

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Pada dasarnya penelitian yang dilakukan merupakan modal utama dalam menyusun tugas akhir namun disamping itu penelitian juga dapat membantu memberi gambaran bagaimana sistem informasi Penerimaan bahan import akan diterapkan dalam penelitian yang dilakukan lebih berorientasi pada penerapan Software Aplikasi untuk pengolahan data Penerimaan bahan import pada PT Surya Sindoro Sumbing Wood Industry Wonosobo.

Dari penelitian tersebut diperoleh data kemudian diolah dan dapat diterapkan sesuai dengan kebutuhan dari sistem informasi tersebut. Dan dari penjelasan dan uraian pada bab-bab sebelumnya tentang sistem informasi penerimaan bahan import di PT Surya Sindoro Sumbing Wood Industry Wonosobo, maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

- a. Melalui teknologi informasi, komputerisasi pengolahan informasi dapat dilakukan secara sistematis, terpadu dan mencakup bidang yang luas, untuk itu kita harus selalu mengikuti perkembangan system pengolahan data dengan menggunakan teknik yang sudah ada agar dalam pengelolaan nantinya akan lebih mudah.
- b. Teknologi informasi yang berbasis komputerisasi dapat membantu mempercepat proses pencatat pengolahan data penerimaan, maka system manual selayaknya diganti dengan system komputerisasi.

- c. Informasi yang lengkap dan cepat akan membantu pimpinan dalam mengambil keputusan dan dapat terus-menerus memantau perkembangan usahanya.

5.2 Saran-Saran

Demi kelancaran operasional secara umum didalam lembaga, penulis berusaha untuk mengajukan beberapa pemikiran berupa saran sebagai pertimbangan, antara lain :

1. Sistem yang dikembangkan oleh penulis sudah layak dipakai meskipun masih sangat sederhana, karena bisa menyempurnakan system yang ada.
2. perlunya mengoptimalkan suatu pekerjaan dengan cara perusahaan menerapkan system yang berbasis komputer.
3. Penyusunan sistem informasi dengan menggunakan metode komputerisasi dapat membantu memberikan informasi yang berkualitas dan berguna dalam penyajian laporan.
4. Peningkatan disiplin waktu kerja perlu ditingkatkan agar tercapai efektivitasnya dan efisiensi kerja yang optimal.
5. Sistem yang penulis rancang hanya dapat digunakan untuk pengolahan data tertentu saja, sistem ini diharapkan nantinya dapat dikembangkan lagi sehingga menghasilkan informasi yang lengkap.