

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Dari semua pembahasan yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis menarik kesimpulan tentang Akademik Pada SMP N 4 Kota Jambi sebagai sarana informasi adalah sebagai berikut:

1. Pengelolaan data masih dilakukan secara konvensional sehingga mengalami permasalahan dalam upaya pengolahan data akademiknya untuk mendapatkan informasi yang dibutuhkan masih membutuhkan waktu yang relatif lama, baik dalam pencarian data-data akademik yang dibutuhkan maupun pembuatan laporan akademik yang akan diserahkan kepada kepala sekolah dan data yang dicatat kerap kali hilang atau buku tersebut sobek sehingga data-data akademik menjadi rusak.
2. Solusi yang ditawarkan yaitu menghasilkan sistem informasi Akademik yang di rancang menggunakan bahasa perograman PHP dan DBMS MySQL. dapat memberikan manfaat antara lain dari pihak siswa dapat melihat informasi-informasi baru yang berhubungan dengan kegiatan akademik, dari pihak orangtua siswa dapat cek nilai dari siswa yang bersangkutan, dan dari pihak pengelola pekerjaan jadi lebih ringan.

6.2 SARAN

Setelah penulis melakukan penelitian tentang rancangan informasi pengolahan data Akademi, maka penulis menyimpulkan dan memberikan saransaran antara lain :

1. Peneliti berharap pada aplikasi ini admin senantiasa melakukan *Back Up* data dengan mengakses localhost PHP MyAdmin sebagai antisipasi terhadap kondisi-kondisi yang dapat menyebabkan kerusakan pada data.
2. Perawatan komputer sebaiknya dilakukan secara rutin dan berkala seperti pembersihan virus dan mengbackup data. Perawatan ini dimaksudkan supaya komputer terhindar dari kerusakan-kerusakan yang mengakibatkan hilangnya data-data yang ada dalam komputer.
3. Penulis menyadari bahwa Aplikasi Pengolahan Data Akademik pada SMP N 4 Kota Jambi yang telah dirancang ini, masih banyak terdapat kekurangannya, untuk itu perlu dikembangkan lebih lanjut dengan berbasis Web agar kedepan siswa dapat mengakses pengumuman dan melihat nilai melalui website akademik ini, hal ini yang menjadi perhatian utama.