

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil rancangan bangun aplikasi Inventori pada PT Bintang Terang Sejati menggunakan *Ms. Access*, maka dapat disimpulkan bahwa aplikasi Inventori di PT Bintang Terang Sejati dirancang dan dibangun dengan menggunakan aplikasi *Microsoft Access*. Berdasarkan hasil wawancara, hasil aplikasi ini membantu membuat efektivitas dan efisiensi waktu dalam membuat laporan yang diperlukan perusahaan dalam pengambilan keputusan.

5.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan pada rancang bangun aplikasi Inventori pada PT Bintang Terang Sejati menggunakan *Ms. Access* yang telah dilakukan sebagai berikut:

1. Divisi Gudang diharapkan menyusun stok yang dimiliki berdasarkan jenis barang agar memudahkan menghitung stok fisik yang dimiliki gudang dan menyesuaikan dengan laporan dari data yang sudah diolah dengan lebih cepat.
2. Aplikasi yang dibangun dapat dikembangkan dengan menambah diagram statistik jumlah produksi dan transaksi per-item untuk memudahkan membaca data melalui grafik.

DAFTAR PUSTAKA

- Affrida, M., Akuntansi, J., & Bandung, P. N. (2022). Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Persediaan Di Gudang PT Bongsan Furni Indonesia Menggunakan Microsoft Access 2016 Design Of Inventory Information System Application In PT Bongsan Furni Indonesia Warehouse Using Microsoft Access 2016 Arif Afriady. *Indonesian Accounting Literacy Journal*, 03(01), 773–785.
- Akademi, J., & Prayoga, F. (2021). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN (STOCK) OBAT DI APOTEK MADYA MENGGUNAKAN MICROSOFT ACCESS* (Vol. 6, Issue 2).
- Andriansyah, D. (2018). Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Layanan Jasa Laundry Berbasis Web. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 4(1), 27–32. <https://doi.org/10.31294/ijse.v4i1.6291>
- Anita, & Jeny. (2021). *Perancangan dan Penyusunan Sistem Persediaan Berbasis Microsoft Access pada PT. Xinhe Plastic Silicone* (Vol. 1, Issue 1). <https://journal.uib.ac.id/index.php/concept>
- Asmar, A., & Andrian, R. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Barang Habis Pakai di Laboratorium Teknik Elektro Universitas Bangka Belitung. *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)*, 8(2), 131–135. <https://doi.org/10.33019/jurnalecotipe.v8i2.2590>
- Giovani, S., Novianty, I., Akuntansi, J., & Bandung, P. N. (2020). Perancangan "Aplikasi-Sistem-Informasi-Akuntansi Persediaan Barang Menggunakan Microsoft Access 2016 (Studi Kasus Toko Villi Bandung)"

The Application Design of Accounting Information System of Merchandise Inventory Using Microsoft Access 2016+ (Case Study at Villi Store [Bandung]). *Indonesian Accounting Literacy Journal*, 1(1), 169–187.

Anjelita, P., & Rosiska, E. (2019). *E-Learning Pada Smk Negeri 3 Batam*. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/1572>

Nur Fitriani, & Evi Afriani. (2018). Perancangan Sistem Peminjaman dan Pengembalian Buku di Perpustakaan SMAN 2 Woha Berbasis Microsoft Access 2007. *Jurnal Pendidikan Mipa*, 8(1), 104–111. <https://doi.org/10.37630/jpm.v8i1.71>

Nursanti, E., Handoko, F., & Vitasari, P. (2017). Penerapan Manajemen Berbasis Database Dengan MS Access Untuk Meningkatkan Keunggulan Bersaing Pada Usaha Mikro. In *Pascasarjana Institut Teknologi Nasional Malang* (Vol. 3, Issue 1).

Rizaluddin, M. (2019). Halaman 325-333 ol.x, No.x. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*, 4(2), 1.

Sonata, F.-. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika: Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>

Taufik, M., Hanifa, S., & Studi Akuntansi, P. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Microsoft Access Pada Apotek Samaritan* (Vol. 1, Issue 1). <https://journal.uib.ac.id/index.php/conc>

- Wahyu Ramadhan, I., & Dian Kurniawan, M. (2022). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERSEDIAAN GUDANG SPAREPART DI PT XYZ MENGGUNAKAN MICROSOFT ACCESS DAN GOOGLE DRIVE*. 3(2).
- Walidain, C. T., Rizal Gaffar, M., Pramono, T. D., Firmansyah, Y., Niaga, J. A., & Bandung, N. (2022). Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Microsoft Access (Studi Kasus Pada Deu Magaza). In *Applied Business and Administration Journal* (Vol. 1).
- Wirasaputra, Pramudhya, Riduan, Riyan, Zulkahfi, & Noviana. (2022). Dampak Dari Perkembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika, Volume 3 Nom, 206–210*.
- Voutama, A., & Novalia, E. (2022). Perancangan Sistem Informasi Plakat Wisuda Berbasis Web Menggunakan UML dan Model Waterfall. *Syntax: Jurnal Informatika*, 11(1), 36–49.