

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Molina, M. Ortín, B. Moros Valle, J. Nicolás Ros, and A. Toval, *Towards Use Case and Conceptual Models through Business Modeling*. 2000. doi: 10.1007/3-540-45393-8_21.
- [2] A. Aleryani, "Comparative Study between Data Flow Diagram and Use Case Diagram," *Int. J. Sci. Res. Publ.*, vol. 6, pp. 124–2250, Apr. 2016.
- [3] L. P. Dewi, U. Indahyanti, and Y. Hari, "Pemodelan proses bisnis menggunakan activity diagram uml dan bpmn (studi kasus frs online)." Petra Christian University, 2012.
- [4] D. WAHYUNINGSIH, "APLIKASI PENDISTRIBUSIAN MAKANAN RINGAN PADA PT. BERSAMA BERSAUDARA BERBASIS ANDROID." ISB ATMA LUHUR, 2021.
- [5] I. Gustiana, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN ON LINE PADA PT. OCHIKAWA HEADWEARS PROJECT," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–15, Mar. 2012, doi: 10.34010/jati.v2i1.769.
- [6] J. Wibawa and A. Setyawan, "PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PENJUALAN HANDPHONE (STUDI KASUS PT KRISCHAN)," *J. Manaj. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 37–44, Mar. 2018, doi: 10.34010/jamika.v2i1.677.
- [7] E. Y. Anggraeni, E. Risanto, Y. Basuki, D. Nofianto, A. A. C, and A. Offset, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2017. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ>
- [8] N. Hasti and D. Setiadi, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN OBAT

- (Studi Kasus : Apotek Emulinda Bandung),” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–18, Mar. 2014, doi: 10.34010/jati.v4i1.797.
- [9] F. Fitriyana and A. Sucipto, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN OLEH SALES MARKETING PADA PT ERLANGGA MAHAMERU,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 105–110, 2020.
- [10] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish, 2015. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=o8LjCAAQBAJ>
- [11] A. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. MEDIA INFOTAMA*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, Aug. 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [12] S. P. I. Dadang Suparman MM, “PENGARUH HARGA DAN KUALITAS PELAYANAN TERHADAP PENJUALAN SPARE PART MOTOR DI PT. SLM (SELAMAT LESTARI MANDIRI): Manajemen pemasaran,” *Ekonomedia*, vol. 7, no. 02, pp. 1–16, Sep. 2018, [Online]. Available: <https://journal.stiepasim.ac.id/index.php/ekonomedia/article/view/49>
- [13] A. Nurhayati, A. Josi, and N. Hutagalung, “RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN BARANG PADA KOPERASI KARTIKA SAMARA GRAWIRA PRABUMULIH,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2 SE-Article, pp. 13–24, Sep. 2017, doi: 10.34010/jati.v7i2.490.
- [14] M. R. Yanuarsyah, M. Muhaqiqin, and R. Napianto, “ARSITEKTUR INFORMASI PADA SISTEM PENGELOLAAN PERSEDIAAN BARANG (STUDI KASUS: UPT PUSKESMAS RAWAT INAP PARDASUKA PRINGSEWU),” *JURNAL Teknologi dan*

- Sistem Informasi (JTSI), 2021, pp. 61–68.
- [15] S. P. Sarjono, S. A. Wicaksono, and F. Pradana, “Pengembangan Sistem Informasi Toko Bangunan (Studi Kasus: UD Darmo Jaya),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 9, pp. 3445–3453, Feb. 2018, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/2316>
- [16] W. Jonathan and S. Lestari, “Sistem Informasi UKM Berbasis Website Pada Desa Sumber Jaya,” *J. Teknol. Inf. dan Bisnis Pengabd. Masy. Darmajaya*, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2015.
- [17] Elgamar, *BUKU AJAR KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP*. Ahlimedia Book, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=sgLyDwAAQBAJ>
- [18] Anhar, *PHP & MySql Secara Otodidak*. MediaKita, 2010. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=J711efbP9LYC>
- [19] Y. S. Sulaeman, *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. Elex Media Komputindo, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=kivGDwAAQBAJ>
- [20] S. A. A. Saputra Falaah, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI COMPLAINT MANAGEMENT DENGAN METODE RAD MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL,” *J. E-Komtek*, no. Vol 2 No 2 (2018), pp. 54–68, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.politeknik-kebumen.ac.id/E-KOMTEK/article/view/94/54>
- [21] G. Tendra, A. Aminoto, and R. Mulyati, “TEKNOLOGI WEBSITE UNTUK PENGENALAN LINGKUNGAN SERTA EKSPLORASI DESA AIR EMAS KECAMATAN

- UKUI KABUPATEN PELALAWAN," *JSR Jar. Sist. Inf. Robot.*, vol. 2, No 1, pp. 81–85, 2018.
- [22] T. Koerniawati and A. J. Gundo, *IMPLEMENTASI TEKNOLOGI WORDPRESS UNTUK PEMBANGUNAN WEBSITE*. Uwais Inspirasi Indonesia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=xXGwEAAAQBAJ>
- [23] Yolani Mansuri, "Sistem Informasi Pariwisata Propinsi Nangroe Aceh Darussalam Berbasis Web," *Jupiter*, vol. 1, pp. 32–39, 2015, [Online]. Available: <https://anzdoc.com/rancang-bangun-sistem-informasi-pilkada-berbasis-web-di-kabu.html>
- [24] M. A. Ambarita, *Metode Penelitian Sistem Informasi: Mengatasi Kesulitan Mahasiswa dalam Menyusun Proposal Penelitian*. Deepublish, 2016. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=p22EDwAAQBAJ>
- [25] F. Sonata, "Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer," *J. Komunika J. Komunikasi, Media Dan Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 22–31, 2019.
- [26] N. H. Simanullang, A. W. B. Siregar, and M. Masrizal, "Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan Pada Rm Sedep Roso Rantauprapat Berbasis Web," *J. Student Dev. Informatics Manag.*, vol. 1, no. 1, pp. 12–18, 2021.
- [27] H. Kamil and A. Duhani, "Pembangunan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Web Dengan Fitur Mobile Pada 21 Laundry Padang," in *Prosiding Semnastek*, 2016, pp. 1–9.
- [28] R. Sari, F. Hamidy, and S. Suaidah, "Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan

- Harga Pokok Produksi Pada Konveksi Sjm Bandar Lampung,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 65–73, 2021.
- [29] R. Aditya, V. H. Pranatawijaya, and P. B. A. A. Putra, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–57, 2021.
- [30] A. F. Prasetya, S. Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [31] A. Anna and R. Arissusandi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Laporan Laba Rugi Berbasis Web Pada PT. United Tractors Pontianak,” *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 7, no. 2, pp. 6–14, 2019.
- [32] R. Wahyudi, E. Utami, and M. R. Arief, “Sistem pakar e-tourism pada Dinas Pariwisata DIY menggunakan metode Forward Chaining,” *Data Manaj. dan Teknol. Inf.*, vol. 17, no. 2, pp. 67–75, 2016.