

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan dan implementasi sistem informasi penjualan tunai yang telah dilakukan di Toko Yumna Moslem Collection, dapat disimpulkan bahwa sistem ini mampu memberikan solusi atas berbagai permasalahan operasional yang sebelumnya terjadi akibat pencatatan manual. Sistem yang dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP dan basis data MySQL ini memiliki kemampuan dalam mencatat transaksi penjualan tunai secara cepat, akurat, serta menyimpan data penjualan dan stok barang secara real-time. Beberapa manfaat utama dari sistem ini antara lain:

1. Mempermudah proses transaksi tunai dengan fitur input barang, perhitungan otomatis total harga, dan cetak nota penjualan.
2. Mengurangi kesalahan pencatatan yang kerap terjadi dalam sistem manual, terutama pada jumlah stok dan laporan penjualan.
3. Meningkatkan efisiensi kerja kasir dan pemilik toko karena sistem menyediakan laporan harian dan data stok secara instan.
4. Sistem login yang membedakan hak akses antara Admin/Kasir dan Pemilik memberikan kontrol yang lebih baik terhadap pengelolaan data.

Dengan diterapkannya sistem ini, proses bisnis di Toko Yumna Moslem Collection menjadi lebih tertata, cepat, dan akurat dibandingkan dengan metode manual sebelumnya.

5.2 Saran

Meskipun sistem ini telah mampu memenuhi kebutuhan dasar toko dalam mengelola transaksi penjualan tunai, namun masih terdapat beberapa hal yang dapat ditingkatkan untuk pengembangan sistem di masa mendatang, antara lain:

1. Sistem saat ini belum memiliki fitur untuk menangani barang yang dikembalikan oleh pelanggan. Penambahan fitur ini akan memperkuat sistem dalam mengelola transaksi yang bersifat dinamis.
2. Penggunaan autentikasi dua faktor (two-factor authentication) atau sistem log aktivitas pengguna akan menambah tingkat keamanan data, terutama untuk laporan keuangan dan data penjualan.
3. Sistem dapat dikembangkan untuk mencakup pencatatan pengeluaran toko, sehingga dapat menyusun laporan laba-rugi secara otomatis.
4. Disarankan untuk menambahkan sistem backup otomatis ke cloud atau perangkat eksternal secara berkala agar data tidak hilang jika terjadi kerusakan pada perangkat utama.
5. Tampilan antarmuka dapat disempurnakan lagi agar lebih menarik dan mudah dipahami pengguna non-teknis, serta mendukung penggunaan di perangkat mobile (responsive design).
6. Agar sistem bisa digunakan secara offline dan lebih cepat diakses, integrasi dengan service worker dan IndexedDB seperti pada PWA layak dipertimbangkan.

Dengan penerapan dan pengembangan yang berkelanjutan, sistem informasi penjualan tunai ini tidak hanya akan meningkatkan efisiensi operasional toko, tetapi juga mampu menjadi aset digital yang mendukung pertumbuhan usaha Toko Yumna Moslem Collection secara lebih luas dan modern.