

## V. SIMPULAN DAN SARAN

### A. SIMPULAN

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan maka, dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. *Supply chain management* sudah diterapkan dan memiliki tingkat pencapaian penerapan *supply chain management* sebesar 71,5% pada proyek pembangunan Gerbang Utama Institut Teknologi Sumatera;
2. Pada proyek pembangunan Gerbang Utama Institut Teknologi Sumatera, pendekatan *supply chain management* yang sudah diterapkan adalah *warehouse, material handling, packaging*, teknologi informasi, dan struktur organisasi;
3. Pencapaian tingkat pelaksanaan *supply chain management* hanya mencapai 48% lebih rendah dari tingkat kepentingan pada proyek pembangunan Gerbang Utama Institut Teknologi Sumatera;
4. Tidak tersedianya kesesuaian antara jadwal pengadaan material dan tenaga kerja menyebabkan terjadi inefisiensi waktu, biaya, dan jumlah persediaan material pada proyek pembangunan Gerbang Utama Institut Teknologi Sumatera.

## B. Saran

Adapun saran yang berkaitan dengan penelitian ini adalah :

1. Penerapan *supply chain management* pada proyek pembangunan Gerbang Utama Institut Teknologi Sumatera dapat ditingkatkan pencapaiannya dengan adanya kesesuaian antara tingkat kepentingan dan tingkat pelaksanaan;
2. Tersedianya kesesuaian antara jadwal pengadaan material dan tenaga kerja untuk mengoptimalkan pencapaian *supply chain management* pada proyek pembangunan Gerbang Utama Institut Teknologi Sumatera;
3. Diharapkan ada *job description* yang baik dan jelas bagi masing-masing *staff* untuk menghindari adanya kerancuan dalam pembagian tugas yang dapat menghambat jalannya pekerjaan.