

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis dan penulisan yang telah peneliti lakukan di Kantor Lurah Selamat Kota Jambi dalam rangka membuat perencanaan *enterprise architecture*, berikut adalah kesimpulan yang telah peneliti dapatkan:

1. Pemodelan *enterprise* dalam rangka perencanaan strategis sistem informasi ini dibentuk sesuai dengan aktivitas utama dan aktivitas pendukung meliputi : perencanaan *enterprise architecture* dilakukan pada aktivitas utama yaitu pada pengolahan data monitoring, pelayanan publik pembuatan surat pengantar PBB, pelayanan publik pembuatan surat izin acara/keramaian, pelayanan publik pembuatan surat rekomendasi izin tempat usaha yang ada pada Kantor Lurah Selamat Kota Jambi. Serta aktivitas pendukungnya yaitu menyusun rencana kerja, manajemen sumber daya manusia dan manajemen sarana dan prasarana.
2. Setelah peneliti melakukan analisis dari aktivitas layanan yang ada pada Kantor Lurah Selamat Kecamatan Danau Sipin Kota Jambi, didapat *enterprise architecture* yang terbentuk digunakan sebagai panduan pengolahan sistem informasi dalam hal pengolahan data dan informasi yang terdiri dari 1 aplikasi lama dan 18 kandidat aplikasi usulan. Dengan adanya integrasi sistem dapat membantu proses penyampaian informasi yang tepat, cepat dan akurat sehingga dapat mendukung fungsi layanan yang ada di Kantor Lurah Selamat Kota Jambi guna memberikan

perbaikan kinerja dalam pelayanan terhadap masyarakat.

3. Perencanaan arsitektur teknologi menghasilkan sebuah jaringan *enterprise* secara konseptual yang memungkinkan terjadinya berbagi data antar unit setiap bagian.

6.2 SARAN

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka saran yang dapat diajukan adalah sebagai berikut :

1. Penerapan *Enterprise Architecture* dapat dikembangkan di bidang atau Kantor Lurah lainnya selain di Kantor Lurah Selamat Kota Jambi
2. Setelah direncanakan sebuah arsitektur *enterprise* seperti yang telah dianalisis secara konseptual, yakni dalam bentuk *blueprint* arsitektur aplikasi dan arsitektur teknologi, maka diharapkan perencanaan arsitektur *enterprise* ini bisa menjadi pedoman bagi instansi untuk merancang sistem aplikasi dan teknologi yang tepat disetiap kebutuhan pada instansi, dengan demikian dapat membantu perusahaan untuk mewujudkan tujuan dan visi misinya.