

BAB VI

PENUTUP

6.1. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pembahasan mengenai penelitian penulis terhadap sistem informasi yang berupa penjualan, pembelian dan data mengenai agen dan pembeli toko Harian jaya yang saat ini, dapat ditarik sebuah kesimpulan, yaitu:

1. Sistem Aplikasi Penjualan Toko Harian Jaya saat ini merupakan sistem yang hanya berjalan secara manual dan tidak dilakukan secara rutin, melainkan hanya pada beberapa waktu saja. Ini menimbulkan beberapa informasi menjadi hilang seperti informasi mengenai stok barang yang sudah ingin habis.
2. Sistem yang berjalan saat ini hanya berdasarkan pada berapa banyak barang tersebut akan dibeli, dan berapa laku barang tersebut. Hal ini tidak efektif karena penggunaan berdasarkan banyak barang terjual dan laku tersebut yang di ingat, tidak berdasarkan pada data dan informasi yang tercatat dan terkumpul.
3. Kegiatan jual beli yang saat ini terjadi rentan mengalami kesalahan karena barang tidak memiliki panel harga yang secara tetap dibuat. Ini menyebabkan banyak kesalahan pada penjualan yaitu berupa kurangnya uang yang diterima dan penurunan perputaran uang yang terjadi.

4. Sistem yang telah penulis buat ini dilengkapi dengan beberapa fitur seperti grafik penjualan barang terbanyak, grafik mengenai stok barang, kemudian tabel yang menunjukkan barang tersebut baik yang hampir habis maupun yang sudah habis, penciptaan *database* barang, penjualan, pembelian, agen, pembeli dan karyawan yang dapat membantu dalam penentuan keputusan dalam operasional Toko Harian Jaya

6.2. SARAN

Berdasarkan pada data kesimpulan yang telah disebutkan sebelumnya diatas mengenai sistem yang berjalan saat ini dan sistem yang dirancang penulis untuk toko Harian Jaya, maka ada beberapa saran penulis terhadap kemungkinan perkembangan sistem ini kedepannya, yaitu:

1. Sistem yang dirancang saat ini masih menggunakan *database* offline, sehingga kedepannya dalam pengembangannya lebih baik menggunakan *database* bersifat online.
2. Sistem masih menggunakan sekuritas yang berdasarkan pada hardware, sehingga pengembangan selanjutnya adalah sekuritas sistem tersebut.
3. Penggunaan sistem yang baru ini akan mengubah sistem dari manual, sehingga lebih baik memberikan sedikit pengetahuan mengenai penggunaan sistem ini kepada karyawan untuk menghindari kesalahan pada pengimputan data ke dalam sistem.