

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan perancangan dan implementasi sistem informasi penggajian pada PT Pertamina (Persero) Unit Pemasaran V, maka diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- a. Dengan adanya rancang bangun Sistem Informasi Capacity Management Aset Fisik dan Informasi ini, maka penggunaan storage data center akan mudah dikontrol, sewa kontrak akan terlihat remindernya melalui email dan peremajaan HT dapat dimonitoring disemua unit bisnis perusahaan.
- b. Keuntungan lain yang dapat diperoleh dengan adanya sistem ini adalah tercatat *available storage* secara *real time* sesuai penggunaannya. Selain itu juga terdapat *forecast* masa *habis storage* dan *forecast* penambahan *storage* tiap server, pemantauan kontrak sesuai masanya dengan memberikan notifikasi dan *reminder* ke email pic nya masing-masing, pemberian notifikasi terkait peremajaan HT di tiap unit bisnis perusahaan.
- c. Rancang bangun Sistem Informasi Capacity Management Aset Fisik dan Informasi ini diharapkan perusahaan akan lebih siap dalam evaluasi penggunaan *storage* data center, sewa kontrak dan peremajaan HT kedepan sehingga lebih mudah dalam *monitoring* semua aset fisik dan informasi yang dikeluarkan perusahaan kepada pihak lain / unit bisnis perusahaan.

## 5.2 Saran

Apabila Sistem Informasi *Capacity Management* Aset Fisik dan Informasi ini digunakan pada perusahaan, maka disarankan beberapa hal sebagai berikut:

- a. Diperlukan infrastruktur yang tepat untuk menjalankan Sistem Informasi *Capacity Management* Aset Fisik dan Informasi ini.
- b. Diperlukan support dari semua karyawan untuk menggunakan sistem ini supaya sistem bersifat fungsional di Perusahaan dalam menangani sewa kontrak, evaluasi *storage* dan *monitoring* peremajaan HT.
- c. Karyawan diharapkan mengecek emailnya secara rutin apabila terdapat reminder dari sistem terkait sewa kontrak perusahaan.
- d. Karyawan juga disarankan untuk mengindahkan hasil *monitoring* penggunaan *storage data center* dan peremajaan HT.
- e. Selain itu pengguna sistem juga harus memenuhi segala prosedur yang dibutuhkan oleh sistem untuk mengimplementasikan Sistem Informasi *Capacity Management* Aset Fisik dan Informasi ini.