

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. & N. R. Wahyuni, "Sistem Informasi Inventori Berbasis Web untuk Meningkatkan Efisiensi Operasional," *Jurnal Sistem Informasi*, 16(1), 1-10, 2020.
- [2] E. & R. P. K. Saha, "Modelling and Analysis of Inventory Management," 106051. <https://doi.org/10.1016/j.cie.2019.10605>, p. 137, 2019.
- [3] B. & S. D. Gunawan, "Rancang Bangun Sistem Inventory Management dengan Metode ABC pada Perusahaan Manufaktur," *Jurnal Ilmiah Informatika*, 6(1), 1-10, 2023.
- [4] I. M. and K. K. , "Rancang Bangun System Informasi Management Inventory Berbasis Web Menggunakan Prototype (Studi Kasus: Toko Abadimas).," *ikraith-informatika(2022)*,10.37817/ikraith-informatika.v6i3.2222, 2022.
- [5] P. R. D. and A. R. , "Rancang Bangun Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Smp Negeri 01 Runjung Agung Berbasis Website," *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika) (2022)* 7(4) 1168-1175, 2022.
- [6] A. S. and L. J. , "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Online (E-Commerce) pada Toko Cindyah Collection dengan Metode RAD," *J. Adv. in Info. and Indus. Tech. (JAIIIT)*, Vol. 2, No. 2, 2020.
- [7] D. P. d. S. M. Ari Wibowo, "Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Inventori Berbasis Web pada Perusahaan Manufaktur," *Jurnal Informatika*, Vol. 14, No. 1, 2023.
- [8] M. d. M. A. M. M. Rizki Pratama, "Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK)*, 2022.
- [9] S. M. Iwan Kusuma, *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur*, Yogyakarta: Erlangga, 2021.
- [10] B. Sulistyoyo, *Sistem Informasi: Konsep dan Aplikasi*, Yogyakarta: Salemba Empat, 2022.
- [11] A. Kadir, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*, Andi, 2021.

- [12] S. & W. S. Anindita, "Pengaruh Karakteristik Sistem Sumber terhadap Kualitas Sistem Informasi," *Jurnal Ilmiah Informatika*, 6(2), 1-10, 2021.
- [13] C. Hosting, "PERKEMBANGAN SISTEM INFORMASI DI DALAM PERUSAHAAN," 4 November 2020. [Online]. Available: Administrator and Content Manager for ceritahosting.com.
- [14] O. and M. , Management information systems, McGraw-Hill Education, 2019.
- [15] J. R. Evans and J. W. Lindsay, Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operations, Cengage, 2020.
- [16] S. Assauri, Manajemen Operasi Produksi : Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan, Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2016.
- [17] F. S. d. I. S. Galih Gibran, "Rapid Application Development (RAD) Model: Kelebihan dan Kekurangannya," *Jurnal Teknologi Informasi*, Volume 6, Nomor 1, 2022.
- [18] Kissflow, "What is Rapid Application Development (RAD)? An Ultimate Guide for," 28 11 2023. [Online]. Available: <https://kissflow.com/application-development/rad/rapid-application-development/>.
- [19] R. Ciesla, "“UML Class Diagrams,” in Programming Basics," 10.1007/978-1-4842-7286-2_9, 2021.
- [20] S. and P. , Pemrograman Web dengan menggunakan PHP dan Framework Codeigniter, 1st ed., Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [21] R. Abdullah, Pemrograman Web Untuk Pemula. Jakarta, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2018.
- [22] E. W. ST, M.Eng, Z. Ali and S. Community, Buku Sakti Pemrograman dengan PHP dan MySQL, 1st ed, Jakarta: Gava Media, 2013.
- [23] S. Subagia, Membangun aplikasi dengan codeigniter dan database SQL server : studi kasus membuat aplikasi penjualan e-commerce, Sumatera Utara: Elex Media komputer, 2017.
- [24] & S. M. Rosa, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur, Bandung: Informatika, 2018.

- [25] B. Raharjo, Belajar Otodidak MySQL, Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database, Bandung: Informatika, 2015.
- [26] H. A. T. H. and D. R. , Aplikasi Program PHP & MySQL, Kalimantan Timur: Mulawarman University Press, 2016.
- [27] A. Y. Chandra, "Analisis Performansi Antara Apache & Nginx Web Server Dalam Menangani Client Request," *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 14(1), 48-56. <https://doi.org/10.30864/jsi.v14i1.248>, 2019.
- [28] K. R. D. and K. W. A. , "Analisis Tingkat Kepuasan dan Tingkat Kepentingan Penerapan Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Malang," *Teknika : Engineering and Sains Journal*, 2(1), 17–24, 2018.
- [29] M. D. T. A. Ariawan and S. I. D. , "Perancangan User Interface Design," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(1), 160-166. *E Jurnal STMIK Budidarma MIB*. 10.30865/mib.v4i1.1896 , 2020.
- [30] P. Astuti, "Penggunaan Metode Black Box Testing (Boundary Value Analysis) Pada Sistem Akademik (Sma/Smk)," *Fakt. Exacta*, vol. 11, no. 2, p. 186, 2018, doi: 10.30998/faktorexacta.v11i2.2510., 2018.
- [31] W. M. I. and N. W. , "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Toko Campus Mart Unimuda Sorong dengan PHP Dan MySql," *Jurnal PETISI*, Vol. 1, No. 1, 2020.
- [32] A. Syahza, Metodologi Penelitian Edition: 2021 Revision, Riau: UR PRESS, 2021.
- [33] R. P. K. R. C. B. and A. R. , "Penerapan Metode PIECES Framework Dalam Analisis dan Evaluasi Aplikasi M-BCA," *Jurnal Infortech Volume 3 No. 1*, p. 8, 2021.
- [34] S. Chandra, "Design And Development of Car Sparepart Sales Information System For Web-Based Using RAD Method On UMKM Sinar Seroja," *Journal Teknologi Terapan Vol 7 No 2 (2023): G-Tech*, Vol. 7 No. 2 April 2023, 2022.
- [35] K. Angellin, "Web-Based Inventory and Sales Information System: Indonesian Micro Small Medium Enterprise Case Study," *Journal of Information System Vol. 8, No. 1, Mei 2023*: 57-66, 2023.

- [36] B. Gunawan and S. D. , "Rancang Bangun Sistem Inventory Management dengan Metode ABC pada Perusahaan Manufaktur," *Jurnal Ilmiah Informatika*, 6(1), 1-10., 2023.
- [37] A. C. K. G. S. A. E. W. and S. , "Pengembangan Sistem Informasi untuk Memfasilitasi Proses Adopsi Anjing Berbasis Web," *Jurnal Ilmiah Matrik*, 21(1), 1-10, 2019.
- [38] I. F. Ashari, A. J. A. and A. M. A. , "Design and Build Inventory Management Information System Using the Scrum Method," *JSiI (JSiI (Jurnal Sistem Informasi))*, 2022, 9(1), pp. 27- 35., 2022.
- [39] S. M. D. I. and A. D. S. , "Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang pada Master Dealer CV. Orbit Techno Regional Sentral Sumatra," *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 9(4), 55-63., 2021.

