

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari hasil penelitian ini didapatkan kesimpulan sebagai berikut :

1. Faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja kontraktor terhadap waktu pelaksanaan pada pekerjaan bidang keairan di kota Sungai Penuh dan Kabupaten Kerinci dalam pelaksanaan proyek tahun 2013 hingga 2017 terdiri dari empat faktor yaitu faktor metode dan teknologi terdiri dari 13 variabel, faktor manajemen lapangan terdiri dari 7 variabel, faktor lingkungan kerja terdiri dari 8 variabel dan faktor manusia terdiri dari 7 variabel.
2. Faktor dominan dan signifikan yang mempengaruhi kinerja kontraktor terhadap waktu pelaksanaan pada pekerjaan bidang keairan di kota Sungai Penuh dan Kabupaten Kerinci yaitu faktor teknologi & manajemen lapangan, dan faktor lingkungan kerja & manusia.

#### **5.2 Saran**

Penelitian ini juga tidak terlepas dari berbagai keterbatasan. Beberapa keterbatasan dan saran dari penelitian ini dapat dikemukakan sebagai berikut

1. Dengan mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja kontraktor terhadap waktu pelaksanaan, diharapkan kontraktor kualifikasi kecil dan menengah yang ada di Kota Sungai Penuh dapat menerapkan faktor-faktor tersebut diatas (faktor metode dan teknologi, faktor manajemen lapangan, faktor lingkungan kerja, dan faktor manusia) agar kinerja kontraktor semakin baik terhadap waktu pelaksanaan pekerjaan dibidang pengairan.

2. Ruang lingkup penelitian ini hanya dilakukan pada kontraktor yang ada di Kota Sungai Penuh, diharapkan penelitian yang akan datang dapat melakukan penelitian lanjutan tentang pengaruh faktor-faktor tersebut diatas terhadap kinerja pada semua kualifikasi perusahaan konstruksi (kecil, menengah dan besar) dengan lingkup yang lebih besar seperti kabupaten atau provinsi maupun nasional serta dapat menambah beberapa faktor lain yang tidak masuk kedalam penelitian ini.
3. Metode analisa yang digunakan pada penelitian ini menggunakan analisis korelasi dan analisis faktor, untuk itu diharapkan kepada peneliti selanjutnya menggunakan metode analisa yang berbeda dengan metode analisa sekarang ini.