

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [2] 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>.
- [3] Andri Prasetyo and Rahel 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] P. Studisistem, I. Sekolah, T. Teknik, H. Medan, and I. Cupang, “Sistem informasi budidaya ikan cupang berbasis mobile,” no. 70, pp. 1–6.
- [5] I. Carolina and A. Supriyatna, “Penerapan Metode Extreme Programming dalam Perancangan Aplikasi Perhitungan Kuota SKS Mengajar Dosen,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 106–113, 2019.
- [6] M. T. P. Putra, “Sistem Informasi Penjualan Ikan Cupang Berbasis E-Commerce Pada Rex Betta Gallery Magetan,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 4, no. 1, pp. 255–263, 2021.
- [7] 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.
- [8] U. Asidhiqi and A. Hartanto, “PEMBUATAN DAN PERANCANGAN SISTEM E-LETTER BERBASIS WEB DENGAN CODEIGNITER DAN BOOTSTRAP Studi Kasus : Kantor Kecamatan Klego,” *Data Manaj. dan Teknol. Inf.*, vol. 14, no. 4, p. 54, 2013.
- [9] R. Sanjaya and S. Hesinto, “Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 57–64, 2018, doi: 10.34010/jati.v7i2.758.
- [10] Nugroho, “IJIS Indonesian Journal on Information System ISSN 2548-6438,” *IJIS-Indonesia J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. April, pp. 69–76, 2019, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/260171-sistem-informasi-pengolahan-data-pembeli-e5ea5a2b.pdf>.
- [11] Y. Fransiska, “APLIKASI E-COMMERCE PENJUALAN PAKAIAN PADA PT JOURNOTE CLOTHING BERBASIS WEB,” no. September 1945, pp. 35–41, 2020.
- [12] A. T. Martadinata and I. Zaliman, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi E-Commerce Dengan Menggunakan Cms, Woocommerce Dan Xendit,” *Sigmata J. Manaj. dan Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 16–21, 2021.
- [13] E. Orlando, “Aplikasi Pengajuan Cuti Pada Human Resource Management

- Menggunakan PHP dan MYSQL (Studi Kasus Pada PT. INTILOKA),” *J. Ilm. KOMPUTASI*, vol. 16, no. 3, pp. 275–284, 2017.
- [14] L. Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.36805/technoxplore.v4i1.539.
- [15] A. I. Fathimah, N. D. Arianti, Mupaat, and A. P. Junfithrana, “Penerapan Data Mining Dengan Metode Apriori Pada Penjualan Sembako,” *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 8, no. 1, pp. 20–26, 2021, [Online]. Available: <https://rekayasa.nusaputra.ac.id/article/view/105>.
- [16] A. Prasetyo, N. Musyaffa, and R. Sastra, “Implementasi Data Mining Untuk Analisis Data Penjualan Dengan Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus Dapoerin ’ S),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. VIII, no. 2, pp. 94–96, 2020.
- [17] R. Chadzami, “Implementasi Sistem Penjualan Alat Olah Raga Menggunakan Basis Data Terdistribusi Dengan Metode Replikasi Asynchronous (Studi kasus Toko Yos Sport Yogyakarta),” *Univ. Technol. Yogyakarta*, pp. 1–8, 2019, [Online]. Available: <http://eprints.uty.ac.id/2727/>.
- [18] H. Nur, “Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan,” *Gener. J.*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.29407/gj.v3i1.12642.
- [19] T. Raif, “Teuku Raif ERD & Praktikum DBMS,” 2020, [Online]. Available: <https://www.academia.edu/download/64614503/DBMS-RAIF-3F.pdf>.
- [20] W. Chandra and T. Oktarina, “Perancangan Sistem Informasi Promosi Penjualan Pada Cv. Xyz Palembang,” *J. Teknol.*, vol. 11, no. 2, pp. 163–168, 2019.
- [21] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [22] R. Rismanto, L. Darmawan, and A. Prasetyo, “Penerapan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Pola Pembelian Konsumen Di Kafe Hidden Toast and Float,” *J. Teknol. Inf. dan Terap.*, vol. 4, no. 2, pp. 83–88, 2019, doi: 10.25047/jtit.v4i2.64.
- [23] A. R. Riszky and M. Sadikin, “Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori untuk Rekomendasi Produk bagi Pelanggan,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 7, no. 3, pp. 103–108, 2019, doi: 10.14710/jtsiskom.7.3.2019.103-108.