

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan implementasi yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa pembangunan Sistem Informasi Toko Kelontong telah berhasil dibangun sesuai dengan proses bisnis yang ada pada toko tersebut. Sistem informasi yang dibangun membantu pemilik toko dalam melakukan pemeliharaan stok barang yang ada pada toko dan laporan pembelian dan pendapatan juga dapat dilihat dengan mudah karena sudah dicatat pada sistem. Pelanggan yang ingin melakukan pemesanan barang juga dapat melakukan pemesanan melalui sistem sehingga tidak perlu antri untuk melakukan pemesanan barang di toko. Berdasarkan hasil wawancara dengan pemilik toko dan pelanggan, sistem informasi yang dibangun sudah cukup memuaskan mereka dalam hal kegiatan operasional toko.

B. Saran

Sistem Informasi Toko Kelontong yang telah selesai dibangun tentu saja belum sempurna sehingga terdapat beberapa saran untuk membuat sistem informasi yang dibangun menjadi lebih baik antara lain.

1. Menambahkan mekanisme *refresh* halaman secara otomatis agar dapat melihat data terbaru secara langsung tanpa harus melakukan *refresh* halaman secara manual.
2. Pemberian gambar pada setiap barang yang dijual pada toko
3. Sistem memiliki opsi pembayaran secara *cashless* sehingga lebih memudahkan transaksi

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. I. PURWANTINI, “Perancangan Strategi Bisnis Toko Kelontong Model Offline to online (O2O) Menggunakan Framework ICDT (Information, Communication, Distribution, Transaction) Berbasis Mobile App,” *Repository.Unej.Ac.Id*, 2019, [Online]. Available: <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/100211>.
- [2] G. Guritnaningsih, T. Tjahjono, and D. Maulina, “Kelalaian Manusia (Human Error) Dalam Kecelakaan Lalu Lintas: Analisis Berdasarkan Pemrosesan Informasi,” *J. Indones. Road Saf.*, vol. 1, no. 1, p. 30, 2018, doi: 10.19184/korlantas-jirs.v1i1.14772.
- [3] L. Rohida, “Pengaruh Era Revolusi Industri 4.0 terhadap Kompetensi Sumber Daya Manusia,” *J. Manaj. dan Bisnis Indones.*, vol. 6, no. 1, pp. 114–136, 2018, doi: 10.31843/jmbi.v6i1.187.
- [4] R. E. Giachetti, *Design of Enterprise Systems Theory, Architecture, and Methods*. CRC Press, 2010.
- [5] S. Ipnuwati, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Minak Singa,” *Explor. J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 4, no. 2, pp. 12–20, 2014, doi: 10.36448/jsit.v4i2.536.
- [6] J. Efendi, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Jeeni Shop,” Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer (STMIK) GICI, 2017.
- [7] J. Sihombing and L. Sihotang, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perlengkapan Rumah Tangga Berbasis Web Di Pt. Tegar Prima Nusantara Cimahi,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 5, no. 3, pp. 1–9, 2019, doi: 10.33197/jitter.vol5.iss3.2019.300.
- [8] Y. A. Badii and D. Kuncoro, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Serta Pengendalian Stok Barang Pada Toko Batik Kusumawardani Solo,” *J. Ilm. Go Infotech*, vol. 23, no. 1, pp. 19–26, 2017.
- [9] J. S. P. Tyoso, *Sistem Informasi Manajemen*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [10] J. Hutahean, *Konsep Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [11] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI, 2016.
- [12] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta:

ANDI, 2017.

- [13] H. Al Fatta, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [14] A. Sudirman *et al.*, *Sistem Informasi Manajemen*, 1st ed. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [15] R. R. Rerung, *Pemrograman Web Dasar*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [16] M. Krisnanda and O. Kembuan, *Buku Ajar Pemrograman Web*, 1st ed. Klaten: Lakeisha, 2021.
- [17] M. N. Fauzan and S. M. A. D. Paramartha, *Tutorial Pembuatan Sistem Informasi dengan Mudah dan Menyenangkan Menggunakan Framework Codeigniter*, 1st ed. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2019.
- [18] N. K. D. A. Jayanti and N. K. Sumiari, *Teori Basis Data*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI, 2018.
- [19] T. Rachmadi, *Sistem Basis Data*. TIGA Ebook, 2020.