

DAFTAR REFERENSI

- [1] L. H. Laisina, M. a. . Haurissa, and Z. Hatala, “Sistem Informasi Data Jemaat GPM Gidion Waiyari Ambon dan Jemaat GPM Halong Anugerah Ambon,” *J. Simetrik*, vol. 8, no. 2, pp. 139–144, 2018.
- [2] W. Mualim and G. U. Putra, “Implementasi Framework Mvc Pada Sistem Informasi Akademik Di Stmik Yadika Bangil,” *J. SPIRIT*, vol. 9, no. 2, pp. 35–39, 2017.
- [3] A. Prasetyo and R. Susanti, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 10, no. 2, pp. 1–16, 2016.
- [4] Y. Fadillah and S. Suprianto, “Sistem Informasi Penjualan Produk Krupuk Berbasis Web Responsive (Studi Kasus : UD Sumber Makmur),” *J. Sist. Informasi, Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 31–37, 2017.
- [5] F. F. Wati and U. Khasanah, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada UD Dwi Surya Aluminium dan Kaca Yogyakarta,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 21, no. 2, pp. 149–156, 2019, doi: 10.31294/p.v21i2.6026.
- [6] I. G. Handika and A. Purbasari, “Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website,” *Konf. Nas. Sist. Inf. STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, pp. 1329–1334, 2018.
- [7] Suminten, “Sistem informasi penjualan aplikasi kasir berbasis website pada mart serba guna blora,” *Prosko*, vol. 7, no. 2, pp. 102–107, 2020.
- [8] G. R. Fernandes, “Sistem Penjualan dan Delivery pada Restoran Martabak Kubang dengan Metodologi Berorientasi Objek,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 2, no. 3, p. 255, 2018, doi: 10.30998/string.v2i3.2433.
- [9] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 13–23, 2018, doi: 10.34010/jati.v7i2.490.
- [10] D. Marsudi, A. Mufti, and M. Lestari, “Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan Sparepart pada Toko Kim Jaya Motor,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 1, no. 03, pp. 376–383, 2020, doi: 10.30998/jrami.v1i03.382.
- [11] H. K. Nurfiana, “Fakultas Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer,” 2016.
- [12] F. D. Diagram and N. D. Diagram, “13. Deployment Diagram,” pp. 1–5.
- [13] G. W. Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.