

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, Q.J. dan Pramono, D. (2017) .*Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Barang* *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), pp. 38–40.
- Ahmad, R.F. dan Hasti, N. (2018). *Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web*, *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 8(1), pp. 67–72. Available at: <https://doi.org/10.34010/jati.v8i1.911>.
- Annas Susanto, F. et al. (2022). *Sistem Informasi Penjualan Pewangi Pakaian berbasis Website di Toko Parfum Rika Utami Bangil*, *Remik*, 6(3), pp. 399–407. Available at: <https://doi.org/10.33395/remik.v6i3.11559>.
- Awaludin, R.F., Bahri, S. dan Muslih, M. (2019). *Penerapan Zachman Framework Dalam Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Sekolah*, *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 15(1), pp. 55–66.
- Betha and Husni (2014) .*Pemograman Web dan HTML*. Bandung: Informatika.
- Fernanda, S. dan Fernando, Y. (2017) .*Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dana Bantuan Operasional Sekolah pada Siswa SMA N 1*, *Jurnal Tekno Kompak*, 11(1), pp. 29–32.
- Iqbal, H. (2016) .*An Approach For Analyzing ISO / IEC 25010 Product Quality Support*, *Requirements Based On Fuzzy Logic And Likert Scale For Decision Systems*, 7(12), pp. 245–260.
- Kristanto (2018). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Laudon dan Traver (2017) .*E-commerce 2014*. London: Pearson Education.
- Lubis, B.O. (2016) .*Penerapan Global Extreme Programming Pada Sistem Informasi Workshop, Seminar Dan Pelatihan Di Lembaga Edukasi*, *Jurnal Informatika*, 3(2), pp. 234–246.
- Maniah dan Haminidin, D. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi : Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*. Yogyakarta: Budi Utama.
- Mariana, A. dan Wijayanti, A. (2018). *Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Parfum Non Alkohol Pada Toko Maju Pontianak*, *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi 2018*, pp. 19–24.
- Prayuda, M.F. et al. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Pt. Duta Perfume Berbasis Web Menggunakan Metode Sekuensial Linier*, *Jurnal Algoritma, Logika dan Komputasi*, 3(1), pp. 229–237. Available at: <https://doi.org/10.30813/j-alu.v3i1.2072>.

- Purwandari, N. dan Ramadhan, F. (2018). *Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Mustika Jati*, *Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(1), pp. 43–57. Available at: <http://research.kalbis.ac.id/Research/Files/Article/Full/ET722JFJEKQYRF2PKZC1UBQOU.pdf>.
- Putra, R.M., Padilah, T.N. dan Carudin (2022). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Produk Parfum Berbasis Web Pada Toko Rinas Mashel Bekasi*, *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(18), pp. 303–314. Available at: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7134500>.
- Rosa A.S dan M. Shalahuddin (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak (terstruktur dan berorientasi objek)*. Bandung: Modula.
- Sheldon dan Moes (2015). *Langkah-Langkah Belajar Bahasa C++*. Yogyakarta: Andi.
- Sugiyono (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriyatna, A. (2018). *Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja*, *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1).
- Syafriani, D. dan Suendri (2024). *Aplikasi Penjualan Parfum Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Perfume Sales Application using the Economic Order Quantity*, *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 13(2), pp. 420–431.
- Wati, D.H., Rahmanto, Y. dan Fernando, Y. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Ekstrakurikuler Berbasis Web (Studi Kasus : SMK MA'Arif Kalirejo, Lampung Tengah)*, 13(2), pp. 11–15.
- Winarti, W., Ihsan, M. dan Wulandari, N. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Toko Campus Mart Unimuda Sorong dengan PHP Dan MySql*, *JURNAL PETISI (Pendidikan Teknologi Informasi)*, 1(1), pp. 44–56. Available at: <https://doi.org/10.36232/jurnalpetisi.v1i1.390>.