

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembuatan tugas akhir perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Bebas Web Pada UD. Arsindo Sentosa untuk memudahkan pengelola melakukan pengelolaan data penjualan dan data barang, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem informasi penjualan dan inventori barang ini menggunakan metode perancangan sistem dengan UML, perancangan database sistem dengan SQL Database serta metode pengembangan sistem dengan prototype
2. Sistem informasi penjualan dan inventori ini digunakan untuk menunjang pengelolaan penjualan dan inventori barang UD. Arsindo Sentosa sehingga data penjualan dan barang UD. Arsindo Sentosa dapat dikelola dan disimpan dengan baik.

5.2 Saran

Sistem informasi penjualan dan inventori barang berbasis web ini penulis sadari masih banyak kekurangan yang perlu diperbaiki untuk kedepannya agar sistem informasi ini menjadi lebih baik. Berikut ini saran yang dapat penulis berikan:

1. Sistem informasi ini dapat dikembangkan dengan metode yang lebih baik lagi. Sehingga alur proses pengelolaan penjualan dan barang dapat lebih mudah dipahami oleh pengguna yang awam sekalipun.
2. Penulis mengharapkan pengembangan selanjutnya sistem informasi ini juga dapat digunakan oleh berbagai instansi yang membutuhkan

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Solichin. S.Kom. (2016). Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL - Achmad Solichin - Google Buku. *Universitas Budi Luhur, June*, 85. <https://books.google.co.id/books?id=kcD4BQAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=aplikasi+berbasis+web+dengan&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwib-fT80ITYAhVBrI8KHT9GD6QQ6AEIJzAA#v=onepage&q=aplikasi+berbasis+web+dengan&f=false>
- Agus Heryanto, Hilmi Fuad, D. D. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Studi Kasus di PT. Infinetworks Global Jakarta. *Sisfotek Global*, 4(2), 2–5.
- Arie Pratama, F. (2018). Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku menggunakan Metode First Expired First Out. *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 2(2), 38–49. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v2i2.37>
- Betesda. (2019). Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Pencarian Stasiun Krl Jabodetabek Terdekat Berbasis Android. *Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma Abstract-*, 4(3), 57–71. <http://marefateadyan.nashriyat.ir/node/150>
- Destiana & Fajrin. (2014). Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis Web Pada Pt. Catur Daya Persada Jakarta. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 16(2), 32–43. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/775/634>
- Eggy Hang. (2018). *Aplikasi Pemesanan Makanan*. 30.
- Isa, I. G. T., & Hartawan, G. P. (2017). Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*, 5(10), 139–151.
- Lhokseumawe, P. N., Pengantar, K., Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetio, A. B., & Andespa, R. (2010). Tugas Akhir Tugas Akhir. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.

- Mohamad Ali Murtadho, N. A. M. S. M. (2016). Implementasi Quick Response (Qr) Code Pada Aplikasi Validasi Dokumen Menggunakan Perancangan Unified Modelling Language (Uml). *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(1), 42–50. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v10i1.87>
- Monalisa, S., Denni Prima Putra, E., Kurnia, F., Studi Sistem Informasi, P., Sains dan Teknologi UIN Suska Riau, F., Studi Teknik Informatika, P., Sains dan Teknologi UIN Suska Riau Jl Soebrantas KM, F. H., & Pekanbaru -Riau, P. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Obat Pada Rumah Sakit Jiwa Tampan Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi*, 02(02), 2579–5341. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/2610>
- Salamah, U., & Herlawati, H. (2018). Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis Web Pada Percetakan Rahayu Bekasi. *PIKSEL: Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 6(1), 61–74. <https://doi.org/10.33558/piksel.v6i1.1400>
- Setiyaningsih, T., & Candra, F. (2015). SISTEM PENGAJUAN CUTI KARYAWAN DAN MONITORING BERBASIS WEB Study Kasus: PT SUMMIT OTO FINANCE. *Jurnal Sains & Teknologi*, 5(1).
- Sidik, N. C. C. (2020). *Pengembangan Front-End Website User Hi-Depok pada Proyek 1000 Aplikasi Smart City Kota Depok di Diskominfo Kota Depok*. 1–9.
- Sukamdana, B. (2019). Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada. *Jurnal Sistem Informasi*, 2(5), 31–38.
- Yusuf, D. H. B. (2015). *Buku_MSDM_editor.pdf* (p. 304).