

ABSTRAK

Saat ini dalam melakukan presensi pegawai masih banyak yang menggunakan sistem manual. sehingga para pegawai merasa kesulitan dalam melakukan rekap data pegawai khususnya dalam hal presensi.

Pemindai sidik jari dapat membantu mengatasi rekap data yang masih menggunakan sistem manual dan ditambah dengan web akan lebih memudahkan bagi pegawai untuk merekap data presensi dari para pegawai lain. pemindai sidik jari membaca sidik jari pegawai dan *data base* menganalisa data tersebut, kemudian data masuk dalam *server*, kemudian data yang diterima akan di lanjutkan ke sentral yang ada di kantor pemkab Sragen dan di unggah pada web.

Hasil yang didapat dari proyek ini adalah pemindai sidik jari dan web dapat membantu pegawai dalam merekap data yang secara manual menjadi lebih mudah dalam merekapnya. Berdasarkan dari perhitungan parameter Maen Opinion Score (MOS) secara subyektif didapatkan hasil perhitungannya yaitu 4 ,maka performansi aplikasi *website* dan *fingerprint* di pemerintah kabupaten Sragen dapat dinyatakan baik. Pada pengujian fungsionalitas, semua menu dan fitur berjalan dengan baik atau mendapat nilai 100%.

Kata kunci: pemindai sidik jari, web, pegawai, server, sentral