

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Setelah melakukan analisis kesesuaian pada bagian *Inventory Control* Aerostructure PT Dirgantara Indonesia, maka didapat beberapa simpulan sebagai berikut :

1. Dengan adanya analisis ini, maka dapat diketahui bahwa fungsionalitas penerapan sistem informasi PT Dirgantara Indonesia sudah sesuai dengan aktivitas bisnis perusahaan.
2. Dengan adanya solusi yang direkomendasikan, maka pengolahan data dan sistem pelaporan pada bagian *inventory control* menjadi lebih akurat sesuai dengan kebutuhan aktivitas bisnis perusahaan dan memudahkan dalam proses *control* pengelolaan material sesuai fungsi dan peranan dari *inventory control* itu sendiri.

5.2 Saran

Dalam analisis ini, ada beberapa saran yang berhubungan dengan analisis yang dibuat, diantaranya adalah sebagai berikut :

1. Jalankan semua prosedur yang harus dilalui dilingkungan *inventory control* Aerostructure PT Dirgantara Indonesia sesuai fungsionalitas sistem informasi yang sudah direkomendasikan dalam menjalankan aktivitas bisnis perusahaan.
2. Diharapkan ada perubahan terhadap sistem yang sedang berjalan dan pengembangan sistem baru, agar bisa mendukung tercapainya tujuan aktivitas bisnis sesuai hasil analisis yang telah dilakukan. Sistem yang harus diperbaiki yaitu *purchase requisition*, *purchase order*, *discrepancy report* dan *rejection tag*. Sedangkan sistem yang harus dikembangkan yaitu *action performance supplier*, *purchase order maintenance*, *shipping material*, *waste material*, *remnant material*, *closing purchase order* referensi pengembalian uang dari *supplier*.

3. Analisis yang sudah dilakukan diharapkan dapat menjadi pegangan atau bahan referensi bagi pihak perusahaan dalam merencanakan target dan tujuan perusahaan sekarang dan di masa depan.
4. Sesuai hasil analisis yang sudah dilakukan, diharapkan fungsi *controlling* dapat dijalankan dalam setiap aktivitas di bagian *inventory control* Aerostructure PT Dirgantara Indonesia karena secara sistem informasi sudah disediakan media laporan yang mendukung fungsi *controlling* itu sendiri secara cepat dan akurat, sehingga memudahkan dalam mengambil keputusan yang harus diambil dalam tujuannya mendukung aktivitas bisnis perusahaan.