

BAB VI PENUTUP

6.1. Kesimpulan

Berdasarkan uraian dan pengujian yang telah dilakukan, maka kesimpulan dari penelitian dengan judul Pembangunan Sistem Penjualan Pada Distributor Perlengkapan Bayi adalah :

1. Telah berhasil dibuat Sistem Penjualan Pada Distributor Perlengkapan Bayi yang telah sesuai dengan yang diharapkan.
2. Sistem Penjualan Pada Distributor Perlengkapan Bayi yang dibangun memudahkan pelanggan untuk mengetahui detail barang.
3. Sistem Penjualan Pada Distributor Perlengkapan Bayi yang dibangun memudahkan dan mempercepat admin dalam pengecekan barang di gudang.
4. Sistem Penjualan Pada Distributor Perlengkapan Bayi yang dibangun memudahkan dan mempercepat admin untuk mengetahui laporan pendapatan pertahun maupun perbulan.

6.2. Saran

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

1. Penambahan fitur pembayaran secara transfer.
2. Potongan Diskon untuk menarik pelanggan.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yakub, Pengantar Sistem Informasi, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [2] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan JAVA, Yogyakarta: Andi, 2009.
- [3] A. Wicaksono, "Netizen Indonesia Paling Gemar Belanja Online," CNN Indonesia, 4 Februari 2019. [Online]. Available: <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20190201173813-185-365769/netizen-indonesia-paling-gemar-belanja-online>.
- [4] M. Lubis, "Konsumen Indonesia Mulai Menyukai Belanja Online," Nielsen, 9 Maret 2014. [Online]. Available: <https://www.nielsen.com/id/en/press-room/2014/konsumen-indonesia-mulai-menyukai-belanja-online.html>.
- [5] T. Heriyanto, "Indonesia Masuk 5 Besar Negara Pengguna Smartphone," Detik.com, 3 Februari 2014. [Online]. Available: <https://inet.detik.com/consumer/d-2485920/indonesia-masuk-5-besar-negara-pengguna-smartphone>.
- [6] R. M. JOHANNE, Pembangunan Aplikasi Jual Beli Online Larashop Berbasis Mobile Website, Yogyakarta: Atma Jaya Yogyakarta, 2016.
- [7] A. R. B. F. L. Ramadhani, "Perancangan Aplikasi Persediaan Barang Dan Transaksi Penjualan Barang Di Alya Store," *Jurnal STT- Garut*, vol. 13, pp. 384-390, 2016.
- [8] U. Hasanah, Perancangan Sistem Iinformasi Penjualan Online Berbasis Web Pada Toko Mimiy Online, Batam: SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER GICI, 2017.
- [9] A. Ristono, Manajemen Persediaan, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2009.

- [10] A. Sartono, Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi edisi 4, Yogyakarta: BPFE, 2010.
- [11] M. B. Alexandri, Manajemen Keuangan Bisnis: Teori dan Soal, Bandung: Alfabeta, 2010.
- [12] M. Subhan, Analisa Perancangan Sistem, jakarta: Lentera Ilmu Cedikiawan, 2012.
- [13] R. Tantra, Manajemen Proyek Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [14] A. Mulyono, Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi, Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2009.
- [15] A.-B. B. Ladjamudin, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [16] Y. M. K. Ardhana, PHP : Menyelesaikan Website 30 Juta, Yogyakarta: Jasakom, 2012.
- [17] A. Aryanto, T. I. Tjendrowasono and B. K. Riasti, "Pembangunan Sistem Penjualan Online pada Toko Indah Jaya Furniture Surakarta," *Indonesian Journal on Computer Science Speed*, vol. X, pp. 51-61, 2012.
- [18] Anhar, PHP dan MySQL Secara Otodidak, jakarta: PT. Transmedia, 2010.
- [19] R. Pressman, Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktis Buku I, Yogyakarta: Andi, 2015.
- [20] Zulkarnain, Ilmu Menjual (Pendekatan Teoritis & Kecakapan Menjual), Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [21] F. T. Thamrin Abdullah, Manajemen Pemasaran, Depok: PT Raja Grafindo Persada, 2016.

