

BAB IV

SIMPULAN DAN SARAN

4.1 Simpulan

Simpulan yang dapat diambil setelah melakukan analisis di PT. Pos Indonesia adalah:

1. Dengan menggunakan TOGAF Framework dapat memodelkan sistem informasi yang ada pada PT POS Indonesia khususnya bagian SIM RITEL sehingga dapat diketahui kekurangan pada bagian tersebut dan dicari solusinya.
2. Dengan adanya pemodelan sistem informasi pada bagian SIM RITEL masalah yang ada seperti:
 - a. Bagian SIM RITEL dengan sistem manajemen pelaporan keuangan belum terintegrasi. Diharapkan pada masa yang akan datang sudah terintegrasi dengan bagian sistem manajemen pelaporan keuangan.
 - b. Pemrograman yang sekarang digunakan masih menggunakan Delphi. Diharapkan pada masa yang akan datang memakai pemrograman PHP agar bisa terhubung dengan bagian sistem manajemen pelaporan keuangan.
 - c. Penghitungan barang masih terdapat human error, diharapkan untuk petugas supaya lebih teliti dan disiplin dalam menghitung barang serta pengentrian data.

4.2 Saran

Dalam pemodelan sistem informasi ini, ada beberapa saran yang berhubungan dengan pemodelan sistem informasi, diantaranya adalah sebagai berikut:

1. Analisis pada TOGAF yang dipakai pada bagian sistem informasi ritel pada PT Pos Indonesia menggunakan TOGAF ADM dengan tujuh fase yaitu:

- a. Fase A: Architecture Vision
- b. Fase B: Business Architecture
- c. Fase C: Information Sistem Architecture
- d. Fase D: Technology Architecture
- e. Fase E: Opportunities And Solution
- f. Fase F: Migration Planning
- g. Fase G: Implementation Governance
- h. Fase H: Architecture Change Management

Sedangkan keseluruhan TOGAF ADM berjumlah Sembilan, dan ada satu fase yang belum dibahas, antara lain:

- i. Fase I: Requirements Management

Untuk pembahasan selanjutnya, diharapkan seluruh fase tersebut dapat dibahas dan digunakan oleh perusahaan ketika merencanakan target kedepannya.

2. Analisis yang dilakukan diharapkan dapat menjadi pegangan atau bahan referensi bagi pihak perusahaan dan merencanakan target dan tujuan perusahaan di masa yang akan datang.