

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Hoirunnisa, F. T. S. Butar-Butar, and A. Solihah, "Perancangan Aplikasi Barang Masuk dan Barang Keluar pada Toko Dimas Jaya Ban," *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 2, no. 03, pp. 490–497, 2021, doi: 10.30998/jrami.v2i03.1390.
- [2] A. Norvianto and Y. Salim, "Sistem Informasi Persediaan Alat Tulis Kantor Pada ... (," pp. 77–86, 2018.
- [3] Z. Munawar *et al.*, "PERANCANGAN INTERFACE APLIKASI PENCATATAN PERSEDIAAN BARANG DI KIOS BUKU PALASARI BANDUNG DENGAN METODE USER CENTERED DESIGN MENGGUNAKAN BALSAMIQ MOCKUPS," vol. 06, pp. 10–20, 2019.
- [4] E. Tekat *et al.*, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Gudang Sparepart," vol. 9, no. 1, 2019.
- [5] N. Azis, B. A. Handoko, F. Teknik, S. Informasi, and U. Krisnadwipayana, "JURNAL INFORMATION SYSTEM Analisa dan Perancangan Aplikasi Pengadaan Barang di PT . Sintra," vol. I, no. November, pp. 38–42, 2021.
- [6] A. A. Melinda, "Program Aplikasi Persediaan Barang Dagang Metode Rata-Rata Bergerak Perpetual Terintegrasi Penjualan Berbasis Web Pada UD Rahma Banjarmasin," pp. 1–10, 2020.
- [7] A. N. Arfitta, J. Pramono, and C. Mulyadi, "Aplikasi Perhitungan Persediaan dan Harga Pokok PenjualanBarang Dagang dengan Metode Moving Average," *Konf. Nas. Sist. Inf. 2018 STMIK ATMA LUHUR Pangkalpinang*, pp. 996–1000, 2018.
- [8] B. Box, T. State, and P. Section, "RANCANG BANGUN APLIKASI PEMETAAN GEDUNG UNIVERSITAS PALANGKA RAYA PADA SUB . BAG BARANG MILIK NEGARA (BMN) BUK UNIVERSITAS," vol. 12, no. 2, pp. 175–182, 2018.
- [9] P. T. Pln, "Aplikasi persediaan barang pada pt bj elektro," vol. 3, no. 1, 2022.
- [10] M. Fadly, D. Suhendro, and A. Putra, "Perancangan Aplikasi Persediaan

- Barang dan Bahan Makanan Menggunakan Metode FIFO pada KFC Pematangsiantar,” vol. 13, no. 1, pp. 48–58, 2019.
- [11] I. G. Ayu, D. Saryanti, R. Hadi, I. G. Ngurah, and A. Kusuma, “Purwarupa Aplikasi Peramalan Kebutuhan Persediaan Barang Dagang Berbasis Website Dengan Semi Average Method (Prototype Application of Merchandise Inventory Forecasting Based on Website using Semi Average Method),” vol. 3, no. 2, pp. 70–77, 2021.
- [12] A. Junaidi and C. Sumirat, “Aplikasi Persediaan Barang PT . CAD Solusindo,” vol. 07, pp. 28–37, 2018.
- [13] T. Damayanti *et al.*, “SISTEM APLIKASI PERSEDIAAN BARANG JADI MENGGUNAKAN METODE FIFO PADA PT . PRIMA INDAH UNTUK MENGHINDARI,” vol. 1, no. 2, pp. 36–45, 2017.
- [14] R. Astika and S. Arahman, “RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM INFORMASI STOK PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB PADA TOKO THE DON ’ S HOUSE,” vol. XVII, no. April, pp. 204–213, 2019.
- [15] E. Mawarni, A. P. Lubis, and A. Sapta, “Peramalan Stok Semen Di Gudang PT . Cemindo Gemilang Kuala Tanjung Dengan WMA Method,” vol. 9, no. 3, pp. 1988–1999, 2022.
- [16] S. Rahma, D. Rachman, S. Alam, S. Item, and L. Sizing, “APLIKASI PERSEDIAAN BARANG PRODUKSI MENGGUNAKAN METODE SINGLE ITEM LOTSIZING KAPASITAS DINAMIS PADA PT . MAJU BERSAMA COCOA,” pp. 1–10.
- [17] I. Jehadin and S. Setyowibowo, “Perancangan dan implementasi aplikasi manajemen persediaan barang,” vol. 11, pp. 39–46, 2020.
- [18] “1 2 1,2,” pp. 36–48.
- [19] H. Leidiyana and A. Anugrah, “Aplikasi Pengendalian Persediaan Barang Berbasis Android dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Bengkel Dunia Motor,” vol. 4, no. 2, pp. 51–58, 2021.
- [20] S. Sumarno and G. Gimin, “Analisis Konseptual Teoretik Pendidikan Kewirausahaan Sebagai Solusi Dampak Era Industri 4.0 Di Indonesia,” *J. Pendidik. Ekon. J. Ilm. Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekon. dan Ilmu Sos.*, vol. 13,

- no. 2, p. 1, 2019, doi: 10.19184/jpe.v13i2.12557.
- [21] E. Prasetyo, “Aplikasi Buku Tamu Elektronik Pada Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kabupaten Musi Banyuasin,” *J. Teknol. Inf. dan Komput. Politek. Sekayu*, vol. 9, no. 1, pp. 9–16, 2019.
- [22] Novendri, “Pengertian Web,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [23] S. Fadli and K. Imtihan, “Analisis Dan Perancangan Sistem Administrasi Dan Transaksi Berbasis Client Server,” *J. Inform. dan Rekayasa Elektron.*, vol. 1, no. 2, p. 7, 2018, doi: 10.36595/jire.v1i2.54.
- [24] Y. Indarta, D. Irfan, M. Muksir, W. Simatupang, and F. Ranuharja, “Analisis dan Perancangan Database Menggunakan Model Konseptual Data Warehouse Sistem Manajemen Transaksi Toko Online Haransaf,” *Edukatif J. Ilmu Pendidik.*, vol. 3, no. 6, pp. 4448–4455, 2021, doi: 10.31004/edukatif.v3i6.1477.
- [25] E. Sita Eriana, “Pengujian Sistem Informasi Aplikasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan White Box Testing,” *J. Teknol. Inf. ESIT*, vol. XV, no. 10, pp. 28–33, 2021.
- [26] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 125, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3782.