

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian penulis, maka dapat diambil beberapa kesimpulan antara lain :

1. Terciptanya suatu sistem Sistem Order Produksi Sarung Tangan Pada PT. Intan Havea Industry menggunakan Aplikasi *Visual Studio* 2010 dan sql Server sebagai Databasenya.
2. Dengan adanya penerapan Sistem Order Produksi Sarung Tangan Pada PT. Intan Havea Industry maka perusahaan akan dengan mudah mengakses informasi-informasi yang diperlukan dalam pengolahan, penginputan maupun dalam pembuatan laporan order produksi.
3. Minimnya kesalahan yang terjadi dalam pengolahan, penginputan maupun dalam pembuatan laporan dapat mempermudah dan mempercepat *user/pengguna* dalam melakukan pendataan sehingga tidak perlu lagi melakukan pemeriksaan data secara berulang-ulang.
4. Sistem keamanan pada Sistem Order Produksi Sarung Tangan dalam penentuan order produksi yang telah dirancang akan memberi kenyamanan kepada perusahaan dalam mengakses data yang berhubungan dengan pendataan Order produksi.

5. Perusahaan akan lebih mudah dalam melihat transaksi order produksi yang terjadi dengan sistem yang telah dirancang sehingga meningkatkan kinerja antar perusahaan dalam kinerja produksi.
6. Antarmuka yang sederhana dapat mempermudah pengguna dalam mempelajari sistem ini.

V.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah diuraikan di atas, maka ada beberapa saran yang dapat diberikan. Adapun saran-saran yang dapat dikemukakan adalah sebagai berikut :

1. Sistem yang diusulkan penulis dapat diterapkan oleh PT. Intan Havea Industry sesuai dengan perkembangan teknologi dan hendaknya sistem yang penulis rancang dapat lebih ditingkatkan dengan sistem komputerisasi baik dengan metode *single user* maupun *multi user* agar sistem yang dihasilkan dapat lebih baik.
2. Bila sistem yang penulis usulkan nantinya bisa dikembangkan dengan sistem komputerisasi hendaknya dapat melakukan pelatihan dan menyertakan spesifikasi dari sistem seperti yang telah penulis jelaskan didalam penulisan Tugas Akhir ini.
3. Perlu Proses *Back-up* data untuk menghindari kerusakan *hardware* maupun *software*.