BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Dari penelitian ini ada beberapa hal yang dapat disimpulkan sebagai berikut :

- Setelah dilakukan analisis data untuk faktor-faktor fungsi pengawasan dalam pelaksanaan proyek konstruksi gedung, semula jumlah faktor 7 dan jumlah variabel 35, maka hasil yang didapat menjadi 6 faktor dengan 33 variabel.
- 2. Setelah dilakukan Analisis Faktor dari 6 faktor dan 33 variabel, maka didapat hasil menjadi 6 faktor dengan 30 variabel baru. Dari 6 faktor pengawasan tersebut diantaranya yaitu (1) faktor perencanaan sumber daya, (2) faktor pengendalian pelaksanaan proyek, (3) faktor pengendalian material, (4) faktor peralatan, (5) faktor mobilisasi peralatan, dan (6) faktor tenaga kerja.

Yang menjadi faktor paling dominan yang ditemukan dalam penelitian ini adalah faktor pengendalian pelaksanaan proyek dengan variabel pengikut diantaranya (1) penyusunan rencana kerja, (2) pelaksanaan rapat koordinasi, (3) pengenalan lapangan dengan baik, (4) metode pekerjaan yang sesuai dan tepat, (5) pembuatan shop drawing, (6) pembuatan dan penyusunan laporan progress kemajuan pekerjaan.

5.2 SARAN

Berdasarkan hasil penelitian ini yang mengkaji tentang faktor-faktor fungsi pengawasan didalam pelaksanaan pekerjaan proyek konstruksi gedung di Kabupaten Kerinci, maka didapat beberapa saran diantaranya :

- 1) Sebelum melakukan pengawasan sebaiknya pengawas terlebih dahulu memperhatikan faktor pengendalian pengawasan itu sendiri, dengan memperhatikan penyusunan rencana kerja, pelaksanaan rapat koordinasi, pengenalan lapangan dengan baik, metode pekerjaan yang sesuai dan tepat, pembuatan shop drawing, pembuatan dan penyusunan laporan progress kemajuan pekerjaan supaya tujuan pengawasan dapat tercapai dengan baik dan tepat sasaran.
- 2) Untuk penelitian berikutnya yang mengkaji faktor-faktor pengawasan didalam pelaksanaan pekerjaan proyek konstruksi, ada baiknya melanjutkan dengan mengkaji secara khusus faktor pengendalian pengawasan pada penyusunan rencana kerja dilapangan agar kajian yang dilakukan dapat lebih spesifik.