

BAB VI

PENUTUP

Pada bab ini akan berisi tentang kesimpulan yang dapat diambil dari Praktek Kerja Lapangan (PKL) yaitu melakukan pengerjaan Website Admin Akuntansi Menggunakan Framework CodeIgniter 4 PT. Seventhsoft Computindo. Serta saran yang disampaikan untuk penyempurnaan website kedepannya.

6.1 Kesimpulan

Aplikasi Administrasi Akuntansi berbasis web ini dibuat untuk merancang dan membangun Website Admin Akuntansi yang dapat mengolah data dari perusahaan klien secara terkomputerisasi serta dapat menampung semua data perusahaan klien di PT. Seventhsoft Komputindo. Website admin akuntansi ini dirancang dengan menggunakan pemodelan *Unified Modelling Language* (UML) Klasik dan *Entity Relantionship Diagram* (ERD). Pada pemodelan UML Klasik ini melaksanakan 4 tahapan yaitu pembuatan usecase diagram, activity diagram, sequence diagram, dan class diagram. Hasil dari perancangan website ini menghasilkan 4 table *database* yang akan digunakan untuk membangun sistem yaitu table users, linked erp user, server, dan session. Serta untuk menampung *database* klien, *database* perusahaan menggunakan MySQL. Berdasarkan pembuatan aplikasi admin akuntansi berbasis web ini dapat membangun sebuah sistem dengan menggunakan *framework* CodeIgniter 4 yang mengelola data di semua server di PT. Seventhsoft Komputindo dengan fitur aplikasi yaitu *Create, Read, Update, Delete* (CRUD) pada menu server dan users sehingga admin yang bekerja di PT. Seventhsoft Komputindo bisa melakukan tugas akuntansi dalam mengelola *database* perusahaan serta kinerja pengolahan *database* jauh lebih baik dan terorganisir.

6.2 Saran

Saran yang dapat diberikan untuk pengembangan PKL ini lebih lanjut adalah sistem ini dibangun untuk memfasilitasi kebutuhan Website Admin Akuntansi Menggunakan Framework CodeIgniter 4 PT. Seventhsoft

Computindo. Kedepannya untuk pengembangan sistem ini bisa diintegrasikan dengan sistem lain yang ada di PT. Seventhsoft Komputindo. Serta dapat ditambahkan beberapa fitur untuk membuat sistem ini lebih bagus dan berkembang lagi.