

ABSTRAK

Penilaian Kinerja Kepala sekolah merupakan kegiatan yang dilakukan untuk menunjukkan proses dan hasil kerja yang dicapai Kepala Sekolah baik kualitas maupun kuantitas, ketepatan waktu kerja dsb (Permendiknas no 35/2010). Penilaian kinerja kepala sekolah dasar kecamatan wedarijaksa saat ini masih menggunakan penilaian secara manual. Hal ini yang menjadikan perlunya sebuah sistem komputerisasi yang mampu mengolah data penilaian kepala sekolah dasar sehingga mempermudah pengawas dasar dalam melakukan penilaian dan memberikan informasi akurat kepada pihak yang terkait tentang kualitas kinerja kepala sekolah dasar berdasarkan standar kompetensi.

Metode dasar dalam penelitian ini menggunakan dasar hukum permendiknas no 35/2010 “*Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Jabatan Fungsional Guru dan Angka Kreditnya*” yang meliputi aspek kepribadian dan sosial, kepemimpinan pembelajaran, pengembangan sekolah, manajemen sumber daya, kewirausahaan dan supervise pembelajaran serta menggunakan metode *waterfall* sebagai perancangan dimana metode *waterfall* merupakan suatu proses pengembangan perangkat lunak yang terstruktur dan berurutan sehingga kemajuan dipandang sebagai terus mengalir ke bawah melewati fase-fase perencanaan, pemodelan, implementasi dan pengujian. Untuk membangun aplikasi ini menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan menggunakan perangkat lunak *Sublime text*, *MySQL* sebagai *database*. Hasil sistem aplikasi berbasis web ini diharapkan dapat membantu dan mempermudah pengawas sekolah dasar dalam melakukan penilaian kepala sekolah untuk memenuhi standar kompetensi.

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa telah berhasil dirancang dan dibangun aplikasi untuk penilaian kinerja kepala sekolah berbasis web yang dapat membantu pengawas dalam melakukan penilaian kinerja kepala sekolah menjadi lebih efektif dan efisien. Dengan penelitian ini diharapkan akan mampu melakukan penilaian secara cepat dan dapat diketahui hasil penilaian.

Kata kunci: Aplikasi Penilaian Kinerja Kepala Sekolah Dasar, PHP, Basis Data, Online.