

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan implementasi yang telah dilakukan guna penyusunan skripsi yang berjudul “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Website Akademik Pada SMA N 1 Pejagoan” maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan adanya sistem informasi akademik berbasis website pada SMA N 1 Pejagoan ini maka diharapkan para calon siswa bisa melihat keadaan lingkungan sekolah sehingga dapat menarik minat para calon siswa.
2. Para wali murid dari calon siswa bisa melihat kegiatan ekstrakurikuler dan agenda apa saja yang akan dilakukan sekolah.
3. Bagi para siswa yang tidak berangkat sekolah, bisa mendownload file materi yang ada diwebsite akademik SMA N 1 Pejagoan Kebumen.
4. Bagi para walimurid bisa melihat nilai akademik anaknya melalui website akademik SMA N 1 Pejagoan.

#### 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang ada, penulis menyadari bahwa masih ada banyak kekurangan dalam perancangan sistem ini, untuk itu

penulis berharap agar sistem ini dapat dikembangkan lebih lanjut dengan beberapa saran pengembangan sebagai berikut:

1. Diharapkan SMA Negeri 1 Pejagoan Kebumen dapat memanfaatkan sistem ini secara optimal sebagai sarana informasi dan promosi.
2. Dalam membangun suatu sistem, keamanan merupakan aspek yang paling penting. Diharapkan agar dikembangkan dengan tingkat keamanan yang lebih baik.
3. Dilakukan pengembangan sistem dimasa yang akan datang sehingga dapat dijadikan sebagai pengganti tidak hanya sebagai sistem pendukung.
4. Manajemen *database* yang lebih baik dapat dibangun dari sistem yang ada dan dapat menerapkan konsep pengembangan sistem *datbase* dalam masalah ini. Seperti, perlu ditambahkan fasilitas backup *database* yang berkenaan dengan penyelamatan data.
5. Pengembang dan pelatihan sumber daya manusia dalam memahami dan memanfaatkann teknologi perlu ditingkatkan.
6. Hal penting yang perlu diperhatikan pada sistem baru adalah melakukan perawatan terhadap hardware dan software dengan baik dan benar.