

BAB VI PENUTUP

VI.1 Kesimpulan

Dengan adanya aplikasi *web* ini, pengguna dapat memasukkan semua input yang dibutuhkan oleh setiap modul menggunakan *MySql* sebagai *Database Server* yang menyimpan data dari setiap modul. Dalam melakukan pengelolaan setiap modul maka aplikasi *web* ini memiliki 3 fitur utama untuk melakukan pengelolaan terhadap data. Fitur yang digunakan untuk melakukan kemudahan adalah:

- *Create*
 - Fungsi ini untuk melakukan pembuatan terhadap setiap modul untuk pembuatan *contract*. Ketika membuat *contract* maka aplikasi *web* ini akan melakukan sinkronisasi data terhadap.
- *Display*
 - Fungsi ini untuk menampilkan semua informasi pada setiap modul. Jadi pengguna dapat melihat data yang telah dibuat pada setiap modul.
- *Edit*
 - Fungsi ini untuk melakukan edit dengan melakukan pengecekan terhadap data yang berhubungan dengan modul yang lain. Dengan begini fungsi edit membatasi user yang melakukan pemasukkan data secara tidak benar.

Data yang sebelumnya menggunakan *Microsoft Excel*, sekarang dengan adanya pembuatan aplikasi *web* ini maka masalah terhadap

pengolahan data maupun *backup* data dari setiap modul dapat teratasi oleh aplikasi *web* ini.

Aplikasi ini mampu meningkatkan efisiensi perusahaan yang semula menggunakan bantuan *Microsoft Excel* dan data dalam bentuk arsip-arsip kertas. Semua modul ini menyesuaikan pada sebagian kecil fungsi SAP sehingga data yang dihasilkan akan sesuai pada setiap modulnya.

VI.2 Saran

Aplikasi *web* ini belum diimplementasikan di PT. S, sehingga belum dapat diketahui kekurangannya. Akan tetapi aplikasi ini perlu dan dapat dikembangkan agar dapat sesuai dengan kebutuhan dan tuntutan bisnis yang ada pada PT S, dan sehingga tidak menutup kemungkinan, aplikasi *web* yang sudah ada dapat mengalami perubahan ataupun penambahan fitur, seperti penambahan fitur untuk report dokumen-dokumen *Sales Contract*, *Sales Order*, dan *Delivery Order*, dan juga report mengenai *combine* data antara dokumen-dokumen tersebut.

Oleh karena itu aplikasi *web* yang ada harus dikontrol dan dievaluasi secara terus menerus, sehingga aplikasi ini dapat tetap berjalan secara optimal, yaitu dengan cara melakukan *update* terhadap data yang dimasukkan apakah sudah benar atau tidak, memeriksa kembali setiap data yang dimasukkan oleh *user* apakah sudah sesuai dengan keadaan lapangan atau tidak, sehingga dapat dipantau oleh bagian pusat.

Semoga dengan adanya aplikasi ini, karyawan PT. S yang terlibat dan berkaitan dalam kegiatan *Sales and Distribution ini* dapat terbantu sehingga mampu memaksimalkan kinerja yang sudah ada dan dapat memberikan pengetahuan baru.