

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Adapun hasil penelitian dan uraian yang dibahas pada bab-bab sebelumnya tentang aplikasi pengolahan data stok barang dan penjualan di Toko Berlian Jaya berbasis web, maka peneliti ini mengambil kesimpulan diantaranya:

1. Sistem yang diusulkan disesuaikan dengan sistem yang sedang berjalan saat ini di Toko Berlian Jaya. Sistem yang dibuat memudahkan pemilik Toko karena pengolahan data stok barang dan data penjualan telah terkomputerisasi.
2. Memudahkan pemilik melihat stok barang terupdate yang ada di gudang, setelah adanya aplikasi yang berbasis web di Toko berlian Jaya.

5.2 Saran

Berdasarkan proses perancangan data yang telah dijelaskan dalam bab-bab sebelumnya, maka beberapa saran penulis berikan adalah sebagai berikut :

1. Penambahan hak akses pada administrator, sehingga keamanan serta pengaturan sistem lebih terpusat.
2. Dalam memperlancarkan kinerja aplikas yang baru, maka pemilik dibeikan pelatihan terlebih dahulu sehingga mereka dapat menjalankan aplikasi ini dengan baik.
3. Dilakukan perawatan secara ritin terhadap perangkat keras dan pemeliharaan program yang digunakan.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Utama, “Sistem Informasi Berbasis Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya,” *J. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 359–370, 2011.
- [2] J. Bernadi, “Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Toko Velg YQ,” *ComTech Comput. Math. Eng. Appl.*, vol. 4, no. 2, p. 731, 2013, doi: 10.21512/comtech.v4i2.2504.
- [3] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “Politeknik Negeri Sriwijaya,” *Sumber Elektron.*, vol. VI, no. 7, pp. 4–28, 1992, [Online]. Available: <http://electrozone94.blogspot.co.id/2013/10/panel-surya->.
- [4] S. R. C. Nursari and Y. Immanuel, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online,” *CCIT J.*, vol. 11, no. 1, pp. 102–114, 2018, doi: 10.33050/ccit.v11i1.563.
- [5] Berman dan Evans, “Pengaruh Bauran Pemasaran...,” *Bauran Pemasar. (Marketing Mix. Pengaruhnya Terhadap Loyal. Konsum. Pada Fresh Mart Bahu Mall Manad.*, vol. 1, no. 3, pp. 71–80, 2007.
- [6] S. Sophian, “Pengimplementasian dan perancangan sistem informasi penjualan dan pengendalian stok barang pada toko Swastika dengan menggunakan bahasa pemrograman visual basic 6.0 didukung dengan database MySQL,” *J. Momentum*, vol. 16, no. 2, pp. 34–44, 2014, doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.
- [7] M. Ahmia and H. Belbachir, “p, q-Analogue of a linear transformation preserving log-convexity,” *Indian J. Pure Appl. Math.*, vol. 49, no. 3, pp. 549–557, 2018, doi: 10.1007/s13226-018-0284-5.
- [8] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [9] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, “Penjualan,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 13–23, 2018.
- [10] A. Prayudi, R. Umar, and A. Yudhana, “Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Di Kabupaten Dompu Berbasis Website,” *Semin. Nas. Inform.*, vol. 20, no. 18, pp. 26–30, 2018.
- [11] Elmawati, I. Febriyani, and R. Taufik, “Sistem Informasi Pengaduan Gangguan Pdam Tabing Kota,” *E-ISSN 2615-2827 5 J. Sains dan*

Teknol., vol. 21, no. 1, 2021, [Online]. Available: https://ojs.sttind.ac.id/sttind_ojs/index.php/Sain/article/view/348/pdf.

- [12] WILI WILDANINGSIH and ANEU YULIANEU, “Sistem Informasi Pengolahan Data Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (Ukm) Zaradika Stmik Dci Tasikmalaya,” *Jumantaka*, vol. 02, no. 01, p. 1, 2018.
- [13] M. L. A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, “Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 4058–4065, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5117>.
- [14] M. S. Rejeki and A. Tarmuji, “Membangun aplikasi autogenerate script ke Flowchart untuk mendukung business process Reengineering,” *J. Sarj. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 448–456, 2013.
- [15] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN),” vol. I, no. 3, pp. 31–36, 2015.
- [16] T. Elizabeth and T. Tinaliah, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan dan Stok Barang Material (Studi Kasus: Toko Bangunan XYZ),” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 4, no. 2, pp. 177–186, 2018, doi: 10.35957/jatisi.v4i2.100.
- [17] D. D. Rosida Nur Aziza, “Metode Kuantitatif Dengan Pendekatan Klasik Pada Aplikasi Analisis Butir Soal Sebagai Media Evaluasi Penentuan Soal yang Berkualitas,” *Kilat*, vol. 7, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [18] Subianto, “Penerapan Metode Rapid Application Development dalam Perancangan Sistem Informasi Pendataan,” *J. Infokam*, vol. 16, no. 1, pp. 46–54, 2020, [Online]. Available: <http://amikjtc.com/jurnal/index.php/jurnal/article/view/218/164#>.