

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pembangunan dan pengujian terhadap penggunaan sistem Informasi Dan Transaksi Toko Grosir CV. Putra Sumber Harum Berbasis Website. Maka dapat diambil kesimpulan bahwa telah berhasil dibangun sistem yang dapat memudahkan pemilik usaha dalam mencatat, mengelola, dan menyimpan data produk, stok, dan transaksi. Selain itu, sistem ini memberikan kemudahan kepada pembeli untuk melakukan transaksi karena seluruh proses dapat dilakukan melalui *website*. Selebihnya, dapat disimpulkan bahwa sistem ini mampu menyajikan data yang akurat dan *realtime* serta memiliki tampilan yang mudah dipahami sehingga pengguna sudah merasa puas dalam penggunaan sistem informasi secara keseluruhan.

#### **B. Saran**

Berdasarkan hasil pembangunan dan pengujian sistem, maka terdapat saran untuk pengembangan sistem seperti menambahkan fitur untuk ekspor data laporan ke dalam format csv.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] ChatAja, "ChatAja Web App," [Online]. Available: <https://chataja.co.id/blog-detail/era-digital>. [Diakses 2022].
- [2] N. RINI, "TUGAS AKHIR," *SISTEM INFORMASI PENJUALAN BARANG*, p. 1, 2010.
- [3] M. Robert and M. Carl, *Philosophy and Technology: Readings in the Philosophical Problems of Technology*, Free Press, 1983.
- [4] abcpalem, "Manfaat Menggunakan Sistem Informasi Penjualan yang Teratur," CV. ABC Palembang Lestari, [Online]. Available: <https://abcpalem.com/sistem-informasi-penjualan/>. [Accessed Februari 2022].
- [5] F. Wongso and J. Wyanaputra, "PERANCANGAN SISTEM PEMESANAN BARANG BERBASIS WEB DITOKO ZENITH KOMPUTER DI PEKANBARU," *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, vol. 13, p. 10, 2016.
- [6] R. Ikhtiar, A. S. P. Raden and Y. Yetti, "Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web," *Rekayasa dan Teknologi Elektro*, vol. 8, no. 1, p. 37, 2014.
- [7] V. Apriade, "Perancangan Sistem Informasi Transaksi Penjualan pada Toko Bata Kota Solok," *SYSTEMATICS*, vol. 2, no. 1, pp. 39-46, 2020.
- [8] S. Rahayu and S. Nurafifah, "Sistem Informasi Transaksi Penjualan Barang Berbasis Web Pada Tangerang Diesel," *JURNAL TREN BISNIS DIGITAL*, vol. 1, no. 1, p. 31, 2021.
- [9] A. Wafiroh, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Pada Toko Langgan," *IPSIKOM*, vol. 5, no. 2, 2017.
- [10] R. Sundari, "Perancangan Sistem Informasi Pejualan Sembako Pada Toko Grosir Zidan Jaya Karawang.," 2018.
- [11] M. Ikhsan, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO DO'A IBU," vol. 3, no. 2, p. 12, 2010.
- [12] H. S. Nugraha and R. Kurnia, "PERANCANGAN SISTEM APLIKASI JUAL BELI BARANG PADA TOKO CAHAYA KURNIA FOAM HASIL PRODUKSI PT. IRC INOAC SECARA TUNAI DAN KREDIT," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, p. 1, 2014.

- [13] A. K. B. Pamungkas, Y. D. Handarkho and E. Rusdianto, "PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI APP & STORE MANAGEMENT MERKHA BERBASIS WEBSITE," *Jurnal Informatika Atma Jogja*, vol. 2, no. 2, pp. 142-149, 2021.
- [14] S. F. Nurman, "Pembuatan Aplikasi Informasi Harga dan Penjualan Barang Menggunakan Teknologi WAP pada Toko Elektronik Netral," *Undergraduate thesis, Universitas Kristen Maranatha*, 2007.
- [15] Britannica, "Information system," Britannica.com Inc., [Online]. Available: <https://www.britannica.com/topic/information-system/Computer-software>. [Accessed Februari 2022].
- [16] Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, "Kamus Besar Bahasa Indonesia," 2022.
- [17] Wikipedia, "Internet," Wikimedia Foundation, Inc., 19 Januari 2022. [Online]. Available: <https://en.wikipedia.org/wiki/Internet>. [Accessed Februari 2022].
- [18] Pinhome, "Apa itu Developer?," PT. Properti Solusi Manajemen, 2021. [Online]. Available: <https://www.pinhome.id/kamus-istilah-properti/developer/>. [Accessed Februari 2022].
- [19] INDOWORX, "Sering Keliru, Inilah Pengertian Developer dan Programmer Beserta Perbedaannya," 19 Oktober 2018. [Online]. Available: <https://www.indoworx.com/developer-dan-programmer/>. [Accessed Februari 2022].
- [20] technopedia, "What Does Website Mean?," Techopedia Inc., 12 Agustus 2020. [Online]. Available: <https://www.techopedia.com/definition/5411/website>. [Accessed Februari 2022].
- [21] TECHTARGET NETWORK, "What is a database?," [Online]. Available: <https://searchdatamanagement.techtarget.com/definition/database>. [Accessed Februari 2022].
- [22] B. A. Blog, "Perbedaan Front End dan Back End Serta Cara Kerjanya," [Online]. Available: <https://www.binaracademy.com/blog/perbedaan-front-end-dan-back-end>. [Accessed Februari 2022].
- [23] NiagaHoster Blog, "Laravel Framework: Pengertian, Keunggulan & Tips untuk Pemula," 28 Juni 2018. [Online]. Available:

<https://www.niagahoster.co.id/blog/laravel-adalah/>. [Accessed Februari 2022].

[24] Wikipedia, "MySQL," Wikimedia Foundation, Inc., 29 Januari 2022. [Online]. Available: <https://en.wikipedia.org/wiki/MySQL>. [Accessed Februari 2022].

[25] Tokopedia, "Analisis Sistem," PT Tokopedia, [Online]. Available: <https://kamus.tokopedia.com/a/analisis-sistem/>. [Accessed Mei 2022].

[26] Whitten and Bentley, System Analysis and Design Methods - 7th Edition, 2007.

