

BAB V PENUTUP

1. Kesimpulan

Dalam Pemodelan Aplikasi *SMS Gateway* berbasis web pada bidang Teknologi Informasi Direktorat Keuangan PT Timah (Persero) Tbk kepulauan Bangka Belitung dengan metodologi berorientasi objek ini, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- a) Aplikasi *SMS Gateway* ini dirancang untuk dapat membantu Karyawan untuk memperoleh informasi penting di ruangan Server.
- b) Aplikasi *SMS Gateway* ini dikendalikan oleh Karyawan Teknologi Informasi PT Timah (Persero) Tbk..
- c) Aplikasi *SMS Gateway* di PT Timah Kepulauan Bangka Belitung ini dirancang dengan sistem *autoreply*.

2. Saran

Adapun beberapa saran yang bisa dikembangkan dalam Pemodelan Aplikasi *SMS Gateway* berbasis web pada bidang Teknologi Informasi Direktorat Keuangan PT Timah (Persero) Tbk kepulauan Bangka Belitung dengan metodologi berorientasi objek ini adalah sebagai berikut:

- a. Dalam Pemodelan Aplikasi *SMS Gateway* berbasis web pada bidang Teknologi Informasi Direktorat Keuangan PT Timah (Persero) Tbk dapat dilakukan penambahan Sensor-sensor pada Bidang lain atau ruangan lain, sehingga mempermudah dalam mengontrol keamanan ruangan.
- b. Perlu penambahan User di bidang lain khususnya untuk Informasi yang berhubungan dengan keamanan Ruangan.