

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan yang telah ada pada bab-bab sebelumnya, maka dapat diperoleh kesimpulan pada penelitian sistem presensi pada Radio Global Yogyakarta sebagai berikut :

1. Sistem Presensi pada Radio Global telah dibuat dengan rancangan sistem meliputi :
 - a. Analisis sistem yang berjalan dengan mengetahui alur sistem lama.
 - b. Perancangan sistem dengan menggunakan pemodelan DFD (*Data Flow Diagram*) yaitu meliputi diagram konteks, DFD level 1 dan DFD level 2
 - c. Perancangan database sistem menggunakan ERD (*Entity Relationship Diagram*).
 - d. Implementasi dalam pembuatan sistem presensi pada Radio Global menggunakan software Microsoft visual studio, Sql Server 2008 dan pengujian dengan menggunakan *Black Box Testing*.
2. Sistem Presensi pada Radio Global mempunyai beberapa fitur meliputi :
 - a. Olah data master, yaitu mampu menambah, menghapus, mengedit data pegawai, data acara, data jam kerja, data jadwal siaran, data bagian, dan data presensi .
 - b. Sistem presensi menggunakan RFID, presensi pegawai yang dilakukan dengan memanfaatkan teknologi RFID.

- c. Pembuatan laporan, sistem secara langsung membuat laporan data dari presensi pegawai tiap bagian ataupun menyeluruh, laporan data pegawai, dan laporan data keterlambatan.

5.2 Saran

Didasarkan sepenuhnya skripsi ini masih banyak kekurangan sehingga kritik dan saran dari pembaca sangat diharapkan. Berdasarkan kesimpulan di atas penulis memberikan saran sebagai berikut :

1. Sistem presensi pada Global FM Radio yang dikembangkan ini merupakan suatu bentuk sistem presensi yang terkomputerisasi yang masih memiliki banyak kekurangan yang perlu disempurnakan dan dapat dikembangkan lebih luas lagi.
2. Dengan adanya sistem yang dibangun, pemeliharaan dan perawatan terhadap perangkat keras dan perangkat lunak harus diperhatikan agar sistem dapat berjalan dengan baik.