

## DAFTAR REFERENSI

- Adi Pranata, B., Hijriani, A., & Junaidi, A. (2018). PERANCANGAN APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) BERBASIS WEB MENGGUNAKAN GAYA ARSITEKTUR REPRESENTATIONAL STATE TRANSFER (REST) UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PASIEN KLINIK PERAWATAN KULIT. *Jurnal Komputasi*, 6 No.1.
- Akhmad, Z., & Azrino Gustalika, M. (2022). Rancang Bangun E-Commerce Berbasis Single Page Application (SPA) Menggunakan ReactJS. *Jurnal PETIK*, 8(2).
- al Faruq, U. (2015). *RANCANG BANGUN APLIKASI REKAM MEDIS POLIKLINIK UNIVERSITAS TRILOGI* (Vol. 9, Issue 1).
- Alan Dennis, Barbara Haley Wixom, & David Tegarden. (2012). *System Analysis Design UML Version 2.0 : An Object-Oriented Approach* (4th ed.). Jhon Wiley & Sons.
- Apa Itu JavaScript? Apa Perbedaannya dengan Java?* (2022). <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-javascript>
- Arhandi, P. P., Arief, S. N., & Firdausi, A. T. (2022). PENGEMBANGAN WEBSITE PENDUKUNG MASTERY BASED LEARNING UNTUK PEMBELAJARAN MAHASISWA. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, 9(1).
- Boman, J., Taylor, J., & Ngu, A. H. (2015). Flexible IoT middleware for integration of things and applications. *CollaborateCom 2014 - Proceedings of the 10th IEEE International Conference on Collaborative Computing: Networking, Applications and Worksharing*, 481–488. <https://doi.org/10.4108/icst.collaboratecom.2014.257533>
- Bouraqadi, N., & Mason, D. (2018). Test-driven development for generated portable Javascript apps. *Science of Computer Programming*, 161, 2–17. <https://doi.org/10.1016/j.scico.2018.02.003>
- Bt Mohd, N. A., & Zaaba, Z. F. (2019). A review of usability and security evaluation model of E-commerce website. *Procedia Computer Science*, 161, 1199–1205. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.11.233>
- Daffa, Z., Azizah, A. H., & Tjahjono, B. (2022). DIGITALISASI UMKM DENGAN MEMBANGUN APLIKASI E-COMMERCE MODEL

- BUSINESS TO CONSUMER (B2C) (STUDI KASUS: TOKO BALGIS CAKE). *Jurnal Ilmu Komputer*, 7(2).
- Gede, P., Cipta Nugraha, S., Putu, I., Indrawan, Y., Kadek, I., & Asmarajaya, A. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI E-COMMERCE BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS TOKO KOMPUTER DI DENPASAR). *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 3(1), 53.
- Hasanuddin, Asgar, H., & Hartono, B. (2022). RANCANG BANGUN REST API APLIKASI WESHARE SEBAGAI UPAYA MEMPERMUDAH PELAYANAN DONASI KEMANUSIAAN. *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains)*, 4, 8–14. <https://doi.org/10.51401>
- Hasugian, H., & Shidiq, A. N. (2012). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI INDUSTRI KREATIF BIDANG PENYEWAAN SARANA OLAHRAGA. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*.
- Ian Sommerville. (2007). *Software Engineering* (8th ed.). Pearson Education Limited.
- Jan, S. R., Shah, S. T. U., Johar, Z. U., Shah, Y., & Khan, F. (2016). *An Innovative Approach to Investigate Various Software Testing Techniques and Strategies*.
- Khuatkhuat, T. (2018). Developing a frontend application using ReactJS and ReduxDeveloping a frontend application using ReactJS and Redux. *Laurea University of Applied Sciences*.
- Kosasi, S., Dewa, I., & Yuliani, A. E. (2015). PENERAPAN RAPID APPLICATION DEVELOPMENT PADA SISTEM PENJUALAN SEPEDA ONLINE. *Jurnal SIMETRIS*, 6.
- Mediana, D., & Nurhidayat, A. I. (n.d.). *RANCANG BANGUN APLIKASI HELPDESK (A-DESK) BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL (STUDI KASUS DI PDAM SURYA SEMBADA KOTA SURABAYA)*.
- Next.js; what is it and why do we use it?* (n.d.). Retrieved January 4, 2023, from <https://www.clock.co.uk/post/next-js-what-is-it-and-why-do-we-use-it>
- Nuraeni, N., & Astuti, P. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Online (E-Commerce) Pada Toko Batik Pekalongan Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Teknik Komputer*, 5(2). <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>

- Nursaid, F. F., Hendra Brata, A., & Kharisma, A. P. (2020). *Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dengan ReactJS Dan React Native Menggunakan Prototype (Studi Kasus : Toko Uda Fajri)* (Vol. 4, Issue 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Peter, S., #1, S., & Toba, H. (2022). *Integrasi Proses Akademik dan Keuangan Dalam Pengajuan Beasiswa Universitas Kristen Maranatha* (Vol. 4).
- Prilantana, K. L., Tri, N., Putra, A., & Thalib, E. F. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI E-COMMERCE BERBASIS WEB PADA CONCORDIA MUSIC SHOP (WEB-BASED E-COMMERCE INFORMATION SYSTEM DESIGN ON CONCORDIA MUSIC SHOP)*. <https://journal.uny.ac.id/index.php/saintek>
- Puspita Sari, E., Pudjiarti, E., & Susanti, H. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN PAKAIAN WANITA BERBASIS WEB (E-COMMERCE) PADA PT. BUNITOP INDONESIA. *Jurnal Teknologi Informasi Mura*.
- Ramdhani, N. A., & Nufriana, D. A. (2019). RANCANG BANGUN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI SKRIPSI ONLINE BERBASIS WEB. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, Vol.1, No.02.
- React – A JavaScript library for building user interfaces.* (n.d.). Retrieved January 4, 2023, from <https://reactjs.org/>
- Retnasari, T. (2020). Perspektif: Jurnal Ekonomi & Manajemen Universitas Bina Sarana Informatika Sistem Informasi Pendaftaran Online Pengujian Barang Dengan Penerapan Model Rapid Application Development (RAD). *Jurnal Ekonomi & Manajemen Universitas Bina Sarana Informatika*, 18(1). <https://doi.org/10.31294/jp.v17i2>
- Ruslianto, I., Bahri, S., Rekayasa Sistem Komputer, J., & Hadari Nawawi, J. H. (2019). ANALISA LOG WEB SERVER UNTUK MENGETAHUI POLA PERILAKU PENGUNJUNG WEBSITE MENGGUNAKAN TEKNIK REGULAR EXPRESSIONS. In *Coding: Jurnal Komputer dan Aplikasi* (Vol. 07, Issue 01). <https://httpd.apache.org/docs/2.4/logs.HTM>
- Sholehah, I. H., & Hafiludin, H. (2022). Nilai Organoleptik (Sensori dan Bobot Tuntas) Produk Perikanan di Balai Pengujian Mutu Hasil Perikanan (BPMHP) Semarang Jawa Tengah. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 3(3), 53–60. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v3i3.16855>

- Sinurat, Y. H., Marno, & Santosa, A. (2022). Mempelajari Proses Produksi Checking Fixture (CF) Panel Unit Dengan Studi Kasus di PT. Fadira Teknik. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(2).
- Snadhika Jaya, T. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 03(02).
- Susanti, E., & Triyono, J. (2016). *PENGEMBANGAN SISTEM PEMANTAU DAN PENGENDALI KENDARAAN MENGGUNAKAN RASPBERRY PI DAN FIREBASE*. 2338–7718.
- Tedyyana, A., Kurniati, R., Alam, J. J. B., & Alam. (2016). Membuat Web Server Menggunakan Dinamic Domain Name System Pada IP Dinamis MEMBUAT WEB SERVER MENGGUNAKAN DINAMIC DOMAIN NAME SYSTEM PADA IP DINAMIS. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, 7(1). www.namaanda.com’,
- What is Next.js? / Learn Next.js.* (n.d.). Retrieved January 4, 2023, from <https://nextjs.org/learn/foundations/about-nextjs/what-is-nextjs>