

ABSTRAK

Proyek akhir ini bertujuan untuk membuat Aplikasi Supervisi Guru Berbasis *Web* dan *Sms Gateway* (Study kasus : SMP Telkom Bandung). Proses dari kegiatan supervisi yang dilaksanakan masih bermasalah masih tergolong manual dari jadwal, kegiatan supervisi, dan rekap data, Aplikasi ini dibuat karena pihak sekolah membutuhkan aplikasi untuk mempermudah kegiatan supervisi sehingga meningkatkan kinerja supervisor dalam pelaksanaan supervisi. Metode yang digunakan dalam membangun Aplikasi Supervisi Guru adalah metode *System Development Life Cycle* (SDLC) dengan model *Waterfall*. Bahasa PHP dan *framework Code Igniter* menjadi dasar pemrograman dalam pembuatan aplikasi berbasis *Web* ini. Dengan adanya aplikasi ini diharapkan dapat membantu kinerja pihak sekolah, *supervisor* dalam pelaksanaan kegiatan supervisi dan juga bisa membantu meningkatkan kinerja sekolah dan *supervisor*.

Kata Kunci : *Framework, Codeigniter, Supervisor, Supervisi*