

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, S. (2018). Modern web-development using reactjs. *International Journal of Recent Research Aspects*, 5(1), 133-137.
- As, R., & Shalahudin, M. (2021). Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek.
- Barokah, M., & Sauda, S. (2022). Penerapan Nodejs Dan Postgresql Sebagai Backend Pada Aplikasi Ecommerce Localla. *Infotech journal*, 8(2), 101-105.
- Belluano, P. L. L. (2018). Pengembangan Single Page Application Pada Sistem Informasi Akademik. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(1), 38-43.
- Ismail, I., & AlBahri, F. P. (2019). Perancangan E-Kuisisioner menggunakan CodeIgniter dan React-Js sebagai Tools Pendukung Penelitian. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 3(2), 337-347.
- Kurniawan, A., Maulana, A., Sukma, V. R., Keumala, W., & Saifudin, A. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Metode Equivalents Partitions (Studi Kasus: PT Arap Store). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi* ISSN, 2654, 3788.
- Laila, V. K. A., Sulistiani, W., & Arya, L. (2019). Layanan bimbingan karir dan efikasi diri terhadap kematangan karir siswa SMK. *Jurnal Psikologi Poseidon*, 17-25.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian aplikasi menggunakan black box testing boundary value analysis (studi kasus: Aplikasi prediksi kelulusan smnptn). *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 1(3).
- Oktiriani, Q. (2022). Pengembangan Antarmuka pada Sistem Pengelolaan Studi Akhir (SIPEDA) di Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Soedirman).
- Pratama, G. (2015). How to be a Web Developer (and Designer) and Getting Paid Online.
- Redha, F. S. (2023). Perbandingan Performa Web Services Yang Dibangun Menggunakan Arsitektur Monolithic dan Microservices pada Sistem Point of Sales. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 10(1), 406-420.

- Rifandi, F., Adriansyah, T. V., & Kurniawati, R. (2022). Website Gallery Development Using Tailwind CSS Framework. *Jurnal E-Komtek*, 6(2), 205-214.
- S. Wolff, "Utility-first CSS: Ridiculously fast front-end development for almost every design | by Sascha Wolff | Medium," May 26, 2019. <https://medium.com/@sascha.wolff/utility-first-css-ridiculously-fast-front-end-development-for-almost-every-design-503130d8fefc>, 24 Agustus 2023. 14.58 WIB.
- Vikasari, C. (2018). Pengujian Sistem Informasi Magang Industri dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis. *SYNTAX Jurnal Informatika*, 7(1), 44-51.
- Wibisono, G. (2015). Perancangan Website Sebagai Media Informasi dan Promosi Batik Khas Kabupaten Kulonprogo. *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 3(2).