

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. K. Annisa Paramitha S.Kom., “Materi - 3 Diagram Use Case,” *Jurnal*, p. 23, 2020.
- [2] G. Urva, H. F. Siregar, J. Prof, M. Y. Kisaran, and S. Utara, “Pemodelan UML E- Marketing Minyak Goreng,” no. 9, pp. 92–101.
- [3] H. I. T. Simamora, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Cv Mitra Tani Menggunakan Metode Prototype,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 2, pp. 173–178, 2020, doi: 10.33330/jurteksi.v6i2.552.
- [4] L. Laela and Y. A. Wijaya, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Thrifting Dikalangan Milenial Berbasis Web,” *J. Ilmu Manajemen, Ekon. dan Kewirausahaan*, vol. 1, no. 4, pp. 81–104, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.58192/wawasan.v1i4.1224>
- [5] Y. F. Wijaya, A. Suparno, and A. Wibowo, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Tabung Oksigen Pada Toko Pan Gas Gombong Berbasis Website,” *INCODING J. Informatics Comput. Sci. Eng.*, vol. 2, no. 2, pp. 126–134, 2022, doi: 10.34007/incoding.v2i2.314.
- [6] M. Nurdin, “Perancangan Sistem Informasi Purchase Order Barang Menggunakan Forecasting Pada Toko Grosir (Studi Kasus : Toko Grosir Hidayah),” *Univ. Islam Indones.*, vol. 1, pp. 1–69, 2019.
- [7] A. Septian, “Evaluasi efektivitas pengendalian internal persediaan bahan baku,” *J. Penelit. Ekon. Manaj. dan Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 196–210, 2023, [Online]. Available: <https://ejurnal.politeknikpratama.ac.id/index.php/jekombis/article/view/992/976>
- [8] M. Lukman Ahmad, *Sistem Informasi Manajemen*. 2018.
- [9] E. Effendy, E. A. Siregar, P. C. Fitri, and I. A. S. Damanik, “Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem),” *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 5, no. 2, pp. 4343–4349, 2023.
- [10] B. Simare Mare and A. A. Yana, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Bersama,” *Ijns.org Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 11, no. 2, pp. 70–76, 2022.
- [11] O. Muhamad Muslihudin, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. 2016.
- [12] I. Gusti, “Analisis Kelayakan Pengolahan Data Keuangan Menggunakan Sistem Informasi Akuntansi Yang Berbasis Komputer,” *J. Ilm. Adm. Bisnis dan Inov.*, vol. 1, no. 1, pp. 30–41, 2017, doi: 10.25139/jai.v1i1.390.
- [13] Jaluanto Sunu Punjul Tyoso, *Sistem Informasi Manajemen*. 2016.

- [14] M. K. Nofri Yudi Arifin, S.Kom, M.Kom, Rohmat Indra Borman, S.Kom, M.Kom, Imam Ahmad, S.Kom, M.Kom, Sari Setyaning Tyas, S.Kom., MTI, Heni Sulistiani, M.Kom, Alim Hardiansyah, ST, M.Kom, Ghea Paulina Suri, S.Pd., *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. 2022.
- [15] S. Z. H. Masitoh Ritonga, Inny Rahayu Rambe, Fasdiansyah Putra, “Sistem Informasi Pendaftaran Calon Jama’ah Haji Pada Kantor Kementerian Agama Labuhan Batu Utara,” *J. Student Dev. Inf. Syst.*, vol. 1, pp. 28–39, 2021.
- [16] D. R. Prehanto, “Konsep Dasar Sistem, Data dan Informasi,” *Buku Ajar Konsep Sist. Inf.*, pp. 1–17, 2020.
- [17] Jeperson Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. 2015.
- [18] 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, doi: 10.33365/jtsi.v1i1.239.
- [19] Reza Fahlevi Ahmad dan Novrini Hasti, “Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web,” *J. Teknol. Dan Inf.*, 2018.
- [20] M. Jannah, “Analisis Pengaruh Biaya Produksi Dan Tingkat Penjualan Terhadap Laba Kotor,” *Banq. Syar’i*, vol. 7, pp. 87–112, 2018.
- [21] I. K. Juliany, M. Salamuddin, and Y. K. Dewi, “Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2018*, pp. 19–24, 2018.
- [22] Didik Setiawan, *Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript*. 2017.
- [23] D. Lastiawan, “PERANCANGAN SISTEM MONITORING JARINGAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA DINAS INFORMASI DAN KOMUNIKASI ( INFOKOM ) KOTA TANGERANG Disusun oleh: CODEIGNITER PADA DINAS INFORMASI DAN KOMUNIKASI ( INFOKOM ) KOTA TANGERANG Disusun Oleh : D,” 2011.
- [24] M. C. Waterfall, M. Waterfall, M. Waterfall, D. Driven, Q. Control, and R. Planning, “Kegiatan Belajar 1 Pembelajaran Model Waterfall,” pp. 6–14.
- [25] H. Hermansyah, R. F. Wijaya, and R. B. Utomo, “Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Masjid Berbasis Web,” *KLIK Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 3, no. 5, pp. 563–571, 2023, [Online]. Available: <https://djournals.com/klik/article/view/756>
- [26] A. Widyanto, “Penerapan Metode RUP pada Sistem Informasi Unit Kegiatan Mahasiswa STMIK PalComTech,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 3, pp. 323–331, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i3.789.
- [27] S. Putri, Farsya Asfian Saputra, Ferdy Dwiansyah, and Ionia Veritawati, “Pengujian Sistem Informasi Akademik (NeoSiak) Berbasis Website

Menggunakan Equivalence Partitioning dan Metode Black Box,” *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 18–26, 2024, doi: 10.55123/storage.v3i1.3133.