

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sutiyono, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PRESTASHOP PADA DUSTRYSTORE," vol. 51, no. 6, pp. 204–213, 2019.
- [2] M. Audrilia and A. Budiman, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah)," *J. Madani Ilmu Pengetahuan, Teknol. dan Hum.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2020, doi: 10.33753/madani.v3i1.78.
- [3] T. I. Hanafi, D. Afriyantari, and P. Putri, "Sistem Informasi Jual Beli Motor Bekas Berbasis Aplikasi Mobile Di Dealer Amanah Syariah Motor," *Sist. Inf. Jual Beli Mot. Bek. Berbas. Apl. Mob. Di Deal. Amanah Syariah Mot.*, pp. 1–7, 2019.
- [4] R. R. Rerung, "E-Commerce, Menciptakan Daya Saing Melalui Teknologi Informasi," vol. 4, 2020.
- [5] R. Salsadila, A. Takwim, and R. Riskan, "Penerapan Sistem Informasi Terhadap Penjualan Produk Jam Tangan Dengan Menggunakan Sistem E-Commerce," *Naratif J. Nas. Riset, Apl. dan Tek. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 85–94, 2022, doi: 10.53580/naratif.v4i1.155.
- [6] M. Triawan and M. J. Effendi, "Rancang Bangun Sistem E-Commerce Berbasis Web PD. Cahaya Sejahterah," *J. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–78, 2019.
- [7] M. N. Prasetya, E. N. Domloboy, and H. Nabiyyin, "Pelatihan Kewirausahaan Pembuatan Blog E-Commerce Bagi Remaja Sebagai Persiapan Menghadapi Revolusi Industri 4 . 0," *Semin. r Nas. Has. Pengabdi. Kpd. Masy. 2019*, pp. 338–340, 2019.
- [8] I. A. I. Dwiyantri and I. ketut Jati, "Penerapan Model Rapid Application Development (RAD) Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Warga," *Tjyybjb.Ac.Cn*, vol. 27, no. 2, pp. 58–66, 2019.
- [9] A. Saepudin, R. Aryanti, E. Fitriani, and D. Ardiansyah, "Perancangan Sistem E-Commerce Menggunakan Model Rapid Application Development

- Pada Pengurus Cabang Judo Karawang,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 1, pp. 27–34, 2021.
- [10] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, “SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED DI PT . LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA,” vol. 5, no. 1, 2019.
- [11] M. Syarif and W. Nugraha, “Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, p. 70 halaman, 2020.
- [12] I. P. Y. Indrawan, K. K. Widiartha, and ..., “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Dan Piutang Berbasis Website Pada Toko Inti Alam,” *Inser.*, vol. 3, no. 2, pp. 94–104, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/insert/article/view/54855%0Ahttps://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/insert/article/download/54855/24335>
- [13] A. Wijaya, N. Hendrastuty, and M. Ghufroni An, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Berbasis Web (Studi Kasus: Pt Sembilan Hakim Nusantara),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, p. 77, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [14] R. Hermiati, Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/1317>
- [15] D. P. Jailani and H. Patrie, “Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Penjualan Parfum Berbasis E-Commerce pada Toko Seruni Parfum,” *J. IDEALIS*, vol. 2, no. 5, pp. 98–105, 2019.
- [16] C. Raynaldy Mahdi Putra, Tesa Nur Padilah, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Produk Parfum Berbasis Web Pada Toko Rinas Mashel Bekasi,” vol. 8, no. 18, pp. 303–314, 2022.
- [17] M. F. Prayuda, E. Hermawan, M. Aldisetya, and Y. Yaddarabullah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Pt. Duta Perfume Berbasis Web Menggunakan Metode Sekuensial Linier,” *J. Algoritm. Log.*

dan Komputasi, vol. 3, no. 1, pp. 229–237, 2020, doi: 10.30813/j-
alu.v3i1.2072.

- [18] 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.
- [19] 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.

