

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. C. A. Prof. Dr. Sri Mulyani and A. Sistematika, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika, 2017.
- [2] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish, 2015.
- [3] H. Jurnal, M. Hasbiyalloh, and D. A. Jakaria, “Aplikasi Penjualan Barang Perlengkapan Hand Phone Di Zildan Cell Singaparna Kabupaten Tasikmalaya,” *JUMANTAKA*, vol. 1, no. 1, 2018.
- [4] *CMM Website Interaktif MCMS Joomla(CMS)*. Elex Media Komputindo.
- [5] Y. Trimarsiah, M. Arafat, D. AMIK AKMI Baturaja Jl Jend A Yani No, and A. Tanjung Baru Baturaja Timur OKU Sumsel Sur-el, “Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja.”
- [6] Niko Ramadani, “Stok Barang: Pengertian, Tips dan Cara Mengelolanya,” <https://www.akseleran.co.id/blog/stok-adalah/#:~:text=UKM%20Bersama%20Akseleran!-,Pengertian%20Stok,dengan%20jenis%20usaha%20yang%20dilakukan>.
- [7] H. Mujiati, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun,” Online, 2016.
- [8] K. A. Widodo, S. A. Wibowo, and N. Vendyansyah, “Penerapan Sequential Search Untuk Pengelolaan Data Barang,” *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, vol. 15, no. 1, pp. 86–97, 2021.
- [9] M. Utami and Y. Apridiansyah, “Implementasi Algoritma Sequential Searching Pada Sistem Pelayanan Puskesmas Menggunakan Bootstrap (Studi Kasus Puskesmas Kampung Bali Bengkulu),” *JSAI*, vol. 2, no. 1, 2019, [Online]. Available: <http://www.jurnal.umb.ac.id/index.php/JSAI>
- [10] A. Muhazir, M. Fakhriza, and E. Sutejo, “Implementasi Metode Sequential Dalam Pencarian Pendistribusian Barang Pada Cargo Integration Sistem,” *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, vol. 2, no. 2, 2017.
- [11] S. W. Subekti, “Perbedaan PHP Native dan Framework,” *sigitwasismedium*. Accessed: Oct. 07, 2023. [Online]. Available: <https://sigitwasis.medium.com/perbedaan-php-native-dan-framework-18424a3b87ee>
- [12] R. Y. Endra, Y. Aprilinda, Y. Y. Dharmawan, and W. Ramadhan, “Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website,” *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 11, no. 1, p. 48, Jun. 2021, doi: 10.36448/expert.v11i1.2012.
- [13] S. B. Sakur, *Aplikasi Web Database dengan Dreamweaver MX 2004*. Penerbit Andi.
- [14] M. S. Daniel Dido Jantce TJ Sitinjak, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *JURNAL IPSIKOM*, vol. Vol.8, 2020.

- [15] T. Faritcan, P. Siallagan, and D. W. #2, “Rancang Bangun Sistem Pengidentifikasi Travel Bag Pada Kelompok Biro Perjalanan Umroh/Haji Berbasis Web,” 2020.
- [16] M. Andani, M. Asia, J. A. Jendral Yani No, O. KomerungUlu, and S. Selatan, “Sistem Informasi Pelayanan Kependudukan Desa Lecah Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql,” 2021.
- [17] E. Hartati, “Sistem Informasi Transaksi Gudang Berbasis Website Pada CV. Asyura,” vol. 3, no. 1, 2022.
- [18] E. Rahmawati, S. Nusa Mandiri Jakarta Jalan Damai No, W. Jati Barat, J. Selatan, J. Damai No, and J. Selatan Zatinika, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web (Studi Kasus SMK Insan Madani),” *Jurnal Teknik Komputer*, vol. 4, no. 1, 2018.
- [19] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, p. 1, 2018, [Online]. Available: <http://www.omg.org>
- [20] Kristiawan Nugroho, “Perancangan Aplikasi Mobile Berbasis Sms Gateway Dan Web Engineering Dengan Unified Modelling Language (UML)”.
- [21] A. A. Rismayadi and L. Jamaliah, “Implementasi Algoritma Sequential Searching Pada Aplikasi E-Office,” *Naratif(Jurnal Nasional, Riset, Aplikasi dan Teknik Informatika)*, vol. 1, no. 1, pp. 29–34, 2019.
- [22] S. Kom. ,MM Ferdy Ferdiansyah M. Sigit Safarudin, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Pegadaian Pada Pt.Pegadaian Kota Batam,” *Zona Komputer ISSN 2087- 7269*, vol. volume 8, 2018.
- [23] E. Hutabri *et al.*, “Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan,” vol. 08, no. 02, pp. 57–64, 2019.
- [24] E. Triandini and I. G. Suardika, *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Penerbit Andi.
- [25] Haviludin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” vol. 6, 2020.
- [26] E. Sutanto, *Pemrograman Android Dengan Menggunakan Eclipse \& StarUML*. Airlangga University Press, 2020.
- [27] S. Rahayu, A. Fiyan Wira Wisena, and S. Raharja Jl Jend, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Staf dan Guru Pada SMA Bina Insani Berbasis Web.”
- [28] E. Utami and U. Amikom, *Teori, Analisa dan Implementasi Jaringan Tanpa Disk pada GNU/Linux*. Penerbit Andi.
- [29] F. Hidha Rahmawati, E. Adityarini, K. Kunci -Barang Masuk, B. Keluar, S. Informasi, and P. Barang, “Sistem Informasi Persediaan Barang pada CV. Anak Teladan.”
- [30] I. Kharisma Raharjana, “Indra Kharisma Raharjana dan Army Justitia- Pembuatan Model Sequence Diagram dengan Reverse Engineering Aplikasi Basis Data pada Smartphone untuk Menjaga Konsistensi Desain Perangkat Lunak Pembuatan Model Sequence Diagram Dengan Reverse Engineering

Aplikasi Basis Data Pada Smartphone Untuk Menjaga Konsistensi Desain Perangkat Lunak.”

