

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan uraian penjelasan dan pembahasan pada keseluruhan bab pada skripsi “Sistem Informasi Pengolahan Nilai Rapor pada SD Negeri 1 Demakijo” maka dapat ditarik kesimpulan:

1. Sistem informasi nilai rapor yang diusulkan dapat membantu pekerjaan guru. Karena guru akan lebih mudah dalam mengolah data nilai siswa untuk dijadikan nilai akhir pada nilai rapor. Selain itu, data yang dihasilkan akan lebih akurat kebenarannya.
2. Pada sistem yang lama dalam penginputan data dan pengolahan data masih bersifat manual, yaitu dengan menulis tangan. Sehingga dirasa memerlukan waktu yang cukup lama dan sering terjadi kesalahan. Dengan sistem informasi nilai rapor yang diusulkan, akan lebih cepat dalam penginputan data maupun pengolahan data dan mengurangi terjadinya kesalahan.
3. Dengan adanya sistem informasi nilai rapor, memungkinkan tidak ada keterlambatan dalam hal pembagian nilai rapor kepada orang tua siswa..

#### **5.2 SARAN**

Penulis menyadari dalam pembuatan sistem ini masih terdapat banyak kekurangan yang dapat diperbaiki maupun dilengkapi oleh pengembang selanjutnya. Maka penulis menyarankan kepada SD Negeri 1 Demakijo dan

semua pihak yang terlibat di dalamnya supaya dapat memperbaiki dan memperhatikan hal-hal seperti berikut ini:

1. Untuk mendapatkan hasil yang maksimal dalam kegiatan pengolahan data, perlu ditingkatkan ketelitian personil untuk menghindari terjadinya kesalahan dalam sistem, oleh karena itu diperlukan adanya tenaga ahli yang menguasai bidang komputer yang telah dikembangkan.
2. Perlu pemeliharaan sistem secara rutin dan berkala, agar tidak terjadi kemungkinan-kemungkinan yang tidak diinginkan seperti virus-virus yang bisa merusak program.
3. Aplikasi yang dibangun dapat dikembangkan lagi dengan *interface* yang lebih baik dan menarik serta perlu diterapkan secara terarah, terpadu dan menyeluruh.
4. Sebuah *software* yang baik hendaknya selalu diperbaharui secara teratur, sehingga tidak ketinggalan dengan teknologi yang berkembang.
5. Keamanan aplikasi harus terjamin, sehingga isinya dapat dipertanggungjawabkan.