

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil dari pengujian sistem dan hasil implementasi sistem informasi jual beli produk suku cadang, dapat disimpulkan bahwa sistem informasi jual beli produk suku cadang berhasil dibangun dan digunakan untuk membantu CV Laksana Global Teknik sebagai media informasi dan pelayanan yang lebih baik dalam melakukan pemasaran dan penjualan secara online. Sistem informasi jual beli produk suku cadang dapat memberikan kemudahan serta kepuasan untuk melakukan penjualan serta mendapatkan informasi yang dibutuhkan oleh pelanggan. Sistem ini terdapat pengelolaan proses data seperti data pelanggan, data kategori, data produk, dan data pegawai, serta menyajikan grafik sebagai pelaporan dan disajikan agar memudahkan dalam melihat statistik penjualan.

#### **B. Saran**

Berdasarkan dari hasil implementasi sistem yang dibangun, terdapat beberapa saran untuk mengembangkan sistem informasi jual beli produk suku cadang, antara lain sebagai berikut.

1. Kebutuhan dalam hal komunikasi terhadap pelanggan dapat dikembangkan dengan adanya fitur *live chat* atau dengan melakukan integrasi sistem menggunakan *whatsapp gateway*.
2. Kebutuhan dalam hal pengiriman barang dengan melakukan pengembangan fitur tracking barang yang dikirim agar pelanggan dapat mengetahui keberadaan produk yang dipesan.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Dadi and A. Oktarista, "Aplikasi Sistem Informasi Pencarian Tempat Kos Di Kota Bandung Berbasis Android," *Jurnal Computech & Bisnis*, Vol. 10, no. 1, pp. 50-58, 2016.
- [2] C. S. Dame, S. Ali, I. Beni, "Perancangan Sistem Pengolahan Data Jemaat Berbasis Web Pada Gereja GKPI Kota Jambi," *Vision Technology*, vol. 1, no. 2, 2018.
- [3] T. Evi and F. Z. Zefiana, "Pemahaman Remaja Kristen Dalam Menghadapi Perkembangan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi," *Jurnal Penabiblos*, vol. 16, pp. 79, 2017.
- [4] F. Mulya, "Sistem Informasi E-Katalog Penjualan Baju Wanita (Study Kasus : Adeka Daneva Senada)," 2019.
- [5] P. Andri and S. Rahel, "Sistem Informasi Penjualan Berbasis *Web* Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar," *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasia Asia (JITIKA)*, vol. 10, no. 2, ISSN: 0852-730X, 2016.
- [6] K. Sandi, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis *Web* Dalam Memasarkan Mobil Bekas," *Citec Journal*, vol. 3, no. 1, ISSN:2354-5771, 2016.
- [7] I. Firli, K. K. Bain, D. S. Budi, "Sistem Informasi *E-Commerce* Produk Unggulan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM) Batik," *Jurnal Ilmiah NERO*, vol. 2, no. 3, 2016.
- [8] H. Sri and I. Tri, "Rancang Bangun Sistem Informasi *E-Commerce* Untuk Usaha *Fashion* Studi Kasus Omah Mode Kudus," *Journal Speed*, vol. 3, no. 1, 2011.
- [9] I. Agus, R. Mey, A. M. Muhammad, E.S. Adam, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pakaian Pada CV Nonninth Inc Berbasis *Online*," *Jurnal Positif*, vol. 3, no. 2, pp. 74-82, 2017.
- [10] E. N. Fauyhi, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan *Online* Studi Kasus Tokoku," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 7, no. 2, ISSN:2252-4983, 2016.

- [11] B. Josef, " Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis *Web* Pada Toko Velg YQ," *Jurnal ComTech*, vol. 4, no. 2, pp. 731-741, 2013.
- [12] Dedi, Sutarman, S. Nuke, "Sistem Informasi *E-Commerce* Berbasis *Web* Pada Toko Indonesia Okubo Jepang," *Academic Journal of Computer Science Research*, vol. 2, no. 1, 2020
- [13] H. Sutri, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis *E-Commerce* Studi Kasus Toko Kun Jakarta," *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 10, no. 2, 2018.
- [14] A. Sulthoni and A. Unang, "Sistem Informasi *E-Commerce* Pemasaran Hasil Pertanian Desa Kluwan Berbasis *Web*," *EBISNIS*, vol. 8, no. 1, 2015.
- [15] F. Rina and R. Fatkur, "Aplikasi Sistem Informasi Absensi Mahasiswa dan Dosen," *Jurnal of computer and Information Technology*, vol. 2, no. 2, 2019.
- [16] A. F. Hanif, "Analisis & Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan & Organisasi Modern," Yogyakarta : Andi Offset, 2007.
- [17] K. B. Sukadi, "Pembuatan Sistem Informasi Persewaan Mobil Pada Rental Mobil Akur Pacitan," vol. 10, no. 4, pp. 15-19, 2013
- [18] M. R. Manalu, "Implementasi Sistem Informasi Penyewaan Mobil Pada CV. BTN Padang Bulan Dengan Metode *Waterfall*," vol. 18, no. 2, 2015.
- [19] N. S. Putri, F. A. Rochim, and I. P. Windasari, "Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Rawat Inap Rumah Sakit Berbasis *Web*," *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, pp. 1-3, 2013.
- [20] A. P. Kuncoro and A. Purnomo, "SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Pengembangan Sistem Informasi Berbasis *Website* sebagai Media Pengelolaan Peminjaman dan Pengembalian Alat," vol. 4, no. 2, 2018.
- [21] Supono and V. Putratama, "Pemrograman *Web* Dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter," Yogyakarta:Deepublish, 2016.
- [22] A. Rohman, "Mengenal Framework Laravel ( Best PHP Frameworks For 2014 )," 2014.
- [23] Komputer, Wahana, "Membuat Aplikasi Database Terapan Access 2010," Jakarta : Elex Media Komputindo, 2010.

- [24] J. S. P. Tyoso, "Sistem Informasi Manajemen," Yogyakarta : Deepublish, 2015.
- [25] Y. Robi, "Managemen Basis Data Menggunakan MySQL," Yogyakarta : Deepublish, 2016.
- [26] R. Teuku, "VB 6.0 Return," Yogyakarta : Deepublish, 2018.
- [27] A. Anggito and J. Setiawan, "Metodologi Penelitian Kualitatif," Sukabumi : CV Jejak, 2018
- [28] L. Dyanthy, "Sistem Informasi Persediaan Suku Cadang pada bengkel Borneo Motor Semarang" *Universitas Dian Nuswantoro Oktober*, 2012

