

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil *Self assessment* sistem *SLiMS* yang telah dilakukan di Perpustakaan Universitas Universal, maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil *capability level* kondisi saat ini (*as is*) *SLiMS* Perpustakaan Universitas Universal pada proses MEA 01 *Managed Performance and Conformance Monitoring* berada pada level 2 yaitu kegiatan yang dilakukan telah mencapai tujuan penerapan aktivitas dasar dan telah berjalan secara. Sedangkan, untuk *capability level* kondisi saat ini (*as is*) *SLiMS* Perpustakaan pada proses MEA 02 *Managed System Of Internal Control* berada pada level 3 yaitu kegiatan yg dilakukan telah mencapai tujuannya menggunakan cara yang terorganisir dengan *asset* organisasi.
2. Berdasarkan hasil analisis kondisi saat ini (*as is*) dan analisis kondisi yang diharapkan (*to be*) yang telah dilakukan pada *SLiMS* (*Senayan Library Management System*) di Universitas Universal didapatkan tingkat kesenjangan (*gap*) sebesar 1 untuk proses MEA 01 (*Managed Performance and Conformance Monitoring*), sedangkan untuk proses MEA 02 (*Managed System of Internal Control*) tidak memiliki *gap*.
3. Adapun rekomendasi perbaikan untuk proses MEA01 (*Managed Performance and Conformance Monitoring*) yaitu diperlukan pendekatan pemantauan yang efektif untuk mengawasi dan memantau kinerja sistem *SLiMS* secara berkala dengan menggunakan metode, indikator, dan

frekuensi pemantauan yang jelas, dan sebagainya. Kemudian, untuk rekomendasi perbaikan pada proses MEA02 yaitu diperlukan pembentukan Tim Audit Internal yang dapat mengukur efektivitas sistem dan proses yang telah ditetapkan serta diperlukan indikasi dan pelacakan untuk mengidentifikasi kelemahan dalam sistem.

## **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan, maka saran dari peneliti untuk penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Universitas Universal dapat menerapkan strategi rekomendasi perbaikan untuk dapat meningkatkan nilai capability level pada domain MEA 01 *Managed Performance and Conformance Monitoring* dan MEA 02 *Managed System of Internal Control*.
2. Melakukan evaluasi secara berkala, sehingga apabila terdapat kesalahan dapat diperbaiki dan dikembangkan sesegera mungkin untuk memenuhi kebutuhan organisasi maupun pengguna.

## DAFTAR PUSTAKA

- Azwar Dosen Jurusan Ilmu Perpustakaan UIN Alauddin Kampus, M., & Alauddin  
Jl Sultan, U. (n.d.). *MEMBANGUN SISTEM OTOMASI PERPUSTAKAAN  
DENGAN SENAYAN LIBRARY MANAGEMENT SYSTEM (SLIMS)*.
- Darenoh, M. P., Manuputty, A. D., & Surachman, F. (2018). EVALUASI  
TINGKAT KAPABILITAS KINERJA LAYANAN TI PADA LAYANAN  
INTERNET BIDANG A MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5  
DOMAIN MEA 01 (STUDI KASUS : SATUAN ORGANISASI XYZ -  
LEMBAGA ABC). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(1).  
<https://doi.org/10.28932/jutisi.v4i1.730>
- Dona Marleny, F., Eka Prastya, S., Zulfadhilah, M., Panji Cipta, S., Hari Santoso,  
J., Samsul Hasmi, M., & Samsul Hasbi, M. (2022). Evaluasi Maturity Level  
Tata Kelola Teknologi Informasi di Perpustakaan Perguruan Tinggi  
Menggunakan Cobit 5. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*,  
5(4).
- Dwi, P., & Pamungkas, A. (2018). *ISO 9126 Untuk Pengujian Kualitas Aplikasi  
Perpustakaan Senayan Library Management System (SLiMS)*. 2(2), 465–471.  
<http://jurnal.iaii.or.id>
- Hassor, M. H., & Sitokdana, M. N. N. (2021). ANALISIS TATA KELOLA  
TEKNOLOGI INFORMASI PADA TVRI PAPUA MENGGUNAKAN  
COBIT 5.0 DOMAIN MEA. *Sebatik*, 25(2), 373–381.  
<https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1538>
- Jasmin, M., Ulum, F., & Fadly, M. (2021). ANALISIS SISTEM INFORMASI  
PEMASARAN PADA KOMUNITAS BARBERSHOPS MENGGUNAKAN

FRAMEWORK COBIT 5 DOMAIN DELIVER SERVICE AND SUPPORT (DSS) (Studi Kasus : Kec, Tanjung Bintang). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 66–80. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

Kusumawati, L., & Mayesti, N. (n.d.). *PRINSIP ETIKA DAN TATA KELOLA PENGEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI (TI)*.

Rachmat Widayanto, S., & Rachmadi, A. (2019). *Evaluasi Manajemen Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Monitoring, Evaluate, and Assess pada PT. PLN (Persero) Kantor Pusat* (Vol. 3, Issue 7). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Silvadari, S., Oktafiani, S., & Larassati, D. (2021). Pengujian Indikator Cobit 5 Menggunakan Domain EDM, APO, dan DSS Pada Sistem Informasi Perpustakaan Digital (Studi Kasus: iPusnas). In *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*.