

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Bab ini menjelaskan tentang kesimpulan dari penelitian yang dilakukan sebelumnya dan saran untuk penelitian selanjutnya.

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan sebelumnya, maka dapat ditarik sebuah kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan perhitungan yang dilakukan, dapat diketahui bahwa total nilai kinerja *supply chain management* pada *Home Industry* “Cibar” sebesar 81,94 % dan termasuk dalam kategori *good* atau baik. Urutan total proses dari yang tertinggi hingga terendah adalah *make* sebesar 15,15%, *plan* sebesar 14,37%, *enable* sebesar 14,35%, *source* sebesar 13,69%, *return* sebesar 13,06%, dan terakhir *deliver* sebesar 11,32%. Jika dilihat berdasarkan total atribut, maka dapat diketahui nilai atribut terendah dari setiap proses yakni dari proses *plan* adalah atribut *agility*, dari proses *source* adalah atribut *realibility*, dari proses *make* adalah atribut *responsiveness*, dari proses *deliver* adalah atribut *realibility*, dari proses *return* adalah atribut *asset management* dan dari proses *enable* adalah atribut *realibility*.
2. Berdasarkan perhitungan total kinerja diketahui bahwa atribut dengan nilai paling rendah adalah atribut *realibility* dari proses *enable* dengan nilai 9,58%. Adapun rekomendasi perbaikan yang dapat dilakukan oleh *Home Industry* “Cibar” antara lain dengan membuat perencanaan alternatif dan mitigasi resiko, melakukan pemeriksaan kembali terkait transaksi, kualitas dan jumlah produk dikirim, melakukan pengelolaan asset dan karyawan serta memanfaatkan *social media* sebagai sarana pemasaran produk.

5.2 Saran

Saran untuk penelitian selanjutnya yaitu sebagai berikut:

1. Penelitian selanjutnya dapat dilakukan dengan menganalisis kinerja *supply chain management* yang kemudian diimplementasikan dalam bentuk sistem/aplikasi.
2. Penelitian selanjutnya dapat melakukan analisis kinerja *supply chain management* dengan menggunakan indikator – indikator *SCOR* yang berbeda.
3. Dilakukannya penelitian tentang analisis kinerja *supply chain management* yang dilakukan dengan menggunakan metode *Balanced Scorecard* atau *Performance Prism*.
4. Penelitian selanjutnya dapat menganalisis kinerja *supply chain management* dengan mendiagnostik kondisi *supply chain* saat ini yang kemudian dibandingkan dengan setelah penggunaan *SCOR*.