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-Kuisioner menggunakan Codelgniter 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-cssridiculously-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).