

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari hasil penelitian yang telah penulis laksanakan pada SD Negeri Cokroyasan Purworejo, maka secara garis besar penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Pengolahan data siswa dan pegawai pada SD Negeri Cokroyasan Purworejo selama ini masih dilaksanakan secara manual, sehingga semua data dikerjakan dengan tenaga manusia.
2. Dengan semakin majunya teknologi khususnya teknologi informasi maka dalam pengolahan data siswa dan pegawai pada SD Negeri Cokroyasan Purworejo perlu ditingkatkan dengan sistem informasi.
3. Perbedaan pengolahan sistem lama (secara manual) dengan sistem baru (sistem komputerisasi) penulis dapat menyimpulkan sebagai berikut :

- a. Sistem lama atau secara manual

Pengolahan data yang dilakukan oleh sekretaris sekolah dengan sistem lama diperlukan beberapa alat bantu yang penulis nilai kurang praktis.

- b. Sistem baru atau sistem komputerisasi

Dengan komputerisasi ini aktifitas pengolahan data siswa dan pegawai SD Negeri Cokroyasan Purworejo dikelola dengan komputerisasi, sehingga akan mempermudah dalam pengolahannya.

## 5.2 Saran

Dengan melihat langsung sistem pengolahan data siswa dan pegawai pada SD Negeri Cokroyasan Purworejo maka dalam tugas akhir penulis memberikan saran antara lain sebagai berikut :

1. Penerapan sistem komputerisasi dalam pengolahan data siswa dan pegawai di SD Negeri Cokroyasan Purworejo sudah merupakan keharusan untuk di laksanakan, selain sistem komputerisasi ini lebih praktis dan lebih mudah, juga dapat sebagai tempat belajar siswa dalam pengenalan dan pengembangan dukungan informatika.
2. Dengan sistem komputerisasi dalam pengolahan data siswa dan pegawai di SD Negeri Cokroyasan Purworejo ada beberapa keuntungan dan keunggulan antara lain :
  - a. Semua data siswa dan pegawai dapat di akses melalui computer.
  - b. Sistem pencatatan perubahan data siswa dan pegawai akan lebih mudah dan praktis.
3. Selain kelebihan tentunya juga ada kekurangan, adapun kekuranganya sistem computer adalah:
  - a. Di perlukan perangkat dan dana yang cukup.
  - b. Sumber daya manusia yang memahami teknologi informasi masih belum banyak.