

BAB IV

PENUTUP

4.1. Kesimpulan

Dari hasil pembuatan sistem informasi pengolahan persediaan barang pada CV. Media Daerah ini, penulis menyimpulkan bahwa dengan adanya sistem informasi ini maka seluruh kegiatan yang berkaitan dengan persediaan barang, baik itu pembelian, penjualan dan laporan stok barang akan lebih efektif dan optimal berupa kinerja sistem dalam penyajian berbagai bentuk data yang berkaitan sehingga menghasilkan suatu informasi dalam lingkungan kerja. Adapun bentuk keefektifan dari kinerja sistem aplikasi ini yaitu:

1. Sistem ini dapat membantu dalam meminimalisir penumpukan data yang selama ini terjadi pada perusahaan terutama dalam penumpukan arsip data pembelian, data barang, data penjualan maupun arsip yang menjadi bahan laporan berupa catatan-catatan pada selebaran kertas yang akan diserahkan kepada pimpinan perusahaan.
2. Dengan adanya sistem informasi pengolahan persediaan barang ini, CV. Media Daerah dapat mengolah data pembelian, data barang, data penjualan.
3. Sistem ini menyajikan pengolahan data mulai dari menambah, menghapus, menyimpan, mengubah dan mencari data yang dibutuhkan.
4. Segala bentuk kegiatan yang diolah sistem akan tersimpan ke dalam basis data, dengan demikian dapat meminimalisir terjadinya kehilangan atau kerusakan terhadap data sehingga keamanan data maupun informasi penting yang terkait lebih terjaga keberadaannya.

4.2. Saran

Adapun saran yang dapat penulis berikan kepada perusahaan terkait tentang Sistem informasi Pengolahan Persediaan Barang Berbasis *Web* Pada CV. Media Daerah ini perlu dikembangkan dan dilengkapi lebih lanjut untuk ke depannya, antara lain:

1. Untuk keamanan data, sebaiknya perusahaan sering melakukan *back-up* data sebagai cadangan, apabila terjadi masalah sistem di perusahaan ataupun media lain seperti kerusakan *harddisk* ataupun kerusakan komputer dan sebagainya. Data yang telah di *back-up* dapat diberdayakan kembali tanpa harus membuat dari awal.
2. Untuk ke depan, perlu adanya pengembangan terhadap sistem agar lebih bermanfaat bagi pihak perusahaan dari segi tampilan, keamanan, ataupun penambahan fungsi-fungsi dalam sistem.
3. Melakukan pemeliharaan dan keamanan sistem secara berkala dengan tujuan menjaga keamanan data yang telah diolah dan validitas informasi.