

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. Okta Veza, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Data Barang Pada PT. Andalas Berlian Motors (Studi Kasus : PT Andalas Berlian Motors Bukit Tinggi),” *J. Tek. Ibnu Sina*, vol. 2, no. 2, pp. 121–122, 2017.
- [2] Acaii Sudirman, dkk, *Sistem Informasi Manajemen*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [3] Edi Surya Negara, dkk, *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [4] I. Rusdi, A. S. Mulyani, and I. Herlina, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Pada Cv. Cimanggis Jaya Depok,” *J. Akrab Juara*, vol. 5, no. 2, pp. 180–197, 2020.
- [5] K. E. Kendall and J. E. Kendall, *Systems analysis and design*. CRC Press, 2014.
- [6] R. A. Aziz, *Total Quality Management: Tahapan Implementasi TQM dan Gugus Kendali Mutu*. Bandar Lampung: Darmajaya (DJ) Press, 2019.
- [7] S. Fauziah and Ratnawati, “Penerapan Metode FIFO Pada Sistem Informasi Persediaan Barang,” *J. Tek. Komput.*, vol. 4, no. 1, p. 107, 2018.
- [8] R. S. Hutabarat and T. S. Rajagukguk, “Pencatatan Dan Penilaian Persediaan Barang Jadi Pada Usaha Gula Merah Ibu Laila Berbasiskan SAK EMKM,” vol. 1, pp. 20–21, 2021, doi: 10.47709/jebma.v1n1.97.
- [9] I. Carolina, K. Ramanda, A. Rusman, and I. Akbar, “Rancang Bangun Aplikasi Stock Opname Pada PT. Arie Muti Berbasis Android,” *INTI Nusa Mandiri*, vol. 14, no. 1, pp. 1–6, 2019, [Online]. Available: www.bsi.ac.id.
- [10] H. H. Solihin and A. A. Fuja Nusa, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Suku Cadang Pada Bengkel Tiga Putra Motor Garut,” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 2, no. 2, p. 108, 2017.
- [11] Yayah Rokayah, Rochmawati, Tora Fahrudin, “Aplikasi Berbasis Web Untuk Pengelolaan Pembelian Bahan Baku Dan Penolong, Serta Perhitungan Persedian Dengan Metode First In First Out (Studi Kasus Di UMKM Intan Bestary, Garut),” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 7, no. 6, p. 5, 2021.
- [12] A. Anthony, A. R. Tanaamah, and A. F. Wijaya, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berdasarkan Stok Gudang Berbasis Client Server (Studi Kasus Toko Grosir ‘Restu Anda’),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, p. 138, 2017.
- [13] Erwantoni and K. Siahaan, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Jasa Perbaikan Komputer Berbasis Web pada IPTEK Komputer Betara Kabupaten Tanjung Jabung Barat,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 327–344, 2017.
- [14] S. Suryadi, “Implementasi Normalisasi Dalam Perancangan Database Relational,” *U-NET J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–5, 2019.