

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. C. A.-S. Zulkhaidi, Yulianto, and Suswanto, “Implementasi Sistem Informasi Penjualan Produk Elektronik Berbasis Web Dengan Menggunakan Laravel Framework,” *Bul. Poltanesa*, vol. 20, no. 2, pp. 51–56, 2019, doi: 10.51967/tanesa.v20i2.309.
- [2] Y. Sugiarti, “Perancangan Sistem Informasi Agribisnis E-Commerce Buah Pisang,” *Agribus. J.*, vol. 8, no. 1, pp. 71–82, 2014, doi: 10.15408/aj.v8i1.5130.
- [3] E. P. T. Kanaya, “No Title,” no. 09.
- [4] J. Intra-tech, P. Studi, S. Informasi, and U. I. Indragiri, “E-COMMERCE PENJUALAN PAKAIAN PADA,” vol. 2, no. 2, pp. 1–11, 2018.
- [5] A. P. Kusuma and K. A. Prasetya, “Perancangan Dan Implementasi E-Commerce Untuk Penjualan Baju Online Berbasis Android,” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–11, 2017, doi: 10.35457/antivirus.v11i1.194.
- [6] B. Burhanudin and B. Baharuddin, “Aplikasi E-Commerce Pada Toko Khairunniswa Berbasis Web,” *Simtek J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 7–13, 2017, doi: 10.51876/simtek.v2i1.27.
- [7] D. Setiawan, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi LENTERA Untuk Membentuk” Smart Society “Di Lingkungan Kampus Menggunakan Metode OOAD (Studi Kasus ...,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. ....*, pp. 155–159, 2019, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1133>
- [8] P. Sistem, I. Penjualan, F. Batik, B. Web, and N. Permatasari, “Fashion Batik Berbasis Web,” 2017.
- [9] L. A. Pratama, A. Primawati, and L. Ariyani, “Perancangan Sistem Informasi Sirkulasi Buku Pada Perpustakaan SMP Negeri 103 Jakarta,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 4, no. 2, p. 227, 2019, doi: 10.30998/string.v4i2.4179.

- [10] A. Sumbaryadi, "Pembuatan Aplikasi Database Seleksi Penerimaan Karyawan Pada Perum Perumnas Dengan Menggunakan Microsoft Visual Basic 6.0," *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 4, no. 2, pp. 42–69, 2014, doi: 10.35968/jsi.v4i2.5.
- [11] Harizal Irawan, "Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kesiswaan Pada SMP Negeri 4 Muntok dengan Berorientasi Objek," *J. SIFOM*, 2014.
- [12] F. Agustini, "Penerapan Metode Waterfall Pada Rancang Bangun E-Commerce (Studi Kasus : PD . Aneka Furniture)," *Simnasiptek*, p. 204, 2017.
- [13] V. N. Nore, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMESANAN PRODUK BERBASIS WEB (Studi Kasus di CV. Richness Development Bandung)," 2013.
- [14] W. Wulandari and A. Priyono, "E - Commerce Pakaian Pada Distro Bahana Shop," *J. TAM (Technology Accept. Model.*, vol. 3, no. 0, pp. 54–58, 2014, [Online]. Available: <http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/27>
- [15] J. S. Pasaribu, "Penerapan Framework Yii Pada Pembangunan Sistem Ppdb Smp Bppi Baleendah Kabupaten Bandung," *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 3, no. 2, pp. 154–163, 2017, doi: 10.33197/jitter.vol3.iss2.2017.132.
- [16] J. J. Robinson, "DIAGRAM: A Grammar for Dialogues," *Commun. ACM*, vol. 25, no. 1, pp. 27–47, 1982, doi: 10.1145/358315.358387.
- [17] S. Handayani, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi KaHandayani, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi Kasus Toko Kun Jakarta. ILKOM Jurnal Ilmiah, 10(2), 182–189. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.310>," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, pp. 182–189, 2018.
- [18] N. Septiyani, "Sistem-Informasi-E-Commerce-Berbasis-Web-4166F529," vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2020.