

BAB 4

SIMPULAN DAN SARAN

4.1 Simpulan

Berdasarkan hasil pemodelan PT. Nusantara Ekahandal Elektrostatic dengan menggunakan framework TOGAF 9.1, yang dilakukan dengan menjalankan TOGAF ADM dari fase Preliminary hingga D, didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Rancangan arsitektur teknologi dapat didapatkan dari pengimplementasian TOGAF ADM dari fase *preliminary* hingga fase D, didapatkanlah arsitektur teknologi yang menghasilkan sebuah rancangan sistem informasi yang berdasarkan kebutuhan perusahaan yaitu untuk menjadi lebih cepat dalam pelayanannya yang dapat digunakan untuk membantu perusahaan dalam hal mempercepat pengolahan pelayanan.

4.2 Saran

Dari hasil pemodelan dengan *framework* TOGAF 9.1 untuk PT. Nusantara Ekahandal Elektrostatic maka saran untuk perusahaan adalah agar hasil dari target pemodelan ini dilanjutkan untuk menjadi terwujud seperti rancangan sistem informasi dan arsitektur teknologi yang sudah di hasilkan agar diimplentasikan agar bisa menjadi berguna untuk membantu proses perusahaan ke depannya agar perusahaan menjadi lebih baik lagi. Dan untuk kelanjutan kedepannya diharapkan bisa melanjutkan proses TOGAF ADM untuk fase E *Oppoturnities and Solution*, fase F *migration planning*, fase G *Implementation governance* dan fase H *Architecture change management* untuk mendapatkan hasil arsitektur teknologi yang lebih lengkap dan baik lagi.