

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dan hasil penelitian pembangunan Sistem Informasi Pengambilan Keputusan yang telah dilakukan pada Yayasan Salib Suci Bandung, peneliti dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem Pengambilan Keputusan yang telah dibangun diharapkan dapat membantu dan mendukung Ketua Yayasan Salib Suci dalam evaluasi kinerja Guru dan Pegawai yang berkarya di sekolah-sekolah Yayasan.
2. Guru atau pegawai mengumpulkan data masing masing melalui form online yang disediakan di situs web Yayasan Salib Suci. Hal ini memudahkan dalam update data petugas yang mengajar atau bekerja di bagian administrasi lainnya pada sekolah Yayasan. Dengan adanya update data, duplikasi data akan dihindari supaya data guru dan pegawai tetap lengkap dan siap untuk digunakan dalam pembuatan laporan dan rekomendasi serta pengambilan keputusan penting.
3. Dengan adanya Sistem Pengambilan Keputusan yang dibangun dengan metode *Analytical Hierarchy Process* ini, selesai masalah yang kadang kadang dialami mengenai update dan integrasi data pegawai ke dalam sistem karena sekarang data terkomputerisasi disimpan secara otomatis ke dalam data

warehouse Yayasan yang merupakan arsip penting untuk keperluan administratif.

4. Sistem yang telah dibangun harap dapat memberikan kemudahan dalam monitoring, penilaian dan evaluasi kinerja guru supaya meningkat kualitas sekolah-sekolah Yayasan dan terus menerus menghasilkan lulusan berprestasi.
5. Sesuai dengan hasil (*rangking*) studi kasus dari Sistem Pendukung Keputusan ini, ketua Yayasan akan dimudahkan dalam merencanakan dan memutuskan hal-hal penting Pada Lembaga Yayasan Salib Suci.

5.2. Saran

Sistem Informasi Pengambilan Keputusan yang telah dibangun ini masih jauh dari sempurna karena masih memiliki banyak kekurangan. Berikut ini beberapa saran agar penelitian ini bisa lebih baik lagi untuk ke depannya:

1. Berharap sistem informasi ini dapat dikempangkan kembali untuk menghasilkan rekomendasi secara detail dalam rupa teks dengan membuat Menu konversi otomatis supaya laporan menjadi bentuk Word, Excel, atau PDF.
2. Supaya lebih lengkap untuk kedepannya, dapat juga mengembangkan pada sistem fitur-fitur berbasis mobile serta aspek lainnya yang dapat dikembangkan kembali dengan memanfaatkan teknologi 5G yang semakin populer pada saat ini.
3. Penelitian ini dapat dilakukan juga dengan menggunakan metode lain seperti metode *Simple Additive Weighting (SAW Methode)*, metode *Weighted Product (WP Method)*, metode *Technique for Order by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS Method)*, dll...