

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1. Simpulan

Simpulan yang dapat kita ambil berupa hasil atau *output* dari tahapan analisis data penelitian yang berdasarkan pada rumusan masalah dan tujuan penelitian yang telah ditentukan. Simpulan penelitian ini di antaranya sebagai berikut :

1. Didapatkan faktor – faktor risiko teknis yang dominan dari hasil identifikasi risiko dan analisisnya. Didapatkan hasil kesalahan dimensi kolom menjadi faktor yang paling dominan dengan mengakibatkan dampak Sangat Tinggi.
2. Keterlambatan akibat kesalahan dimensi kolom jika terjadi pada periode I (rencana fisik pelaksanaan 0% - 70% dari kontrak) akan mengakibatkan proyek dalam posisi kritis, karena akan mengakibatkan keterlambatan lebih dari 10%. Hal ini berdasarkan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 43/PRT/M/2007 tentang Standar dan Pedoman Pengadaan Jasa Konstruksi. Terdapat Bab IV tentang Syarat- Syarat Umum Kontrak pada bagian Ketentuan Umum di poin 33, dalam periode I (rencana fisik pelaksanaan 0% - 70% dari kontrak) realisasi fisik pelaksanaan tidak boleh terlambat lebih besar 10% dari rencana.
3. Terdapat 2 faktor utama yang menjadi penyebab keterlambatan sub-sub pekerjaan struktur atas yaitu sub pekerjaan balok dan plat serta material dan kesalahan pelaksanaan.

5.2. Implikasi dan Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan dan simpulan yang diperoleh pada penelitian ini, peneliti dapat mengemukakan implikasi dan rekomendasi dari penelitian yang dilakukan di antaranya sebagai berikut :

1. Penelitian ini menunjukkan tingkat dampak yang terjadi pada proyek konstruksi khususnya pekerjaan struktur atas, sehingga implikasinya pihak-

pihak yang terlibat didalam proyek konstruksi dapat mengetahui dan meminimalisir faktor teknis yang berdampak sangat tinggi dan tinggi.

2. Pada penelitian selanjutnya disarankan menunjukan respon apa saja yang harus dilakukan untuk menanggulangi dan meminimalisir dampak yang terjadi.
3. Perlu dilakukan penelitian mengenai dampak pekerjaan lain terhadap jadwal keseluruhan proyek.

