

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. J. Robinson, "DIAGRAM: A Grammar for Dialogues," *Commun. ACM*, vol. 25, no. 1, pp. 27–47, 1982, doi: 10.1145/358315.358387.
- [2] R. N. Saputra and L. P. Hasugian, "Sistem Informasi Penjualan Komponen Hardware Komputer dan Servis Komputer," pp. 1–3, 2018.
- [3] N. S. Syahrul Mauluddin, "Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Barang Berbasis Desktop Di D-Net House," *Pros. Semin. Nas. Tek. Komput. dan Rekayasa*, no. October, pp. 3–12, 2018.
- [4] R. A. Aceda, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN, PEMBELIAN DAN PERSEDIAAN BARANG PADA TOKO MEDIATAMA COMPUTER SUMEDANG," vol. 1, no. 69, pp. 1–10, 2018.
- [5] D. Melian, Lusi Hamdani, "Perancangan Model Sistem Informasi pengelolaan Obat Di Apotek (Studi Kasus : Apotek Rosa Farma)," *Teknol. dan Inf.*, vol. 3, no. 2, p. 10, 2016.
- [6] J. S. P. Tyoso, *Sistem Informasi Manajemen*, 1st ed. Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2016.
- [7] D. R. Prehanto, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*, 1st ed. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [8] E. S. Negara *et al.*, *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*, 1st ed. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [9] E. B. Setiawan, *Sistem Informasi Geografis Berbasis Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2020.
- [10] F. Hidayat, *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*, 1st ed. Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2019.
- [11] W. Rahman and L. Saudin, *Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen*, 1st ed. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung, 2022.
- [12] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2012.
- [13] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2014.
- [14] S. Imro *et al.*, "Analisis Implementasi Strategi Periklanan Digital Dalam Meningkatkan Volume Penjualan Di Era Pandemi," vol. 11, no. 1, pp. 191–196, 2022.
- [15] R. Novelianti, "Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Warung Serba Ada (Waserda) pada Kud Mina Jaya," vol. 2, no. 2, pp. 1–12, 2022.
- [16] A. N. Sari, M. Balqis, and M. F. Zaini, "Journal of Technology, Computer,

- and Engineering Science Volume 1, Nomor 1, Januari 2022 Memahami Komputer Dalam Kehidupan Sehari-Hari : Ditinjau Dari Fungsinya,” vol. 1, pp. 2–7, 2022.
- [17] E. Koisin and F. Melania Lalamafu, “Sistem Komputer Dalam Pelaporan Penggunaan Dana Desa,” *Cerdika J. Ilm. Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 89–96, 2021, doi: 10.36418/cerdika.v1i2.22.
- [18] N. Makdis, “Pemanfaatan internet untuk pembelajaran,” pp. 1–13, 2020.
- [19] M. A. Manuhutu and Otniel, “Sistem Informasi Promosi Tempat Wisata Di Kota Sorong Berbasis Website (Kasus : Kawasan Wisata Mangrove Klwalu),” *J. Sains Komput. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 304–317, 2021.
- [20] M. H. Romadhon, Y. Yudhistira, and M. Mukrodin, “Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri,” *J. Sist. Inf. dan Teknol. Perad.*, vol. 2, no. 1, pp. 30–36, 2021.
- [21] N. Ultariani, N. Putra, and A. Amroni, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Pada Toko Ria Bangunan Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 Dan Database Mysql,” *J. Digit*, vol. 10, no. 2, p. 220, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.172.
- [22] Fitri Ayu and Nia Permatasari, “perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian,” *J. Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018, [Online]. Available: <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- [23] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [24] Y. P. A, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” *Биохимия*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [25] K. D. Velraha, “Ayo Mengenal Metode Penelitian,” 2021.
- [26] R. Setiawan, “Apa itu Prototype,” 2021.
- [27] N. W. Rahadi and C. Vikasari, “Pengujian Software Aplikasi Perawatan Barang Milik Negara Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitions,” *Infotekmesin*, vol. 11, no. 1, pp. 57–61, 2020, doi: 10.35970/infotekmesin.v11i1.124.