

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Fauzi and D. Wulandari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Obat Berbasis Website dengan Menggunakan Metode Waterfall,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 71–82, 2020, doi: 10.31294/ijse.v6i1.7911.
- [2] N. Narendra and M. A. Lestariani, “Strategi Promosi Terhadap Peningkatan Penjualan Pada UMKM Kota Balikpapan,” *JIM J. Mhs. Pendidik. Sej.*, vol. 6, no. 3, pp. 163–167, 2023, [Online]. Available: <http://jim.unsyiah.ac.id/sejarah/>.
- [3] D. Zaliluddin, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus Pada Newbiestore),” *INFOTECH journa*, vol. 4, no. 1, pp. 24–27, 1861.
- [4] N. Hidayati, “Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan,” *Gener. J.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2019.
- [5] A. Wahid Abdul, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [6] F. Soufitri, “Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu),” *Ready Star*, vol. 2, no. 1, pp. 240–246, 2019.
- [7] D. Tri Octafian, “Desain Database Sistem Informasi Penjualan Barang,” *J. Teknol. Dan Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 14–20, 2015.
- [8] W. Erawati, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dengan Pendekatan Metode Waterfall,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.30865/mib.v3i1.987.
- [9] T. Yuliano, “Pengenalan PHP,” *Ilmiu Komput.*, pp. 1–9, 2017.
- [10] W. Komputer, *Panduan Belajar MySQL Database Server*, MediaKita, 2010.

