

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Pengembangan Sistem Presensi Pegawai berbasis sidik jari digunakan untuk menyediakan suatu sistem informasi yang mendukung kegiatan yang berhubungan dengan pengolahan data presensi para pegawai.

Sistem informasi presensi pegawai ini akan sangat bermanfaat karena selain memudahkan proses pengisian presensi, juga dapat menghemat waktu, mengurangi resiko kesalahan pencatatan ataupun pembuatan laporan presensi palsu, serta memudahkan dalam mendapat informasi. Sehingga para pegawai akan lebih disiplin dalam melaksanakan tugasnya.

Dari berbagai penjelasan dan pembahasan keseluruhan materi dan untuk mengakhiri laporan skripsi ini, maka penulis menarik beberapa kesimpulan pokok mengenai permasalahan pada bab-bab sebelumnya adalah sebagai berikut :

1. Sistem Lama

Pada sistem lama yang memiliki beberapa kekurangan antara lain :

- a. Membutuhkan waktu yang lama dalam pengolahan data, karena pengolahan data masih dilakukan secara manual
- b. Informasi yang disampaikan masih kurang akurat, relevan dan tepat waktu, disebabkan masih sering terjadinya gangguan dalam penyampaian informasi.

- a. Terlalu banyak menghabiskan biaya, tenaga dan waktu dalam pengolahan dan penyampaian informasi.
- b. Masih sering terjadi informasi yang kurang akurat, akses yang masih terbatas sering terjadi kesalahan karena kurang ketelitian dalam pengolahan data.
- c. Informasi yang disampaikan terlalu terbatas pada area, sehingga jika ingin mendapatkan informasi tambahan harus membongkar arsip-arsip presensi.

2. Sistem Baru

Pada sistem baru ini memiliki beberapa tujuan antara lain :

- a. Membantu kelancaran, kecepatan, ketepatan dan efisiensi mekanisme kerja dari pengolahan data sehingga informasi dapat diperoleh dengan cepat.
- b. Sistem yang baru lebih baik, karena dapat memberikan informasi yang akurat.

5.2 Saran

Untuk kelancaran operasional secara umum di dalam organisasi, maka perlu diberikan saran-saran untuk pengembangan selanjutnya dalam bidang ini antara lain

1. Dengan sistem yang baru, pemakai disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem agar dapat segera dicari pemecahan masalah-masalahnya dan segera dapat diperbaiki.
2. Pembuatan fasilitas password bertujuan untuk melindungi sistem dari pihak yang tidak berkepentingan.
3. Supaya kegiatan yang dilakukan dapat memberikan hasil yang maksimal maka perlu ditingkatkan ketelitian personil dalam pengolahan data untuk menghindari kesalahan-kesalahan.

