



BAB V
KESIMPULAN DAN SARAN

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data, maka diperoleh kesimpulan yang menjawab tujuan penelitian sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil penelitian terhadap indikator yang telah diuji, ditemukan sebanyak 26 risiko yang terjadi dalam aliran rantai pasok pada proyek konstruksi gedung bertingkat. Dari jumlah tersebut, 8 risiko termasuk dalam kategori risiko pada aliran informasi (*flow of information*), 11 risiko termasuk dalam aliran material (*flow of materials*), dan 7 risiko tergolong dalam aliran dana (*flow of funds*).
2. Berdasarkan hasil penelitian melalui pendekatan *SEM-PLS* dengan didapatkan bahwa aliran informasi adalah aliran yang paling berpengaruh pada keuntungan kontraktor diikuti dengan aliran material dan aliran dana. Pada pendekatan *Relative Importance Index* didapatkan bahwa aliran informasi menjadi faktor yang dominan dengan risiko yang paling penting yaitu ketidakjelasan atau kesalahan mendapatkan informasi lingkup pekerjaan dari *owner* dan *designer* dengan nilai RII = 0,916. Pada aliran material risiko yang paling penting menurut responden yaitu *owner* menuntut kualitas hasil pekerjaan diatas kontrak dengan nilai RII = 0,884. Pada aliran dana didapatkan bawah risiko *owner* tidak membayar progres pekerjaan dengan nilai RII = 0,904.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, terdapat sejumlah saran yang dapat diterapkan pada penelitian selanjutnya, sebagai berikut:

1. Diharapkan untuk penelitian selanjutnya dapat menyempurnakan penelitian terkait tiga aliran rantai pasok konstruksi yang mempengaruhi keuntungan kontraktor seperti menambah jumlah sampel penelitian.
2. Bagi pihak yang terlibat dalam proyek konstruksi gedung bertingkat, penting untuk memperkuat aliran informasi pada sistem komunikasi dan koordinasi antar tim untuk mendukung kelancaran pembangunan namun tetap memperhatikan aliran material dan aliran dana sehingga keuntungan kontraktor dapat terjaga.