

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data penelitian, dan informasi yang diberikan oleh responden, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Berdasarkan penelitian Indikator yang telah diuji, maka diperoleh 42 risiko yang terjadi dalam aliran rantai pasok pada proyek konstruksi. Dari risiko tersebut, yang tergolong dalam risiko pada aliran informasi (*Flow Of Informations*) sebanyak 14 risiko, yang tergolong dalam risiko pada aliran material (*Flow Of Materials*) sebanyak 23 risiko, yang tergolong dalam risiko pada aliran dana (*Flow Of Funds*) sebanyak 5 risiko.
2. Dari hasil analisis yang sudah diperoleh disimpulkan variabel yang tergolong kategori *unacceptable* sebanyak 0 risiko (0%), kategori *undesirable* sebanyak 16 risiko (38%), kategori *acceptable* sebanyak 26 risiko (62%), dan tidak ada yang tergolong kategori *negligible*. Dari 42 risiko yang teridentifikasi, sebanyak 16 risiko yang tergolong *major risk*.
3. Dari hasil analisis yang sudah diperoleh, terdapat 16 risiko yang perlu di perbaiki dan di tindak lanjuti, dan disimpulkan bahwa risiko dalam aliran material (*Flow of Material*) adalah risiko yang paling besar (risiko yang paling mempengaruhi biaya proyek) sehingga menyebabkan penurunan keuntungan kontraktor, kemudian di ikuti dalam aliran informasi (*Flow of Information*), selanjutnya di ikuti dengan aliran dana (*Flow Of Funds*). Perlu dilakukan koordinasi dan pengawasan secara rutin, dan tegas terhadap pekerja, subkontraktor, dan pihak supplier material sehingga tidak terjadi

kendala yang tidak di inginkan seperti material yang tidak sesuai dengan spek, pekerjaan subkontraktor tidak sesuai dengan standar.

5.2 Saran

1. Diperlukan penelitian lanjutan yang mengevaluasi pengaruh tiga aliran rantai pasok material terhadap keuntungan kontraktor
2. Diperlukan penelitian lanjutan yang menjadi pengaruh tiga aliran rantai pasok material pada proyek konstruksi yang menguji beberapa tahun pembangunan