D., Riana, F., & Satrya, F. (2024). Pembuatan Web Service pada Aplikasi SIJAB dengan Metode REST. *JATI: Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(4).
- Aini, Q., Khoir, S., Rahayu, A. S., Rizki, M., & Sazali, M. N. (2018). Penerapan Single Sign On dengan Google pada Website Berbasis Yii Framework. *Sisfotenika*, 8(1), 57–68. <https://doi.org/10.30700/jst.v8i1.161>
- Artanto, H., & Nurdiyansyah, F. (2017). Penerapan SEO (Search Engine Optimization) untuk Meningkatkan Penjualan Produk. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 2(1). <https://doi.org/10.31328/jointecs.v2i1.409>
- Patel, V. (2023). Analyzing the Impact of Next.js on Site Performance and SEO. *International Journal of Computer Applications Technology and Research*, 12(10), 24–27. <https://doi.org/10.7753/IJCATR1210.1004>
- Purba, D. S., Permatasari, P. D., Tanjung, N., Rahayu, P., Fitriani, R., & Wulandari, S. (2025). Analisis Perkembangan Ekonomi Digital dalam Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *JMS*, 10(1).
- Rahman, A., & Prihanto, A. (2024). Optimisasi Kinerja Aplikasi Fitness Berbasis Next.js Melalui Penerapan Metode Caching Pada PT. Anugerah Wijaya Raga. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 6(2), 333–340. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v6n02.p333-340>
- Rahmayuda, S., Suhery, C., & Ilhamsyah. (2021). Pemanfaatan Leaflet Javascript Sebagai Platform Pengembangan Sistem Informasi Geografis Aset

Pemerintah. CYBERNETICS, 5(01), 26–37.
<https://doi.org/10.29406/cbn.v5i01.2753>

Taofik, I., Santoso, E., Setiawan, I., Nugraha, A. D., & Firmansyah, Y. (2023, August). Implementasi JSON Web Token (JWT) untuk Authentication Data pada Aplikasi Bayeue Dengan Algoritma HMAC SHA-256 [Preprint]. Universitas Komputer Indonesia.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.33916.55680>

Taky, M. T. (2021). Automated Testing With Cypress [Bachelor's Thesis, Vaasan Ammattikorkeakoulu University of Applied Sciences]. Vaasan Ammattikorkeakoulu University of Applied Sciences.

Veeri, V. (2024). State Management in React: Redux vs Zustand - A Comprehensive Guide. International Journal of Scientific Research in Computer Science, Engineering and Information Technology, 10(6), 211–218. <https://doi.org/10.32628/CSEIT24106172>