

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Zahra, M. Sonny, and N. Nurfidah, “Perancangan Sistem Aplikasi Jasa *Grooming* dan Penjualan pada Family Pet Shop,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 4, no. 03, pp. 542–549, 2023, doi: 10.30998/jrami.v4i03.7303.
- [2] A. Latifah, P. Achmad, and R. Wirawan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Toko Hewan Peliharaan Berbasis *Website* (Studi Kasus: Mora Petshop),” *Senamika*, pp. 453–463, 2022.
- [3] F. Yuliani, M. Bukhori, R. Hanif, and A. N. Yogatama, “Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Jasa *Grooming* Pada Meow Petshop,” *J. Pengabdi. Masy.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–95, 2022, doi: 10.32815/jpm.v3i1.1213.
- [4] E. Prasetyo, H. S. Hadi, and K. Kunci, “Jurnal manajemen teknologi informatika,” vol. 1, no. 26, pp. 10–22, 2023.
- [5] R. Widiyansyah Nur, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Zenis Petshop Berbasis Web,” *Semin. Teknol. Majalengka*, vol. 6, pp. 108–112, 2022, doi: 10.31949/stima.v6i0.684.
- [6] M. Afriani and D. Ayu Gusriyanti, “Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM) PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN JASA GROOMING PADA LINDA PETSHOP JAMBI,” vol. 3, no. 2, pp. 591–599, 2023, [Online]. Available: <http://ejournal.unama.ac.id/index.php/jakakom>
- [7] Y. Anggraini, D. Pasha, D. Damayanti, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.236.
- [8] H. Maulana, “Analisis Dan Perancangan Sistem Replikasi Database Mysql Dengan Menggunakan Vmware Pada Sistem Operasi Open Source,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 1, no. 1, pp. 32–37, 2016, doi: 10.30743/infotekjar.v1i1.37.
- [9] S. Saifudin and A. Y. Setiaji, “Sistem Informasi Arsip Surat (Sinau) Berbasis Web Pada Kantor Desa Karangsalam Kecamatan Baturraden,” *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 7, no. 2, pp. 15–21, 2019, doi: 10.31294/evolusi.v7i2.6751.
- [10] I. Rahmat, “Manajemen Sumber Daya Manusia Islam: Sejarah, Nilai Dan Benturan,” *J. Ilm. Syi’ar*, vol. 18, no. 1, p. 23, 2018, doi: 10.29300/syr.v18i1.1568.
- [11] D. Kharisma, S. Saniati, and N. Neneng, “Aplikasi E-Commerce Untuk Pemesanan Sparepart Motor Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” ... *dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 83–89, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/1549%0A> <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/viewFile/1549/596>
- [12] Ismai, “Evolusi : Jurnal Sains dan Manajemen Vol 7 No . 2 September 2019

- ISSN : 2338-8161 E-ISSN : 2657-0793," *J. Sains dan Manaj.*, vol. 7, no. 2, pp. 6–14, 2019.
- [13] N. Gligorijevic, D. Robajac, and O. Nedic, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE," *SIGMA – J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [14] Y. Utama, "Sistem Informasi Berbasis Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya," *J. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 359–370, 2011.
- [15] H. W. Pramana, "Rancang Bangun Aplikasi Fitness Berbasis Android (Studi Kasus : Popeye Gym Suwaan)," *E-jurnal Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2020, [Online]. Available: http://repo.unsrat.ac.id/2913/1/Jurnal_KlaudioKoloay_13021106159.pdf