

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berikut adalah kesimpulan yang dapat diambil dari Sistem Informasi *Inventory* Pembelian dan Penjualan Barang di Toko Sembako AA dengan menggunakan basis web :

1. Sistem Penjualan dan Pembelian di Toko Sembako AA yang didesain berbasis web bertujuan untuk memberikan kemudahan kepada admin dalam mengelola dan menyimpan berkas-berkas, sehingga lebih menghemat waktu dan tenaga. Dimana sistem sebelumnya masih menggunakan kertas.
2. Diharapkan sistem ini dapat membantu meningkatkan efisiensi operasional Toko dalam penjualan dan pembelian dapat dilakukan secara otomatis dan terintegrasi, sehingga mengurangi kesalahan manusia dan mempercepat proses transaksi. Sistem ini juga memungkinkan pemilik toko untuk dengan mudah mengelola stok, mengupdate harga, dan melacak penjualan secara *real-time*.
3. Dengan menggunakan sistem berbasis web, pemilik toko dapat mengumpulkan data penjualan dan pembelian secara lengkap. Data ini dapat dianalisis untuk mendapatkan wawasan bisnis yang berharga, seperti tren penjualan, preferensi pelanggan, dan kebutuhan stok. Analisis data ini dapat membantu pemilik toko membuat keputusan yang lebih bijaksana dalam pengelolaan toko.
4. Dengan adanya sistem penjualan dan pembelian online, Toko memiliki potensi untuk mengurangi biaya operasional. Pengurangan biaya dapat terjadi karena pengurangan kesalahan manusia, yaitu dapat mengurangi biaya cetak dan penggunaan kertas dengan menggunakan faktur elektronik dan dokumen digital.

5.2 Saran

Penulis memahami bahwa sistem yang telah dirancang memiliki banyak kelemahan yang tidak mendukung operasi bisnis dengan baik. Oleh karena itu, untuk meningkatkan proses bisnis di Toko Sembako AA, perlu dilakukan perbaikan atau peningkatan fitur, yaitu:

1. Rutin melakukan pemeliharaan baik pada perangkat keras maupun perangkat lunak.
2. Perlu ada nya tampilan untuk *customer* agar dapat melakukan pembelian secara online.
3. Diharapkan tampilan antarmuka dari sistem dibuat lebih menarik.
4. Agar data di *website* terlindungi dari risiko kehilangan, pencurian, atau kerusakan, penting untuk memastikan tingkat keamanan yang tinggi. Meningkatkan keamanan sistem *database* adalah salah satu cara untuk mencapai hal ini.