

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Acai Sudirman, dkk, Sistem Informasi Manajemen, Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [2] Julian Chandra W, Muhammad Rajab F, “Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan dan Manajemen Keuangan,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 3, p. 153, 2017.
- [3] Ibnu Rusdi, Ade Sri Mulyani, Inna Herlina, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Pada CV.Cimanggis Jaya Depok,” *Jurnal Akrab Juara*, vol. 5, p. 185, 2020.
- [4] Victor Marudut Mulia Siregar, “Sistem Informasi Pembelian Dan Penjualan Pakaian Pada Galoenk Distro Pematang Siantar,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 1, p. 220, 2017.
- [5] Hanhan Hanafiah Solihin, Arvid Alnuron Fuja Nusa, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Suku Cadang Pada Bengkel Tiga Putra Motor Garut,” *Jurnal Infotronik*, vol. 2, p. 108, 2017.
- [6] Syafrizal Ahmadi, Dwi Yuli Prasetyo, Ilyas, “Sistem Informasi Penjualan Jam Pada Toko Permata Indah Tigo Kabupaten Indragiri Hilir Berbasis Web,” *Jurnal Sistemasi*, vol. 7, p. 260, 2018.
- [7] Anthony Anthony, Andeka Rocky Tanaamah, Agustinus Fritz Wijaya , “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berdasarkan Stok Gudang Berbasis Client Server,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)* , vol. 4, p. 139, 2017.
- [8] Sifa Fauziah, Ratnawati, “Penerapan Metode FIFO Pada Sistem Informasi Persediaan Barang,” *Jurnal Teknik Komputer* , vol. 4, p. 107, 2018.
- [9] Septiany Khoirum Mutiah, Veti Apriana, “Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Pembelian Bahan Baku Roti,” *Perspektif*, vol. XVI, pp. 119-123, 2018.
- [10] K.E. Kendall, dan J.E. Kendall, System Analysis and Design, Edisi 9, USA: Pearson Education, 2014.
- [11] Sudi Suryadi, “Implementasi Normalisasi Dalam Perancangan Database Relational,” *Jurnal Teknik Komputer*, vol. 3, pp. 3-5, 2019.

[12] Mohammad Faishol Zuhri, Siti Sufaidah, Agus Sifaunajah, “Rancang Bangun Aplikasi Rental Alat-alat Pesta dengan Sistem Notifikasi,” *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 10, pp. 18-19, 2018.

