

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan proses pembuatan aplikasi, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Peningkatan akses real-time terhadap data penjualan dari setiap cabang.
2. Efisiensi operasional dengan memfasilitasi pencatatan pesanan secara langsung dan terpusat.
3. Integrasi data yang lebih baik antara berbagai cabang toko.
4. Batasan sistem dibangun menggunakan framework Laravel dan Bootstrap, tanpa fitur transaksi, serta dengan batasan pada laporan penjualan bulanan dan pengguna yang terbatas.
5. Mendukung proses pengambilan keputusan yang lebih efektif di perusahaan.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan dan implementasi proses pembuatan terdapat beberapa kekurangan, dan berikut beberapa saran yang dapat menjadi bahan pertimbangan untuk sistem ini :

1. Menambahkan fitur search dan filter agar membantu pencarian data orderan atau data lain sesuai halaman.
2. Menambahkan Chart menampilkan barang terlaris.

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Y., Ginting, N. B., Suratun, S., & Nelawati, Y. (2020). Sistem Informasi Inventory POS (Point of Sales) Berbasis Web Pada Counter Cellular. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6(2), 125-134.
- Ahmad, R. F., & Hasti, N. (2018). Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(1), 67-72.
- Hermanto, B. (2019). Sistem Informasi Manajemen Keuangan pada PT. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Komputasi*, 7(1), 17-26.
- Istiana, T. (2023). *SISTEM INFORMASI PEMESANAN KUE BERBASIS WEB STUDI KASUS TOKO KUE: SRI MAKMUR* (Doctoral dissertation, Universitas Teknologi Digital Indonesia).
- Lewenusa, I. (2020). *Dasar Penggunaan CSS pada Pengembangan Web*. Irvan Lewenusa, M. Kom.
- Nugroho, A., & Meisak, D. (2023). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Kue JP Bakery And Cake. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM)*, 3(1), 491-500.
- Nugraha, A. (2021). Perancangan Aplikasi Point Of Sales (POS) Pada Apotek Mitra Sejahtera Berbasis Web. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 5(1), 74-81.
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi inventaris barang pada mts nurul islam dumai menggunakan php dan mysql. *lentera dumai*, 10(2).
- Rahmayanti, F. S. (2016). *SISTEM INFORMASI PEMESANAN KUE di ALIFS BAKERY N COOKIES BERBASIS WEB* (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM Yogyakarta).

- Rahmah, A. (2018). *SISTEM INFORMASI PEMESANAN IKAN DI TOKO MINA TOYA* (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA).
- Satria, M. N. D. (2022). Sistem Informasi Pemeringkatan Prestasi Siswa Berbasis Web Pada Smk Pelita Pesawaran. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 3(1), 114-122.
- Siahaan, V., & Sianipar, R. H. (2020). *Buku Pintar JavaScript*. Balige Publishing.
- Selay, A., Andigha, G. D., Alfarizi, A., Wahyudi, M. I. B., Falah, M. N., Encep, M., & Khaira, M. (2023). Sistem Informasi Penjualan. *Karimah Tauhid*, 2(1), 232-237.
- Tampubolon, W. P. (2018). Sistem Informasi Penjualan Barang Di Koperasi Pada Kantor Oditurat Militer I-02 Medan Berbasis Website. *Jurnal Teknik Dan Informatika*, 5(2), 81-86.
- Winanjar, J., & Susanti, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi desa Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MySQL. *PROSIDING SNAST*, 97-105.