## 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 CodeIgniter dan React-Js sebagai Tools Pendukung Penelitian. JSAKTI (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-design503130 d 8 fefc, 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: Jurmal Sains dan Manajemen, 3(2).

