

DAFTAR REFERENSI

- Wahyu, S., Malabay, & Simorangkir, H. (2020). Perancangan model sistem informasi e-commerce untuk UMKM di masa pandemik Covid19. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK)*, 1–7. Retrieved from https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Article-15707-5_0264..pdf
- Anjarwati, D. A. (2017). *Aplikasi Location Based Service Dinamis Pelanggan Isp Jogja Medianet Secara Interaktif Berbasis Android*. (2014), 7–14.
- Hananto, A. L., & Priyatna, B. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Informasi Harga Produk. *TechnoXplore Jurnal Ilmu Komputer & Teknologi Informasi*, 2(1), 10–20.
- Julianti, M. R., Hakim, Z., & Ardiyan, T. (2021). Aplikasi Pedagang Sembako Online Berbasi Android. *Academic Journal of Computer Science Research*, 3(1), 11–15. <https://doi.org/10.38101/ajcsr.v3i1.330>
- Maliki, M. I. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Grosir Sembako Pada Toko LA-RIS. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(3), 304–311. <https://doi.org/10.33365/jatika.v2i3.1222>
- Sahara, S., & Permana, R. A. (2019). *Perancangan Aplikasi Penjualan Mainan Anak Menggunakan Metode Waterfall Pada Toko Lucky Toys Jakarta*. 8(1), 46–52.
- Agus Heryanto, Hilmi Fuad, D. D. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Studi Kasus di PT. Infinetworks Global Jakarta. *Sisfotek Global*, 4(2), 2–5.
- Manihuruk, W. H., Kevin Perdana, & Heliyanto. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sembako Berbasis Website Pada Ud. Bintan Jaya. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 9(1), 118–125. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v9i1.142>
- Nugroho, A., Nugraha, D., Suprihadi, U., Faizah, S., Rahmasari, D., & Firdaus, R. A. (2021). Aplikasi Toko Sembako Online Berbasis Web Codeigniter (Study Case Pt Jtrust Olympindo Multifinance). *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 20(1), 179–185. <https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v20i1.349>
- Pada, W., Ibu, T., Saemutullah, F., & Kurnia, D. A. (2021). *JURNAL DATA SCIENCE & INFORMATIKA (JDSI) Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis*. 1(2), 63–70.
- Nidhra, Srinivas, and Dondeti, J. (2012). Blackbox and Whitebox Testing Techniques - A Literature Review, International Journal of Embedded Systems and Applications (IJESA).

- D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019.
- J. K. K. Hidayatullah, Priyanto., “Pemrograman WEB (jQuery),” *Inform.* Bandung., p. 454, 2014.
- A. Anwardi, A. Ramadona, M. Hartati, T. Nurainun, and E. G. Permata, “Analisis PIECES dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang Terhadap Sistem Promosi Menggunakan Model Waterfall,” *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 7, no. 1, p. 57, 2020.