

BAB VI

PENUTUP

6.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan penulis pada Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai pada Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Sekayu Menggunakan Metode SMART, maka penulis dapat memberikan simpulan bahwa :

1. Sistem yang dihasilkan pada penelitian ini berupa Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Pada RSUD Sekayu Menggunakan Metode SMART (*Simple Multi Attribute Rating Technique*).
2. Tujuan Pembuatan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Pada RSUD Sekayu Menggunakan Metode SMART (*Simple Multi Attribute Rating Technique*) untuk membantu pengguna sistem dalam proses penilaian kinerja pegawai pada RSUD Sekayu.
3. Tujuan penilaian kinerja pegawai adalah sebagai bukti untuk mengarahkan perilaku karyawan dalam rangka menghasilkan karyawan dengan kualitas yang baik. Selain itu, penilaian kinerja juga dilakukan untuk memotivasi karyawan melakukan tugas-tugasnya dan mewujudkan tujuan suatu instansi. Manfaat dari penilaian kinerja digunakan untuk perbaikan prestasi kerja, penyesuaian kompensasi, kebutuhan pengembangan, serta melihat penyimpangan maupun kesalahan dalam pekerjaan.

4.2 Saran

Dari simpulan diatas, maka ada beberapa saran yang penulis sampaikan nantinya dapat bermanfaat dalam meningkatkan kinerja dalam sistem pendukung keputusan penilaian kinerja pegawai pada rsud sekayu menggunakan metode SMART (*Simple Multi Atribute Rating Technique*).

1. Memberikan pelatihan kepada pengguna sistem agar terbiasa dengan aplikasi yang dibuat.
2. Agar terhindar dari kehilangan data, penulis menyarankan *backup* secara berkala.
3. Adanya penambahan fitur pada aplikasi ini akan membantu aplikasi ini menjadi lebih baik kedepannya. Penambahan fitur yang dimaksud adalah penambahan menu-menu maupun perubahan hal lain seperti navigasi, tema, warna maupun hal lainnya.
4. Interface untuk *form input* penilaian pegawai masih dilakukan dengan memilih nama-nama karyawan, untuk pengembangan selanjutnya sebaiknya menggunakan slider.