

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis yang telah diuraikan pada pembahasan bab sebelumnya, maka kesimpulan yang bisa diambil sebagai berikut :

1. Dari hasil evaluasi menggunakan pendekatan *capability level* pada COBIT 5.0 fokus domain APO (*Align, Plan and Organize*) dengan proses focus pada APO02 (*Manage Strategy*), bahwa tingkat kapabilitas saat ini (*current capability level*) secara umum mengarah pada level 3 (*Defined Level*) dengan nilai *capability level* 2,62 yang berarti proses pengelolaan Teknologi Informasi (TI) sudah diimplementasikan dengan menggunakan proses yang sudah diidentifikasi dan telah mencapai hasil dari prosesnya dengan batasan yang sudah ditentukan. Hasil ini didapatkan berdasarkan nilai rata-rata dari *Governance Practice* sebagai berikut :
  - a. Tingkat kapabilitas saat ini (*Current Capability Level*) pada proses APO02.01 (Memahami Arah Organisasi) berada pada level 3 dengan nilai 2,92.
  - b. Tingkat kapabilitas saat ini (*Current Capability Level*) pada proses APO02.02 (Menilai Kemampuan dan Kinerja Saat Ini) berada pada level 3 dengan nilai 2,91.

- c. Tingkat kapabilitas saat ini (*Current Capability Level*) pada proses APO02.03 (Mendefinisikan Sasaran Kemampuan Teknologi Informasi) berada pada level 3 dengan nilai 2,69.
  - d. Tingkat Kapabilitas saat ini (*Current Capability Level*) pada proses APO02.04 (Melakukan Analisis Gap) berada pada level 3 dengan nilai 2,83.
  - e. Tingkat kapabilitas saat ini (*Current Capability Level*) pada proses APO02.05 (Menentukan Rencana Strategis dan Road Map) berada pada level 3 dengan nilai 2,73.
  - f. Tingkat kapabilitas saat ini (*Current Capability Level*) pada proses APO02.06 (Mengkomunikasikan Strategi Teknologi Informasi dan Arah) berada pada level 2 dengan nilai 1,82.
2. Tingkat kapabilitas yang diharapkan (*expected capability level*) secara umum mengarah kepada level 4 (Managed Level) yang berarti proses-proses Teknologi Informasi (TI) yang sudah dijalankan secara konsisten, sudah dioptimalkan, dikembangkan dan telah di tetapkan untuk mencapai hasil prosesnya untuk memenuhi tujuan organisasi saat ini.
  3. Rekomendasi perbaikan digunakan menurut analisis gap dengan menjalankan proses IT secara konsisten, dioptimalkan dan dikelola dengan baik sehingga memenuhi tujuan dari SMK PGRI 2 Kota Jambi sampai saat ini. Sekolah sudah mengelola strategi dengan baik, namun perlu diperhatikan lagi kebutuhan software / hardware agar meminimalisir segala kendala yang ada,

## 5.2 SARAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka ada saran-saran positif yang dapat dipertimbangkan untuk meningkatkan Tata Kelola Teknologi Informasi (TI) di SMK PGRI 2 Kota Jambi sebagai berikut :

1. Diharapkan hasil dari rekomendasi yang telah di analisis agar dapat diterapkan, demi kepentingan bersama agar tertata kelola sesuai dengan fokus APO (*Align, Plan and Organize*). Terapkan pada Tata Kelola Teknologi Informasi di SMK PGRI 2 Kota Jambi.
2. Diharapkan pada peneliti selanjutnya dapat menggunakan penelitian ini sebagai referensi untuk Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi pada bidang Teknologi Informasi pada SMK PGRI 2 Kota Jambi atau sejenisnya menggunakan COBIT 5.0 dengan APO (*Align, Plan and Organize*) yang berfokus pada APO02 (*Manage Strategy*) dengan variasi yang berbeda.
3. Diharapkan pada peneliti selanjutnya dapat melengkapi kekurangan dalam penelitian ini serta mengembangkan topik yang sudah ada.