

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dari bab-bab sebelumnya yang telah dilakukan maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Penerapan Algoritma Apriori Jurusan Yang Paling Diminati Calon Mahasiswa Di Sekolah Tinggi Teknologi Sinar Husni (STT. Sinar Husni) dapat membantu pegawai STT. Sinar Husni untuk mendapatkan informasi yang lebih jelas dan akurat.
2. Penerapan Algoritma Apriori Jurusan Yang Paling Diminati Calon Mahasiswa Di Sekolah Tinggi Teknologi Sinar Husni (STT. Sinar Husni) sangat sederhana, sehingga pegawai STT. Sinar Husni dapat menggunakannya dengan mudah.
3. Pembuatan Penerapan Algoritma Apriori Jurusan Yang Paling Diminati Calon Mahasiswa Di Sekolah Tinggi Teknologi Sinar Husni (STT. Sinar Husni) bergantung pada data hasil survey lapangan untuk mengambil data-data atributnya.

V.2. Saran

Untuk pengembangan lebih lanjut Penerapan Algoritma Apriori Jurusan Yang Paling Diminati Calon Mahasiswa Di Sekolah Tinggi Teknologi Sinar Husni (STT. Sinar Husni) ini, maka dapat diberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Pengolahan data dalam melakukan penerapan pengelompokan data peminatan calon mahasiswa Di Sekolah Tinggi Teknologi Sinar Husni (STT. Sinar Husni) dilakukan dengan pengolahan data skala besar.
2. Penerapan Algoritma Apriori Jurusan Yang Paling Diminati Calon Mahasiswa dapat di kampus selain Sekolah Tinggi Teknologi Sinar Husni (STT. Sinar Husni).
3. Aplikasi Penerapan Algoritma Apriori Jurusan Yang Paling Diminati Calon Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknologi Sinar Husni (STT. Sinar Husni) tidak memiliki *bugs* lagi.