



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil akhir dari Tugas Akhir ini yang membahas tentang Pembangunan aplikasi pengambilan keputusan Menggunakan Metode *Simple Additive Weghting* (SAW) Dalam pengajuan Mutasi Pegawai di badan Kepegawaian dan Diklat (BKD) kab. Ogan Ilir, maka dapat di ambil beberapa kesimpulan, yaitu:

1. Aplikasi ini memberikan hak akses tertentu terhadap setiap *user* sesuai dengan kebutuhan antara lain, Pegawai Negeri Sipil (PNS) dilingkungan Kabupaten Ogan ilir yang mengajukan Mutasi, Pegawai Sub bagian mutasi, yang mempunyai hak akses sepenuhnya terhadap aplikasi, sedangkan kepala Badan Kepegawaian dan diklat hanya mendapat kan laporan pegawai yang mengajukan Mutasi.
2. Aplikasi pengambilan keputusan dalam pengajuan mutasi pegawai ini berisikan beberapa menu yaitu menu *login* bagi setiap user, menu data karyawan, menu berkas persyaratan mutasi, menu kriteria, menu penilaian dan ranking, menu laporan, menu informasi mutasi diterima atau tidaknya persetujuan mutasi dan *logout*.
3. Dengan adanya sistem ini, maka diharapkan dapat membantu pegawai sub dibagian Mutasi dalam mengatasi masalah pemberian kelayakan Mutasi dan untuk mempermudah Pegawai Negeri Sipil (PNS) dalam Mengajukan Mutasi.
4. Aplikasi pelaporan ini akan menghasilkan sebuah *ouput*. *Output* dari aplikasi ini adalah laporan diterima atau tidak nya Mutasi tersebut.

5.2 Saran

Aplikasi yang dibuat oleh penulis buat belumlah sempurna seperti yang diharapkan. Masih banyak kekurangan yang belum dapat diperbaiki karena keterbatasan pengetahuan dan waktu. Sekiranya penelitian selanjutnya bisa lebih baik dari yang telah ada. Adapun yang penulis dapat sarankan untuk pengembangan aplikasi ini ke depan yaitu sebagai berikut:



1. Diharapkan aplikasi ini tetap dapat digunakan dengan cara merawat dan menjaga data-data serta dengan melakukan *backup* data kesistem penyimpanan an laian
2. Diperlukan pelatihan dan pengenalan kepada pihak terkait dengan sistem baru yang akan diterapkan semaksimal mungkin untuk mengetahui dan memahami tentang program aplikasi yang diterapkan.