

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan yang telah dilakukan pada bab sebelumnya dapat diambil kesimpulan-kesimpulan sebagai berikut :

1. Aplikasi E-Raport dapat membantu Sekolah dalam pelaporan hasil belajar siswa.
2. Pengolahan Nilai Siswa dengan secara komputerisasi dengan sistem aplikasi pada Komputer akan memudahkan wali kelas dalam (operator) untuk meninjau data sementara nilai raport masing-masing siswa sehingga dapat menghimbau kepada guru mata pelajaran untuk mengadakan remedial (ujian ulang) atau menambah materi pengayaan terhadap siswa yang memiliki ketuntasan belajar rendah.
3. Meningkatkan efektifitas kerja.
4. Menghemat biaya operasional sekolah.
5. Dengan menggunakan aplikasi E-Raport ini proses pencetakan ulang data lebih mudah, apabila diperlukan sewaktu-waktu, dengan menggunakan sistem basis data akan mampu menyimpan data dengan skala besar.

6. Adanya Fasilitas Import Data Excel maka aplikasi E-Raport memudahkan dalam proses pengisian data utama, sehingga data yang selama ini sudah ada dapat diberdayakan pada aplikasi ini.

## 5.2. Saran

Dari hasil pembahasan dan kesimpulan yang diterangkan diatas, maka terdapat beberapa saran terhadap penelitian ini :

1. Kepada Pihak Pengelola SMK Mardhotullah Playen, agar meningkat sistem *maintenance* sistem informasi sekolah dengan baik dengan standar yang minimal. Sebab aplikasi E-Raport ini dapat dikembangkan dengan basis *Client Server* apabila sistem informasi manajemen sekolah menggunakan sistem jaringan. Sehingga Wali kelas dapat mengolah data pada Komputer *Client*.
2. Aplikasi ini dapat dikembangkan dengan model *multi customize setting* sehingga aplikasi dapat diatur sesuai kebutuhan, apabila terjadi perubahan sistem kurikulum maka aplikasi tetap mampu untuk mengakomodasi perubahan tersebut.
3. Aplikasi ini dapat dikembangkan dengan basis *Mobile Application*. Sehingga siswa dapat melihat langsung nilai hasil belajar mereka. Kesimpulannya rutinitas pembagian Hasil Belajar pada setiap semesternya dapat ditiadakan.