

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Taufik, B. G. Sudarsono, A. Budiyantara, I. K. Sudaryana, and T. T. Muryono, *Pengantar Teknologi Informasi*. Jawa Tengah: CV. Pena Persada, 2022.
- [2] R. Anggraeni and I. Elan Maulani, “Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Perkembangan Bisnis Modern,” *J. Sos. Teknol.*, vol. 3, no. 2, pp. 94–98, 2023, doi: 10.59188/jurnalsostech.v3i2.635.
- [3] Kartiko Ardi Widodo, Suryo Adi Wibowo, and Yosep Agus Pranoto, “Desain Dan Implementasi Pengelolaan Persediaan Barang Berbasis Website Di Bengkel RPM Motor,” *JASTEN (Jurnal Apl. Sains Teknol. Nasional)*, vol. 3, no. 1, pp. 24–34, 2022, doi: 10.36040/jasten.v3i1.4754.
- [4] S. Mauluddin and N. Santini, “Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Barang Berbasis Desktop Di D-Net House,” *Pros. SAINTIKS FTIK UNIKOM*, vol. 2, no. 1, pp. 11–17, 2017.
- [5] M. Audrilia and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah),” *J. Madani Ilmu Pengetahuan, Teknol. dan Hum.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2020, doi: 10.33753/madani.v3i1.78.
- [6] Rusdiana and M. Irfan, “Sistem Informasi Manajemen,” *Sist. Inf. Manaj.*, pp. 1–387, 2014.
- [7] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [8] N. Y. Arifin *et al.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Yayasan Cendikia Mulia Mandiri, 2022.
- [9] J. S. P. Tyoso, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [10] N. R. Radliya and I. M. Alfaridzi, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENYELESAIAN TUGAS AKHIR PADA PROGRAM STUDI PGPAUD UPI KAMPUS TASIKMALAYA,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 51–65, 2017.
- [11] L. Ahmad and Munawir, *Sistem Informasi Manajemen : Buku Referensi*. Banda Aceh: Lembaga Komunitas Informasi Teknologi Aceh (KITa), 2018.
- [12] Y. Anggraini, D. Pasha, D. Damayanti, and A. Setiawan, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS :

- ORBIT STATION)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.236.
- [13] W. Novianto and Y. Santoso, "Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Bengkel pada Bengkel Lancar Motor," *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 5, pp. 57–63, 2018.
- [14] D. D. Ariyadi, "SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA BENGKEL DS MOTOR BERBASIS WEBSITE," *Dr. Diss. Univ. Komput. Indones.*, vol. 1, pp. 6–18, 2017.
- [15] A. Listiani and S. D. Wahyuningsih, "Analisis Pengelolaan Persedian Barang Dagang Untuk Mengoptimalkan Laba," *STIE Kesuma Negara Blitar*, vol. 4, no. 1, pp. 97–103, 2019.
- [16] Y. A. Badii and D. Kuncoro, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Serta Pengendalian Stok Barang Pada Toko Batik Kusumawardani Solo," *J. Ilm. Go Infotech*, vol. 23, no. 1, pp. 19–26, 2017.
- [17] A. Selay *et al.*, "Sistem Informasi Penjualan," vol. 2, pp. 232–237, 2010.
- [18] Y. Y. Mehdila and D. Umagapi, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Sparepart Motor Pada Cv. Lion," *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 1, p. 39, 2016, doi: 10.36549/ijis.v1i1.4.
- [19] D. Nana and H. Elin, "Memilih Metode Penelitian Yang Tepat: Bagi Penelitian Bidang Ilmu Manajemen," *J. Ilmu Manaj.*, vol. 5, no. 1, p. 288, 2018.
- [20] Herdayati and Syahrial, "DESAIN PENELITIAN DAN TEKNIK PENGUMPULAN DATA DALAM PENELITIAN," vol. 7, 2019.
- [21] F. N. Hasanah and R. S. Untari, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. Umsida Press, 2020. doi: 10.21070/2020/978-623-6833-89-6.
- [22] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek Dengan UML*. Bandung: Informatika Bandung, 2021.
- [23] R. Haerani and R. D. Mutia Farida, "Perancangan Sistem Informasi Media Komunikasi Berbasis Android," *JSii (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 116–122, 2020, doi: 10.30656/jsii.v7i2.2517.