

## DAFTAR PUSTAKA

- Br. Sitepu, A. I., & Tanjung, D. Y. H. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan dan Penjualan Berbasis Web dan Android Pada Toko YT . *Wall Interior*, *1*(1), 816–828.
- Express.js. (2016). Express.js. Retrieved from Express: <https://expressjs.com/>
- Faqih, A. S., & Wahyudi, A. D. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web ( Studi Kasus : Matchmaker ), *3*(2), 1–8.
- Firmansyah, N. N., & Mulyani, A. (2012). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Berbasis Web Pada Toko Spiccato Bandung.
- ISABELA, & Wijoyo, H. (2020). Rancang Bangun Sistem Penjualan Pada Cv. Sukses Karya Abadi Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, *11*.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, *3*(2), 45–46. Retrieved from <http://www.ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/647/640>
- Khasanah, R. L., Kesuma, C., & Wijianto, R. (2018). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Online Berbasis Web Pada PMI Kabupaten Purbalingga. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, *6*(2), 74–83. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i2.4441>
- Kurniawan, A. K. (2018). Perbandingan Kinerja Cassandra Dan MongoDB Sebagai Backend Iot Data Storage.
- Lesmono, I. D. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Sepatu Berbasis Website Dengan Metode Waterfall, *6*(1), 55–62.
- Maliki, M. I., Suaidah, & Parjito. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Grosir Sembako Pada Toko La-Ris, *2*(3), 304–311.
- Mulyanto, Y., Handani, F., & Hasmawati. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Omg Berbasis Web Di Kecamatan Empang Kabupaten Sumbawa, *2*(1), 69–77.
- Muslihudin, Muhamad Oktafianto. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML. Yogyakarta: Andi.
- Nuraeni, N., & Astuti, P. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Online ( E-Commerce ) Pada Toko Batik Pekalongan Dengan Metode Waterfall, *1*(2), 59–64. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Org, N. (2017). Node.js. Retrieved from nodejs: <https://nodejs.org/en/Medium>. (2017). Front-End, Back-End, Full-Stack. Retrieved from Medium:

<https://medium.com/@makersinstitute/front-end-back-end-full-stack-apaartinya-36e0f25e8142>

Rosa, A. S. & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.

Siahaan, V., Rismon, H S. 2020, *Buku Pintar JavaScript*, Balige Publihsing, Toba.

Sommerville, I. (2011). *Software Engineering: Ninth Edition*. Boston: Pearson Education.

Yanto, Robi. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan Mysql*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.