

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian maka dapat disimpulkan bahwa, penggunaan COBIT 5.0 pada perusahaan PT. Infracom Technology pada *GAP Analysis* hasil tersebut dapat dimengerti dan dipahami oleh pihak perusahaan. Perusahaan dapat membandingkan secara jelas kepada atasan dengan *GAP Analysis* sehingga memudahkan atasan untuk melakukan perbaikan pada tata kelola teknologi informasinya

Dengan menggunakan COBIT 5.0 domain yang dipilih yaitu EDM – 04 *Ensure Resource Optimisation* dan BAI – 01 *Managed Program and Projects* masih menepati *level* saat ini yaitu *level 1* yang telah di tentukan oleh perusahaan yaitu *level 2*. Perusahaan tidak mendapatkan harapan kenaikan *level* dikarenakan masih adanya permasalahan yang dihadapi dan harus diubah untuk kemajuan perusahaan. Tingkat kapabilitas tata kelola TI pada perusahaan PT. Infracom Technology sudah baik. Dengan menggunakan *framework* COBIT 5 ini perusahaan menjadi sangat mengerti dan paham untuk melakukan peningkatan kapabilitas tata kelola TI pada perusahaan tersebut. Perusahaan dengan mudah mengikuti langkah yang diberikan oleh auditor untuk melakukan perbaikan pada kendala tata kelola TI nya.

Memberikan rekomendasi yang sesuai dengan kapabilitas tata kelola TI dengan menggunakan acuan penilaian, hasil *reporting*, dan rekomendasi dari auditor untuk meningkatkan kapabilitas tata kelola TI. Dengan begitu peningkatan pada PT. Infracom Technology pada tata kelola TI akan sesuai dengan tujuan dan harapan bisnis. Perusahaan PT. Infracom Technolgy juga sudah memberikan tanggapan bahwa hasil dari auditing ini akan digunakan sebagai acuan dan diimplementasikan untuk perusahaan kedepannya.

## 5.2 Saran

Hasil dari pengukuran tata kelola TI yang dilakukan pada perusahaan PT. Infracom Technology dengan *framework* COBIT 5.0 telah selesai dilakukan dan hasilnya bisa diterima oleh pihak perusahaan yang belum menggunakan COBIT 5. Dari hasil ini ada beberapa saran yang diberikan untuk perusahaan PT. Infracom Technology untuk meningkatkan tata kelola teknologi informasi menjadi lebih baik lagi, yaitu :

1. Dengan melakukan pengukuran ulang menggunakan *framework* yang sama untuk perbaikan yang lebih optimal dan peningkatan tata kelola TI dan rekomendasi yang diberikan agar dipertimbangkan.
2. Melakukan pengukuran pada proses tata kelola yang lain agar mengetahui kapabilitas TI tersebut dengan *framework* COBIT 5.0

