

## **BAB VI**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan maka dapat ditarik kesimpulan dan saran sebagai berikut:

#### **6.1 Kesimpulan**

Kesimpulan yang dapat ditarik berdasarkan tujuan dan hasil penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Sistem pengukuran kinerja *supply chain management* pada proyek konstruksi pembangunan pabrik menggunakan 5 perspektif dari metode SCOR dan 14 indikator untuk pengukuran kinerja *supply chain management* pada proyek konstruksi. Skala pengukuran yang digunakan menggunakan sistem *scoring* 0 – 100.
2. Berdasarkan hasil pengukuran kinerja SCM pada proyek konstruksi, indikator yang memiliki nilai paling buruk adalah persentase pemakaian material dengan nilai -93, intensitas perubahan/ revisi terhadap rencana kerja dengan nilai -60, dan intensitas kendala selama pelaksanaan pekerjaan dengan nilai -10. Sedangkan untuk nilai indikator yang paling baik adalah keikutsertaan kontraktor dalam perencanaan proyek dengan nilai 0, keikutsertaan *owner* dalam penentuan *supplier* dengan nilai 100, dan intensitas rapat koordinasi antar pihak yang terkait dengan nilai 100.
3. Hasil penilaian kinerja *supply chain management* pada proyek konstruksi pembangunan pabrik dengan normalisasi adalah 41. Tingkat pencapaian ini pada *scoring* monitor terdapat pada level *marginal*.

#### **6.2 Saran**

Saran yang dapat diberikan dari penelitian ini yaitu sebaiknya dilakukan penelitian lebih lanjut tentang penilaian kinerja *supply chain management* pada proyek konstruksi pembangunan pabrik yang tidak hanya mencakup konstruksi Bangunan Raw Mill saja, tetapi juga mencakup seluruh pekerjaan konstruksi

proyek pembangunan pabrik semen sehingga diperoleh hasil pengukuran kinerja secara keseluruhan.