

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis yang telah diuraikan pada bab sebelumnya dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Pengimplementasian Sistem Informasi Manajemen Akademik di SMK Negeri 11 Bandung berada pada kategori cukup baik. Hal ini berarti implementasi sistem informasi manajemen akademik di SMK N 11 Bandung sudah cukup baik.
2. Adapun permasalahan yang muncul dalam kegiatan implementasi sistem informasi ini yaitu karena faktor manusia yang terlihat pada tingkat keseringan tenaga kependidikan memberikan informasi yang salah. Para tenaga kependidikan sering melakukan kesalahan dalam memasukkan data, menyebabkan informasi yang dihasilkanpun salah. Hal ini mengakibatkan informasi tidak dapat diandalkan untuk dijadikan sebagai materi pemecahan masalah.
3. Solusi dari permasalahan SIMAK yang muncul di SMKN 11 Bandung yaitu dengan mengembangkan suatu sistem informasi yang mudah digunakan (*user friendly*) sehingga meminimalisir kesalahan karyawan maupun staf SMK II Bandung dalam mengoperasikannya.
4. Rencana yang dilakukan sebagai implikasi dari implementasi SIMAK di SMKN 11 Bandung yaitu menyampaikan masukan dari para pemakai kepada pihak manajemen dalam organisasi, peneliti ICT, dan penanggung jawab

SIMAK. Selain itu diperlukan pula pengkoordinasian dalam pembaharuan data maupun informasi serta pengadaan komponen-komponen pendukung SIMAK dalam memberikan kemudahan pakai atau *user friendly* bagi karyawan dan staf SMKN 11 Bandung.

B. Saran

Saran penelitian ini dipusatkan pada beberapa hal yang patut menjadi perhatian SMK Negeri 11 Bandung di masa yang akan datang, antara lain:

1. Lebih memaksimalkan penggunaan SIMAK di SMK N 11 Bandung dengan mengikuti perkembangan terbaru terhadap komponen-komponen sistem informasi untuk para sumber daya manusia di SMK N 11 Bandung.
2. Perlu diadakan pelatihan dan pengembangan keahlian dalam penggunaan SIMAK serta pengawasan terhadap implementasi sistem informasi oleh pihak manajemen SMK N 11 Bandung secara berkesinambungan.
3. Memberikan masukan kepada para pengembang sistem untuk menjadi acuan terhadap sistem yang akan dijalankan pada masa yang akan datang