

BAB 4. HASIL PENELITIAN

4.1 Simpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari Tugas Akhir Pemodelan Sistem Informasi berdasarkan tujuan pembahasan dengan Menggunakan *Treasury Enterprise Architecture Framework* pada PT Telekomunikasi, Tbk divisi *Information System Center* maka dapat disimpulkan beberapa hal, yaitu :

1. Pemodelan sistem informasi telah dilakukan dengan menggunakan *Treasury Enterprise Architecture Framework* pada Sistem KBM Online pada PT Telekomunikasi, Tbk divisi Information System Center
2. Pemodelan arsitektur *enterprise* sistem informasi pada fungsi pengelolaan KBM yang berfokus pada Data Aset KBM (Kendaraan), Administrasi data pendukung, pengelolaan KBM menghasilkan :
 - a. Arsitektur teknologi mendokumentasikan infrastruktur teknologi dan penggunaan teknologi dalam KBM Online.
 - b. Arsitektur data yang mendefinisikan entitas, data dan informasi yang dipertukarkan, dan hubungan antar organisasi.
3. Pemodelan sistem informasi dengan menggunakan *Treasury Enterprise Architecture Framework* yang dilakukan pada Sistem KBM Online telah didokumentasikan dalam sebuah Laporan Tugas Akhir

4.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan untuk pengembangan Pemodelan Sistem Informasi dengan menggunakan *Treasury Enterprise Architecture Framework* pada *Information System Center* adalah hasil penelitian yang dilakukan menggunakan *Treasury Enterprise Architecture Framework* menggambarkan sistem informasi yang terdapat pada perusahaan yang berfokus pada fungsi KBM Online. Untuk pengembangan selanjutnya penulis menyarankan agar *work product* pada *TEAF Matrixs* selalu di update sesuai dengan perkembangan teknologi pada perusahaan. Dokumen *Enterprise*

Architecture ini dapat digunakan untuk mengembangkan sistem yang sesuai dengan kebutuhan Information System Center Bandung di fase selanjutnya.