

## DAFTAR PUSTAKA

- Galahartlambang, Y., Khotiah, T., & Jumain, J. (2021). Analisa Performa Aplikasi Web Berbasis Manipulasi DOM dan Virtual DOM. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 5(1), Article 1. <https://doi.org/10.29407/inotek.v5i1.900>
- Hafsari, R., Aribe, E., & Maulana, N. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORI DAN PENJUALAN PADA PERUSAHAAN PT.INHUTANI V. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 10(2), 109–116. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v10i2.7001>
- Hambaya, V. L., Hidayah, Q. H., Erzed, N., & Sekti, B. A. (2024). Analisis Dan Perancangan Keamanan Frontend Dalam Aplikasi Web: XSS dan CSRF. *Prosiding SISFOTEK*, 8(1), Article 1.
- Khoirurrizal, M. F., Hidayat, C. R., & Ruuhwan, R. (2024). ANALISIS PERBANDINGAN FRAMEWORK FRONT-END JAVASCRIPT SOLIDJS DAN VUEJS PADA PENGEMBANGAN WEBSITE INTERAKTIF. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4106>
- Kohar, & Zakaria, H. (2023). Implementasi Single Page Aplikasi (SPA) Pada Aplikasi Pengajuan Cuti Karyawan Berbasis Web Menggunakan React Js: Studi Kasus : PT Mitra Bisnis Sarana. *LOGIC : Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan*, 1(6), Article 6.
- Muazzam, F. (2022). *PERANCANGAN DESAIN FRONT END PADA WEBSITE HANNOCHS*.
- Pratama, E. (2024). Mengoptimalkan Performa Website dengan Progressive Web Apps (PWA). *Circle Archive*, 1(6), Article 6. <http://www.circle-archive.com/index.php/carc/article/view/296>
- Sutanti, A., Mz, M. K., Mustika, M., & Damayanti, P. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI PERPUSTAKAAN KELILING MENGGUNAKAN PENDEKATAN TERSTRUKTUR. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.34010/komputa.v9i1.3718>

Tri Sulistyorini, Sova, E., & Ramadhan, R. (2022). PEMANTAUAN KASUS PENYEBARAN COVID-19 BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK REACT JS DAN API. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(04), 01–13. <https://doi.org/10.56127/jukim.v1i04.137>