

DAFTAR REFERENSI

- Agus Darmadi, E., & Aprillia Darmadi, P. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PROMOSI POLITEKNIK TRI MITRA KARYA MANDIRI BERBASIS DATA FLOW DIAGRAM. *SisInfo : Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*, 2(2).
- Ali Mukhti, M., & Malabay. (2022). *Rancang Bangun Sistem Informasi Sembako Online Berbasis Web dengan Layanan Berbasis Lokasi Studi Kasus : Agen Sembako H. Nasril*. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>
- Amrullah, A., Salim, Y., & Rachman Manga, A. (2021). Implementasi Progressive Web App Terhadap Aplikasi E-Commerce Sebagai Solusi Untuk Meningkatkan Kinerja Aplikasi Berbasis Web. *Buletin Sistem Informasi Dan Teknologi Islam (BUSITI)*, 2(3), 213–221.
- Aulia, S. (2020). Pola Perilaku Konsumen Digital Dalam Memanfaatkan Aplikasi Dompot Digital. *Jurnal Komunikasi*, 12(2), 311. <https://doi.org/10.24912/jk.v12i2.9829>
- Geovanny, A., & Herman. (2022). ANALISIS RENDERING PERFORMA ANTARA SERVER SIDE DAN CLIENT SIDE PADA WEB APPLICATION. In *Jurnal Ilmiah Betrik* (Vol. 13, Issue 03).
- Habibullah, M., Mulyanto, Y., & Sofya, N. D. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI PEMANDU WISATA MUSEUM SUMBAWA BERBASIS ANDROID DENGAN MEMANFAATKAN QUICK RESPONSE CODE (QR CODE). *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(2), 136–145. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i2.596>
- Handayani, D., & Lubis, H. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN FURNITUR BERBASIS WEBSITE DENGAN METODE RAD (STUDI KASUS DI CV. TUJUH SAMUDRA). *JURNAL SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS SURYADARMA*, 9(1). <https://doi.org/10.35968/jsi.v9i1.841>
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). SISTEM INFORMASI MONITORING PENGEMBANGAN SOFTWARE PADA TAHAP DEVELOPMENT BERBASIS WEB. *Jurnal Informatika*, III(1).
- Husin, N. (2020). Sistem Pemesanan Grosir Sembako berbasis Web pada Toko Indra Jakarta Timur. In *Jurnal Esensi Infokom* (Vol. 4, Issue 1).
- Ikhsan, A., Najib, M., & Ulum, F. (2020). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TOKO DISTRO BERDASARKAN RATING KOTA BANDAR LAMPUNG BERBASIS WEB. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 71–79. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

- Kurniawan, R., Kurniawati, A., & Rizana, A. F. (2020). Mapping of Telkom University Roadshow Location Using Geographic Information System. *Proceedings of the International Conference on Engineering and Information Technology for Sustainable Industry*, 1–6. <https://doi.org/10.1145/3429789.3429840>
- Marlintha, A. B., Irawan, B., & Latuconsina, R. (2017). Design and implementation of smart village mapping geographic information system based web in the cinunuk village. *2017 IEEE Asia Pacific Conference on Wireless and Mobile (APWiMob)*, 66–71. <https://doi.org/10.1109/APWiMob.2017.8284006>
- Mutesa, A. A. F., & Suprianto, A. (2021). RANCANG BANGUN APLIKASI PENDAFTARAN PASIEN ONLINE DAN PEMERIKSAAN DOKTER DI KLINIK PENGOBATAN BERBASIS WEB. *Jurnal Rekamaya Informasi*, 10.
- Nurman Hidayat, & Kusuma Hati. (2021). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE). *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 8–17. <https://doi.org/10.51998/jsi.v10i1.352>
- Oktavia, W., & Sucipto, A. (2021). RANCANG BANGUN APLIKASI E-MARKETPLACE UNTUK PRODUK TITIK MEDIA REKLAME PERUSAHAAN PERIKLANAN (STUDI KASUS: P3I LAMPUNG). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 8–14. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Ridwan, M., Fitri, I., & Benrahman. (2021). Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 5(2), 2021. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman* (U. Rusmawan, Ed.). Elex Media Komputindo.
- Setiawan, R. (2021a, August 25). *Memahami ERD, Model Data, dan Komponennya*. Dicoding. Memahami ERD, Model Data, dan Komponennya
- Setiawan, R. (2021b, November 12). *Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak*. Dicoding. <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*.
- Wilson, J., & Morrisroe, G. (2005). Systems analysis and design. In *Evaluation of Human Work, 3rd Edition* (pp. 241–279). CRC Press. <https://doi.org/10.1201/9781420055948.pt2>
- Winarto, M. A., & Gupitha, R. (2020). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN LOKASI MINIMARKET DI KABUPATEN SUBANG. *Jurnal Global*, 7(1). <http://mediajabarkita.com>