

ABSTRAK

Absensi kehadiran pegawai merupakan faktor penting bagi sebuah instansi atau perusahaan untuk mencapai tujuan, hal ini berkaitan pada kedisiplinan dan berdampak pada kinerja dari masing-masing pegawai. Oleh karena itu, perlu adanya pendataan khusus untuk mencatat absensi kehadiran dan ketidakhadiran agar aktivitas kerja dapat tercatat secara baik. Banyak cara yang dapat dilakukan untuk mencapai sistem informasi absensi yang baik, salah satu menggunakan teknologi komputer dimana penerapan dengan aplikasi absensi berbasis website. Dalam Kantor Camat Onohazumba resiko kesalahan dan kehilangan data absensi. Berdasarkan permasalahan diatas dibuatlah perancangan absensi pegawai kantor camat onohazumba berbasis web. Metode penelitian data yang meliputi observasi, wawancara, studi literatur. Sedangkan pengembangan perangkat lunak menggunakan waterfall yang meliputi analisa kebutuhan, desain, pengkodean, pengujian dan implementasi. Dengan dihasilkan aplikasi absensi, serta meminimalisir kehilangan dan kesalahan data pegawai pada kantor camat onohazumba.

Kata kunci : Sistem Informasi, Absensi karyawan, Berbasis Web



Abstrack

Employee attendance is an important factor an agency or company to achieve goals, this is related to displine and has impact on the performance of each employee. Therefore, there is a need for special data collection to record attendance and absensce so that work activities can be recorded properly. There are many ways that can be done to achieve a good attendance information system, one of which is using computer technology where the aplication is a website-based attendance aplication in the onohazumba sub-district office employee atendance design is made. Data research methods include observation, interviews, literature studies. While software development using waterfall which includes needs analysis, design, coding, testing and implementasion. By producing an attendance aplication, and minimizing the loss and error of employee data at the onohazumba sub-districtoffice.

Keywords: information system, employee attendance, web-based