

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian maka dapat ditarik beberapa kesimpulan yang terkait dengan faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan kerjasama kontraktor dengan pemasok *ready mix* yaitu sebagai berikut:

1. Dari identifikasi diperoleh faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan kerjasama kontraktor dengan pemasok *ready mix* pembangunan PSU jalan penghubung pada perumahan skala besar kota Jambi yaitu faktor komunikasi, faktor kepercayaan, faktor komitmen, faktor peran dan Tanggung Jawab, faktor dukungan Manajemen, faktor informasi dan sumber daya dan faktor tujuan bersama. Dari hasil analisis korelasi berganda diperoleh hasil dimana pengaruh faktor komunikasi (X1), Kepercayaan (X2), Komitmen (X3), Peran dan Tanggung Jawab (X4), Dukungan Manajemen (X5), Informasi dan Sumber Daya (X6) dan Tujuan Bersama (X7) yang mempengaruhi keberhasilan kerjasama kontraktor dengan pemasok *ready mix* (Y) yaitu sebesar 48,1%, sedangkan 51,9% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini.
2. Dari hasil analisis faktor pada tujuan pertama penelitian, bahwa faktor dominan yang mempengaruhi keberhasilan kerjasama kontraktor dengan pemasok *ready mix* pembangunan PSU jalan penghubung pada perumahan skala besar kota Jambi yaitu faktor dukungan manajemen (X5) dengan koefisien regresi sebesar

1,217 dengan variabel yaitu mampu menghasilkan ide inovatif, dukungan manajemen puncak, implementasi awal proses kemitraan, pengelolaan tim proyek, dan manager memiliki kemampuan manajemen yang baik.

3. Upaya untuk meningkatkan keberhasilan kerjasama kontraktor dengan pemasok *ready mix* pembangunan PSU jalan penghubung pada perumahan skala besar Kota Jambi yaitu sebagai berikut:

a. Mengembangkan rencana perbaikan (*Plan*) yaitu sebagai berikut:

- 1) mengadakan riset terhadap penyedia *ready mix* yang menyediakan mutu beton sesuai dengan spesifikasi yang dibutuhkan
- 2) melakukan komunikasi kepada pihak penyedia *ready mix*
- 3) Membentuk tim pemeriksa kualitas
- 4) Survey kebutuhan proyek dan perencanaan.
- 5) Menjalin komunikasi yang harmonis

b. Melaksanakan rencana (*Do*) yaitu melaksanakan seleksi terhadap pihak pemasok *ready mix* yang terbaik untuk digunakan pada proyek, melaksanakan rapat kerja untuk proses kerjasama.

c. Memeriksa hasil yang dicapai (*Check*) yaitu memeriksa kualitas beton apakah telah sesuai dengan yang dibutuhkan menghasilkan mutu yang sesuai dengan proyek, melakukan evaluasi mutu beton untuk proyek, pengukuran kinerja sumber daya manusia yang terlibat, melaksanakan pengawasan terhadap proses pengecoran.

d. Melakukan tindakan penyesuaian bila diperlukan (*Action*) yaitu

- 1) melaksanakan kerjasama antara kontraktor dengan penyedia *ready*

mix.

- 2) Pemasok melakukan inisiatif untuk melakukan komunikasi dan koordinasi secara intensif kepada kontraktor.
- 3) Pemasok melakukan inisiatif untuk melakukan komunikasi dan koordinasi secara intensif kepada kontraktor.
- 4) Pemasok menugaskan petugas lapangan untuk memberi informasi kepada kontraktor apabila terjadi permasalahan dalam proses pemesanan, pengiriman, dan pengecoran di lapangan.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan pada analisis faktor yang mempengaruhi keberhasilan kerjasama kontraktor dengan pemasok *Ready Mix* Pembangunan PSU Jalan Penghubung Pada Perumahan Skala Besar Kota Jambi, maka saran yang dapat penulis berikan untuk melengkapi dan melanjutkan penelitian yang berkaitan dengan tugas akhir ini, diantaranya yaitu:

1. Pada awal berlangsungnya proyek dapat melakukan pemilihan pemasok *ready mix* secara seksama berdasarkan pengalaman dan jam terbang perusahaan tersebut untuk meminimalisir terjadinya risiko dan mengurangi kerugian yang terjadi akibat risiko yang mungkin akan terjadi.
2. Pada pihak kontraktor sebaiknya lebih memperhatikan risiko-risiko yang terjadi, karena risiko tersebut sangat berpengaruh terhadap pekerjaan proyek.
3. Untuk penelitian selanjutnya, dapat mengidentifikasi variabel risiko yang lebih banyak lagi dengan memfokuskan satu pekerjaan atau satu material, sehingga menghasilkan perhitungan risiko yang lebih tepat dan akurat.