

DAFTAR PUSTAKA

- Alip, A. *et al.* (2022) “Implementasi Arsitektur Model View Controller Pada Website Toko Online,” *Jurnal Bumigora Information Technology (BITE)*, 3(2), hal. 135–150. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30812/bite.v3i2.1566>.
- Arhandi1, P.P. *et al.* (2019) “Desain Prototype Frontend Auto Generator Based On REST API,” *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*, hal. 389–393. Tersedia pada: <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/610>.
- Aunillah, K.N. *et al.* (2021) “Metrik Kompleksitas Software Berorientasi Objek,” *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 3(1), hal. 103–110. Tersedia pada: <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v3i1.128>.
- Fauzi, A. dan Hertiyana, H. (2020) “Prediksi Understandability Pada CK Metrics Object Oriented Menggunakan Fuzzy Inference System,” 5(2), hal. 132–137.
- Galahartlambang, Y. *et al.* (2021) “Analisa Performa Aplikasi Web Berbasis Manipulasi DOM dan Virtual DOM,” *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, hal. 36–40.
- Jecky Fernando (2021) “FRONTEND SISTEM INFORMASI MANAJEMEN AUDIT MUTU INTERNAL UII UNIT NON-AKADEMIK.”
- Levlin, M. (2020) “DOM benchmark comparison of the front-end JavaScript frameworks React, Angular, Vue, and Svelte,” *DOM benchmark comparison of the front-end JavaScript frameworks React, Angular, Vue, and Svelte* [Preprint].
- Maulana, M.A. dan Santoso, B. (2022) “Penerapan Teknologi Stack MERN pada Aplikasi Service Manajemen Bengkel Berbasis Web,” 6, hal. 1536–1544. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4147>.
- Nuswantoro, S.A., Wahid, F. dan Prihantoro, H. (2020) “Risiko Pengembangan Perangkat Lunak Di Indonesia : Temuan Studi Delphi,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 10(1), hal. 43–54.
- Rohmah;, R.A.M.N.L.A. (2020) “Analytic Hierarchy Process (AHP) dan Fuzzy TOPSIS pada,” 4(1), hal. 1–14.
- Rosenberg, L. dan Hyatt, L. (1997) “Software quality metrics for object-oriented environments,” *Crosstalk Journal, April*, 10(4), hal. 1–6. Tersedia pada: <http://people.ucalgary.ca/~far/Lectures/SENG421/PDF/oocross.pdf>.
- Saks, E. (2019) “JavaScript Frameworks: Angular vs React vs Vue.,” *University of Applied Sciences*, hal. 42.

- Sorongan, E., Sari, D.R. dan Apriliza, P. (2021) “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gudang Menggunakan Metode Single Page Application Dan Simple Additive Weighting,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(3), hal. 485. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25126/jtiik.0813257>.
- Sutanto, R.P. (2022) “Design Sprint dalam Kuliah: Eksplorasi Metode Pembelajaran Baru pada Mata Kuliah Design Thinking,” *Nirmana*, 21(1), hal. 8–16. Tersedia pada: <https://doi.org/10.9744/nirmana.21.1.8-16>.
- Wulandari, T., Rudiyanto, E.P. dan Pasaribu, M.M. (2021) “Perbandingan Framework Untuk Pengembangan Aplikasi Web Object Oriented Programming Menggunakan Moose,” *Jurnal Sains Sosio Humaniora*, 5(2), hal. 929–935. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22437/jssh.v5i2.16049>.
- Yatini, I., Nurwiyati, F.W. dan Anam, K. (2021) “Performa Microframework Php Pada Rest Api Menggunakan Metode Load Testing,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 19(2), hal. 12–20.
- Yuwono, W. (2021) “PENGEMBANGAN APLIKASI PEMBUATAN WEBSITE FRONT-END DENGAN AUTOGENERATED CODE Departemen Teknik Informatika dan Komputer , Politeknik Elektronika Negeri Surabaya , Jl . Raya ITS , Surabaya , 60111 PENDAHULUAN Kondisi pandemi yang terjadi menjadi salah satu ,” hal. 115–122.