



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang diambil dari penelitian yang dilakukan pada Dinas Pemuda dan Olahraga Provinsi Sumatera Selatan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan, yaitu :

1. Sistem Informasi Perhitungan Kinerja Pegawai di Dinas Pemuda dan Olahraga Provinsi Sumatera Selatan Menggunakan Metode Sasaran Kerja Pegawai (SKP) ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman yang nantinya akan di *convert* menjadi *Website* dan *database MySQL* yang terdiri dari 6 tabel, yaitu kriteria, pegawai, nilai, detail_nilai, unit_kerja, perilaku_kerja.
2. Sistem Informasi Perhitungan Kinerja Pegawai di Dinas Pemuda dan Olahraga Provinsi Sumatera Selatan Menggunakan Metode Sasaran Kerja Pegawai (SKP) Berbasis *Website* ini terdiri dari 3 (tiga) *user* utama yaitu admin, penilai, dan yang dinilai. Admin dapat mengelola data pegawai, unit kerja, dan kriteria. Penilai menginput data berupa data skp dan data perilaku kerja yang nantinya akan diinput ke dalam tabel detail nilai dan perilaku kerja, sedangkan yang dinilai untuk melihat hasil penilaian dan dapat mencetak data hasil penilaian tersebut.
3. Dengan adanya sistem informasi ini, dapat membantu penilai untuk melakukan perhitungan kinerja pegawai.
4. Hasil *output* yang keluar dari Sistem Informasi Perhitungan Kinerja Pegawai ini untuk melihat hasil kinerja dan dijadikan untuk salah satu syarat kenaikan pangkat pegawai di Dinas Pemuda dan Olahraga Provinsi Sumatera Selatan.

5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan saran yang akan dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi Dinas Pemuda dan



Olahraga Provinsi Sumatera Selatan. Adapun saran-saran tersebut adalah sebagai berikut :

1. Sebelum sistem tersebut diimplementasikan dan dioperasikan, diadakan pelatihan terlebih dahulu kepada para *user*, baik admin maupun penilai yang akan menggunakan sistem tersebut agar terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data.
2. Sistem Informasi ini bersifat rahasia dan *offline* yang hanya bisa digunakan oleh pegawai yang berkepentingan dan hanya dapat di akses di lokasi instansi setempat, sehingga sebaiknya validasi dari sistem ini dapat lebih ditingkatkan lagi agar terjaga kerahasiaannya dan terlindung dari serangan *hacker* maupun *cracker*.
3. Untuk menjaga keamanan data pada sistem ini, admin selaku pengendali sistem ini disarankan melakukan *backup* data pada tempat penyimpanan lain seperti *flashdisk*, *memori card*, *harddisk external* atau data cadangan yang disimpan pada komputer lain.