

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [2] D. Wira, T. Putra, and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” vol. 7, no. 1, 2019.
- [3] R. Syabania and N. Rosmawarni, “PERANCANGAN APLIKASI CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (CRM) PADA PENJUALAN BARANG PRE-ORDER BERBASIS WEBSITE,” vol. 10, no. 1, 2021.
- [4] N. H. Reza Fahlevi Ahmad1, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SANDAL BERBASIS WEB,” no. 91, pp. 67–72, 2018.
- [5] P. dan C. T. Mohammad Ahmadar, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE MySQL Mohammad,” vol. 10, no. 4, pp. 284–289, 2021, doi: 10.24198/dharmakarya.v10i4.35873.
- [6] S. Ayu and A. Lahmi, “Jurnal Kajian Manajemen Bisnis,” vol. 9, no. September, pp. 114–123, 2020, doi: 10.24036/jkmb.10994100.
- [7] Y. L. R. Rehatalanit, “Peran e-commerce dalam pengembangan bisnis,” vol. Vol 5, 2016.
- [8] E. Ernawati, N. Ichsan, and T. Wahyuni, “Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 13, no. 3, pp. 41–47, 2021, doi: 10.35969/interkom.v13i3.54.
- [9] A. Nasrullah, “Perancangan Sistem Informasi E-Sports Di Indonesia (Khususnya Mobile Legends) Berbasis Website Menggunakan Metode OOAD (Object Oriented Analysis Design),” vol. 1, no. 5, pp. 498–505, 2022.
- [10] M. Rais and F. Teknik, “Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat,” vol. 06, no. 2, pp. 96–101, 2019.

- [11] A. Bayu and F. A. J. Yanto, Ahmad fauzi, “SISTEM INFORMASI E-RECRUITMENT KARYAWAN BERBASIS,” vol. 4, no. 2, pp. 1–6, 2018.
- [12] A. Taufik, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN MAKANAN KUCING DAN ANJING BERBASIS WEB,” vol. 6, no. 2, 2019.
- [13] M. S. Rinelda and S. Saepudin, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN MAKANAN HEWAN (STUDI KASUS HAPPY TRI PET SHOP BOGOR),” pp. 266–269, 2021.
- [14] M. K. Legiawan and M. A. Dewi, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Toko Pupuk dengan Kartu Tani di Kabupaten Cianjur,” *Media J. Inform.*, vol. 11, no. 2, p. 1, 2020, doi: 10.35194/mji.v11i2.1032.
- [15] K. S. Haryana, “PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK DENGAN MENGGUNAKAN PHP,” vol. 2, no. 1, pp. 14–21, 2008.
- [16] A. S. Putra and Y. Novembrianto, “Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL (Studi Kasus pada Toko Surya),” vol. 22, no. 1, pp. 100–117, 2021.
- [17] H. Dhika, N. Isnain, and M. Tofan, “MANAJEMEN VILLA MENGGUNAKAN JAVA NETBEANS DAN MYSQL,” vol. 3, no. 58, pp. 104–110, 2019.
- [18] A. Sofwan, “Belajar Mysql dengan Phpmyadmin Pendahuluan,” pp. 1–29, 2006.
- [19] Y. Ardi and A. U. Hamdani, “PENERAPAN E-COMMERCE UNTUK MENINGKATKAN PENJUALAN PRODUK PADA ANIMAUX PET SHOP,” pp. 442–448, 2019.
- [20] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, “Sistem informasi inventori barang menggunakan metode object oriented di pt. Livaza teknologi indonesia jakarta,” *Pt. Livaza Teknol. Indones. Jakarta*, vol. 5, no. 1, 2018. Pahlevi, O., Mulyani, A., Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta, 5(1), 27–35., pp. 27–35, 2018.

- [21] Hamidah and O. Rizan, “Pemilihan Calon Ketua Badan Eksekutif Mahasiswa Dengan Menerapkan FMADM (Fuzzy Multiple Attribute Decision Making),” *Telematika*, vol. 10, no. 1, pp. 75–90, 2017.
- [22] H. Hamidah, O. Rizan, D. Wahyuningsih, and L. Laurentinus, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kepala Biro Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW),” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 10, no. 3, pp. 413–418, 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i3.1297.

