

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis, desain, implementasi, pengujian sistem, dan pembahasan pada bab sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa sistem informasi penjualan *online* pada toko menggunakan *platform website* telah berhasil dibangun untuk memudahkan transaksi penjualan. Terbukti melalui hasil pengujian terhadap 33 orang pengguna pelanggan sebanyak 57,6% menyatakan setuju dan sebanyak 42,4% sangat setuju. Sedangkan, untuk hasil pengujian terhadap 7 orang pengguna admin sebanyak 42,9% menyatakan setuju dan 57,1% menyatakan sangat setuju. Selain itu, sistem yang telah dibangun memberikan kemudahan kepada pelanggan untuk mengetahui detail produk yang dijual dan admin dapat lebih mudah mengelola laporan pendapatan serta penjualan produk dikarenakan *website* yang dibangun memiliki pemrosesan data yang cepat saat diakses. Dengan demikian, implementasi sistem ini tidak hanya memenuhi harapan pengguna, tetapi juga memberikan solusi yang efektif untuk mendukung operasional toko secara keseluruhan.

B. Saran

Dari proses analisis, perancangan, implementasi hingga pengujian sistem pada pembuatan tugas akhir, didapatkan beberapa saran untuk pengembangan lebih lanjut dari sistem TAP, yaitu:

1. Diharapkan kedepannya pengembangan dapat dilakukan pada *platform mobile* juga, agar lebih efisien dalam penggunaannya.
2. Diharapkan kedepannya *website* memiliki fitur *payment gateway* untuk mempermudah pelanggan dalam melakukan transaksi pembayaran *online*.
3. Diharapkan kedepannya terdapat penambahan fitur otomatis pengecekan pembayaran oleh sistem, khususnya untuk keperluan admin.

Daftar Pustaka

- [1] I. M. D. P. Putu Krisna Indira Yasana Putri, “Penerapan Perlindungan ECommerce Akibat Pengaruh Globalisasi di PT Indria,” *Jurnal Kertha Negara*, vol. IX, no. 1, pp. 24-32, 2020.
- [2] Nurhaidah dan M. I. M, “Dampak Pengaruh Globalisasi Bagi Kehidupan Bangsa Indonesia,” *Jurnal Pesona Dasar*, no. 3, pp. 1-14, 2015.
- [3] I. R. Dewi, “Data Terbaru! Berapa Pengguna Internet Indonesia 2022?,” CNBC Indonesia, 9 June 2022. [Online]. Available: <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20220609153306-37-345740/data-terbaru-berapa-pengguna-internet-indonesia-2022>. [Diakses 31 January 2023].
- [4] M. F. A. Nurbaiti, “Sejarah Internet di Indonesia,” *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi dan Manajemen (JIKEM)*, vol. III, no. 2, 2023.
- [5] R. Tasruddin, “Tren Media Online Sebagai Media Promosi,” *Jurnal Mercusuar Volume*, vol. II, no. 1, 2021.
- [6] U. Hasanah, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Berbasis Web Pada Toko Mimi Online,” SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER GICI, BATAM, 2017.
- [7] R. Y. H. Melita Siregar, “Sistem Informasi Penjualan Karya Seni Berbasis Website,” *Jurnal Infortech*, vol. 4, 2022.
- [8] F. U. T. Nina Rahayu, “Clothing Sales Information System Web-Based: (Bluelight Distro),” *Volt : Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. 2, pp. 55-60, 2017.
- [9] K. A. Pudji Widodo, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Besi Berbasis Web Pada CV. Mulya Jaya Yogyakarta,” *Bianglala Informatika*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [10] K. R. Nana Saharna, “Perancangan Sistem E-Commerce Berbasis Web Pada Toko Indah Surya Furniture,” *Jurnal Voteknika*, vol. VII, no. 1, 2019.
- [11] Anggraeni, Pengantar Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi, 2017.
- [12] . Hutahaean, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2015.

- [13] Risdiansyah, "Perancangan Sistem Informasi Bimbingan Konseling," vol. II, p. 86–91, 2017.
- [14] Fauzi, Sistem Informasi Akuntansi, Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [15] Manullang, Dasar Dasar Manajemen, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2016.
- [16] Abdullah, Manajemen Pemasaran, Depok: PT Raja Grafindo Persada, 2017.
- [17] H. Ahmadi, E-Business & E-Commerce, Yogyakarta: Andi, 2013.
- [18] M. W dan A. A, "RANCANGAN BLUEPRINT JARINGAN KOMPUTER PADA HOTEL AMARIS PALEMBANG MENGGUNAKAN METODE REKAYASA SISTEM JARINGAN KOMPUTER (RSJK)," *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)*, vol. II, no. 2, pp. 448-452, 2020.
- [19] Bkti, Mahir Membuat Website dengan AdobeDreamweaver CS6, CSS, dan JQuery, Yogyakarta: Andi, 2015.
- [20] Naista, Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja, Yogyakarta: CV LOKOMEDIA, 2017.
- [21] Mundzir, Buku Sakti Pemrograman WEB Seri PHP, Yogyakarta: START UP, 2018.
- [22] S. Rosa, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2015.
- [23] M. Susilo, "Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall," *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, vol. II, no. 2, 2018.