

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dari penjelasan dan pembahasan hasil *"Membangun Sistem Informasi Kehadiran Guru dan Karyawan dengan Sistem RFID (Radio Frequency Identification) pada SMA Negeri 1 Bobotsari-Purbalingga"* ini dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Pembuatan Presensi berbasis komputerisasi ini dapat meminimalisir proses waktu dalam pendataan guru dan karyawan yang hadir di tempat sehingga dapat mempercepat proses Belajar-Mengajar di SMA Negeri 1 Bobotsari-Purbalingga.
2. Sistem pengelolaan data selama ini belum terorganisir sehingga proses penyimpanan data dan manajemen file kurang memenuhi syarat administrasi dan menimbulkan kekacauan proses data, sehingga pengembangan sistem baru akan memberikan kemudahan dalam pengelolaan data presensi. Dari pengembangan sistem baru tersebut ditemukan kelebihan antara lain :
 - a Penyimpanan informasi secara cepat, tepat, akurat dan relevan
 - b Mempercepat dalam pembuatan laporan presensi
3. Sistem Teknologi Komputerisasi membantu meningkatkan kualitas pendidikan dibanding menggunakan Manual Sistem.

4. Dengan adanya presensi berbasis komputerisasi ini, dapat mengenalkan kepada masyarakat awam tentang keunggulan teknologi sebagai media pembelajaran.

B. Saran

“Membangun Sistem Informasi Kehadiran Guru dan Karyawan dengan Sistem RFID (Radio Frequency Identification) pada SMA Negeri 1 Bobotsari-Purbalingga” ini, diharapkan mampu memberikan manfaat yang maksimal.

Penulis mengajukan beberapa saran sebagai pertimbangan adalah :

1. Sebagai alternatif untuk mendukung penyampaian tentang kebutuhan teknologi itu sangat diperlukan untuk menunjang kemudahan bagi kita umat Manusia. Dan menjadikan Presensi berbasis komputerisasi dapat diterapkan pada sekolah lain maupun instansi lain yang masih menggunakan Manual Sistem.
2. Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam Membangun sistem ini, Maka dari itu penulis berharap sistem ini dapat dikembangkan lebih baik lagi.

Demikian yang dapat penulis sampaikan, sehingga laporan ini dapat bermanfaat khususnya untuk penulis sendiri dan semua orang yang ingin mempelajari dan mengembangkan dari Sistem Presensi berbasis Komputerisasi ini.