

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Fedaghi, S. (n.d.). UML Sequence Diagram: An Alternative Model. In *IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications* (Vol. 12, Issue 5). www.ijacsa.thesai.org
- ALLUFTHY SABIRIN. (n.d.). *RANCANG BANGUN APLIKASI MANAJEMEN PENGELOLAAN DATA*.
- Coursenet, M. (2023). *SDLC : Pengertian, Tahapan, dan Model*. Course-Net.Com. <https://course-net.com/blog/sldc-adalah/>
- Darmansah, & Raswini. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Pedagang Menggunakan Metode Prototype pada Pasar Wage. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 6, Issue 1).
- Efriyano. (2023). *Laravel: Framework Populer untuk Menghasilkan Aplikasi web yang Powerful*. Post Berita. <https://postberita.com/laravel-framework-populer-untuk-menghasilkan-aplikasi-web-yang-powerful>
- Ferdian, D., Kusuma, B., Marcos, H., & Yunita, I. R. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Data Atlet IKASI Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(1). <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- Firmansyah, Y., Maulana, R., & Maulana, M. S. (2021). Implementasi Metode SDLC Prototype Pada Sistem Informasi Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) Berbasis Website Studi Kasus Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(3), 315. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i3.46964>
- Hasugian, H. (2023). *USER ACCEPTANCE TESTING (UAT) PADA ELECTRONIC DATA PREPROCESSING GUNA MENGETAHUI KUALITAS SISTEM*. 4(1), 20–27.
- Hermin. (n.d.). “Sistem informasi manajemen pengelolaan data barang masuk dan barang keluar pada Pt. Multi klin nusantara makassar” *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENGELOLAAN DATA BARANG MASUK DAN BARANG KELUAR PADA PT. MULTI KLIN NUSANTARA MAKASSAR* (Vol. 4).

- Himawan, A., Wijanarko, T., Putra, A., Fitro, D., Hakim, N., Teknik, J., Stmik, I., & Semarang, P. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Online Berbasis Webmobile*. 13(1), 44–59. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom>□page44
- Kardiansyah, T. R., Budiningtyas, M. S., & Si, M. S. (n.d.). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN GUDANG BERBASIS WEBSITE PADA PERUSAHAAN VESSEL STORE WAREHOUSE MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM BASED ON WEBSITE IN VESSEL STORE COMPANIES*. <http://trustsolution.id/metode-pengembangan-perangkat-lunak-bagian-3/a>
- Maulana, M. (2023). *Web Development Adalah: Pengertian, Jenis, Skill, dan Keuntungannya*. IT BOX. <https://itbox.id/blog/web-development-adalah/>
- Nancy Margareta, M. S., & Hendra Putra, S. (n.d.). *Remik: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer Sistem Informasi Pengolahan Data Pasien pada Klinik Essiva Berbasis Web dengan Metode Prototype*. <https://doi.org/10.33395/remik.v6i2.11562>
- NUR WULANDARI. (n.d.). *RANCANG BANGUN APLIKASI PENGOLAHAN DATA PENJUALAN PADA CV DANTO'S CRAFT PALEMBANG*.
- Nurhadi, & Muhammad Ridwan. (2022). Sistem Informasi Inventaris Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(9), 3543–3550. <https://doi.org/10.55927/mudima.v2i9.1143>
- Pahwa, P., & Miglani, R. (2015). Test Case Design using Black Box Testing Techniques for Data Mart. In *International Journal of Computer Applications* (Vol. 109, Issue 3).
- Prasetyo, E. A., Widyaningsih, P., & Oktaviani, I. (n.d.). *Sistem Informasi Berbasis Website Menggunakan Metode Prototyping Pada Sejiwa Wedding Organizer Sragen*.
- Pressman. (2010). *Model Prototype*.
- Rafi, M., & Purnama, I. (2024). *Rancang Bangun E-Commerce Planet Shopify Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MySQL* (Vol. 2, Issue 1). <https://www.journal.hdgi.org/index.php/git/index>

- Rohayati, M. (2014). MEMBANGUN SISTEM INFORMASI MONITORING DATA INVENTORY DI VIO HOTEL INDONESIA. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA) 1 Edisi, 1*.
- Salvina Helling, L. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Pencatatan Data Perpindahan Penduduk di Kelurahan Kencana Bogor. In *Journal of Accounting Information System* (Vol. 5, Issue 1). <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/jais>
- Saputra, U., Ramadhan Nasution, B., Anggara, A. A., Qaisa, R. S., Jakfar, A. E., Astrianda, N., Peunyareng, J. A., Darat, T., & Barat, A. (2023). *Analisa Pengujian Sistem Informasi Website E-Commerce Bali-Store Menggunakan Metode Black Box Testing*. <http://jurnal.utu.ac.id/JTI>
- Sianturi, E. (2022). Boundary Value Analysis and Decision Table Testing Methods in Software Testing Enjelina Sianturi. *International Journal of Information Technology and Education (IJITE)*, 1(3), 2809–8463.
- Software Engineering: A Practitioner's Approach*. (n.d.). www.mhhe.com/pressman.
- Vecteezy. (2024). *Javascript Icon*. Vecteezy.Com. <https://www.vecteezy.com/png/27127463-javascript-logo-png-javascript-icon-transparent-png>
- Wikipedia. (1995). *MySQL*. Wikipedia.Com. <https://id.wikipedia.org/wiki/MySQL>
- Wikipedia. (2001). *PHP logo*. Wikipedia.Com. <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Berkas:PHP-logo.svg>
- Wikipedia. (2010). *XAMPP Logo*. Wikipedia.Com.
- Zmaranda, D. R., Moisi, C. I., Györödi, C. A., Györödi, R., & Bandici, L. (2021). An analysis of the performance and configuration features of mysql document store and elasticsearch as an alternative backend in a data replication solution. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(24). <https://doi.org/10.3390/app112411590>
- Zuhri, A., Muhtadi, A., & Junaedi, L. (n.d.). Implementasi Metode Prototype dalam Membangun Sistem Informasi Penjualan Online pada Toko Herbal Pahlawan. In *Journal of Advances in Information and Industrial Technology (JAIIIT)* (Vol. 3, Issue 1).