

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan tentang *website* sistem informasi akademik pada SMK Ma'arif NU Tirto Pekalongan, penulis mengambil beberapa kesimpulan, diantaranya:

1. Sistem informasi akademik pada SMK Ma'arif NU Tirto Pekalongan yang dibangun mampu mengakomodir proses pengolahan data akademik menjadi lebih mudah dan terstruktur.
2. Penggunaan sistem informasi akademik ini mampu mengurangi dampak dari kesalahan pengolahan data yang dilakukan *user (human error)* yang mungkin terjadi saat pengolahan data-data akademik.
3. Sistem informasi akademik pada SMK Ma'arif NU Tirto Pekalongan ini membuat proses pengolahan data-data akademik menjadi lebih cepat dan efisien.
4. Proses penyampaian informasi akademik terkait kegiatan-kegiatan akademik dan hasil ujian siswa menjadi lebih cepat .

5.2. Saran

Sesuai dengan kesimpulan yang sudah penulis simpulkan diatas, penulis memberikan beberapa saran agar sistem pengolahan data akademik yang ada pada SMK Ma'arif NU Tirto menjadi lebih cepat, tepat, dan akurat. Berikut ini adalah beberapa saran yang penulis berikan kepada SMK Ma'arif NU Tirto, diantaranya:

1. Agar proses pengolahan data akademik pada SMK Ma'arif NU Tirto menjadi lebih mudah dan cepat, maka penulis menyarankan agar sekolah dalam hal ini menggunakan sebuah *software* atau aplikasi untuk mempermudah dan mempercepat proses pengolahannya.
2. Dalam hal menggunakan *software* atau aplikasi dalam pengolahan data akademik, sekolah sebaiknya memilih *software* yang mudah untuk dioperasikan atau digunakan.
3. Terkait dengan *software* atau aplikasi untuk pengolahan data akademik yang mudah untuk dioperasikan atau digunakan, penulis menyarankan agar sekolah menggunakan *software* atau aplikasi sistem informasi akademik berbasis web yang penulis rancang.
4. Melakukan pelatihan kepada staff tata usaha dan guru yang akan mengoperasikan *software* atau aplikasi sistem informasi akademik tersebut ketika sekolah benar-benar akan menggunakan *software* atau aplikasi tersebut. Ini dimaksudkan agar si pemakai memahami *software* yang akan dia gunakan.
5. Gunakan fasilitas ubah *password* untuk menghindari manipulasi data dan untuk menjaga keamanan data yang ada di dalamnya.

6. *Backup* data untuk meminimalisir atas hal-hal yang mungkin terjadi yang dapat menyebabkan kerusakan data ataupun hilangnya data yang sudah tersimpan.