

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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. 107, 2017, doi: 10.32897/infotronik.2017.2.2.37.
- [2] AZPCP Gunawan, “Landasan Teori 2.1 Konsep Dasar Sistem 2.1.1 Pengertian Sistem,” pp. 9–22, 2019.
- [3] P. E. S. dan L. S. Sudjiman, “KOMPUTER DALAM PROSES PENGAMBILAN KEPUTUSAN Paul Eduard Sudjiman dan Lorina Siregar Sudjiman COMPUTER BASED MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM,” *J. TeIKA*, vol. 8, pp. 55–67, 2018, [Online].
- [4] A. Anthony, A. R. Tanaamah, A. F. Wijaya, F. T. Informasi, U. Kristen, and S. Wacana, “BERDASARKAN STOK GUDANG BERBASIS CLIENT SERVER ( STUDI KASUS TOKO GROSIR ‘ RESTU ANDA ’),” vol. 4, no. 2, pp. 136–147, 2017.
- [5] P. Produk, “PRODUK PERUSAHAAN Masayu Endang Apriyanti Program Studi Desain Komunikasi Visual Fakultas Bahasa dan Seni Universitas Indraprasta PGRI,” vol. 2, no. 1, pp. 20–27, 2018.
- [6] A. Egita, J. Akuntansi, F. Ekonomi, D. A. N. Bisnis, and U. Brawijaya, “Analisis sistem informasi akuntansi pembelian dan penjualan pada bengkel ahass mitra karya motor,” 2019.
- [7] H. Jurnal and A. Saeful Anwar, “Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika Sistem Informasi Optik Fadila Kota Tasikmalaya,” *Jumantaka*, vol. 03, no. 01, p. 1, 2019.
- [8] G. Merdiana and S. Sukarno, “Analisis Sistem Pembelian dan Persediaan Pada PT Semangat Duta Pratama,” *Proseding Semin. Nas. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [9] H. Aryadi and W. Wahyuni, “Tinjauan Prosedur Pembelian Barang di Bagian Purchasing pada PT. Duraconindo Pratama Jakarta,” *J. Akunt. dan Manaj.*, vol. 16, no. 02, pp. 225–236, 2019, doi: 10.36406/jam.v16i02.244.
- [10] S. D. Paraswati *et al.*, “Jurnal EMBA Vol . 9 No . 1 Januari 2021 , Hal . 94-101,” vol. 9, no. 14, pp. 94–101, 2021.
- [11] B. N. Santika, F. Ekonomika, D. A. N. Bisnis, U. Kristen, and S. Wacana, “Gambaran prosedur persediaan pada toko macan,” 2015.
- [12] K. E. Kendall and J. E. Kendall, “Systems Analysis and Design (10th Edition),” 2020.