

## **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 MEA01 (*Monitor, Evaluate And Assess Performances And Conformances*), bahwa tingkat kapabilitas saat ini (*current capability level*) secara umum mengarah pada level 3 (*Established Process*) dengan nilai *capability level* 2,86 yang berarti proses pengelolaan teknologi informasi Sistem DAPODIK sudah di implementasikan, diterapkan dan sudah distandarkan dalam lingkup organisasi keseluruhan. Hasil ini didapatkan berdasarkan nilai rata-rata sebagai berikut ini :
  - a. Tingkat kapabilitas saat ini (*current capability level*) pada proses MEA01.01 (Menetapkan Pendekatan Pemantauan) berada pada level 3 dengan nilai 2,94
  - b. Tingkat kapabilitas saat ini (*current capability level*) pada proses MEA01.02 (Mengatur Kinerja dan Kesesuaian Target) berada pada level 3 dengan nilai 2,88

- c. Tingkat kapabilitas saat ini (*current capability level*) pada proses MEA01.03 (Mengumpulkan Data Kesesuaian Dan Kinerja Proses) berada pada level 3 dengan nilai 3,17
  - d. Tingkat kapabilitas saat ini (*current capability level*) pada proses MEA01.04 (Menganalisa dan Melaporkan Kinerja) berada pada level 2 dengan nilai 2,00
  - e. Tingkat kapabilitas saat ini (*current capability level*) pada proses MEA01.05 (Memastikan pelaksanaan Tindakan perbaikan) berada pada level 3 dengan nilai 3,33
2. Tingkat kapabilitas yang diharapkan (*expected capability level*) secara umum mengarah kepada level 4 (*Predictable Process*) yang berarti proses teknologi informasi Sistem DAPODIK dijalankan secara konsisten, dikembangkan dan telah ditetapkan untuk mencapai hasil prosesnya untuk memenuhi tujuan organisasi.
  3. Terdapat *gap* antara *current capability* dengan *expected capability* secara umum mengarah pada level 2 dengan nilai 1,72.
  4. Rekomendasi perbaikan untuk menjembatani *gap* yang ada dengan teknologi informasi yang sudah terstandarisasi dan dikelola dengan baik, meliputi pelatihan terhadap pengolahan data menggunakan excel, perubahan standar *monitoring*, mengkomunikasikan kepada pihak internal dan eksternal, serta membuat sistem pelacakan untuk setiap data yang dilaporkan dalam menjalankan teknologi informasi Sistem DAPODIK

secara konsisten, dioptimalkan dan terkelola dengan baik sehingga mencapai tujuan dari SMP Negeri 5 Merlung.

## **5.2 SARAN**

1. Diharapkan hasil dari rekomendasi yang telah di analisis oleh peneliti dapat diterapkan, agar tata kelola sesuai dengan fokus domain MEA subdomain MEA01 (*Monitor, Evaluate And Assess Performances And Conformances*).
2. Diharapkan pada peneliti selanjutnya dapat menggunakan penelitian ini sebagai referensi untuk Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi menggunakan COBIT 5.0 yang berfokus domain MEA subdomain MEA01 (*Monitor, Evaluate And Assess Performances And Conformances*).
3. Diharapkan pada penelitian selanjutnya untuk analisis tata kelola TI pada SMP Negeri 5 Merlung menggunakan domain atau *framework* yang berbeda.