BAB V KESIMPULAN & SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh penulis dalam "Sistem Pendukung Keputusan Perpanjangan Kontrak Kerja Karyawan Hotel Grand Inna Daira Palembang dengan Metode TOPSIS", maka penulis mengambil kesimpulan dari hasil & pembahasan yang dihasilkan, yaitu:

- 1. Sistem lama perpanjangan kontrak kerja karyawan sebelumnya secara manual melalui penyeleksian berkas, tes lisan, tes tertulis, wawancara dan lain-lain, sekarang menggunakan sistem informasi yang baru berbasis *website*.
- 2. Sistem pendukung keputusan dapat membantu *General Manager* dalam melakukan pengambilan keputusan dengan lebih baik dari alternatif-alternatif keputusan dalam bentuk matematis yang sederhana.
- 3. Metode *Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution* (TOPSIS) menghasilkan perhitungan yang tepat dan akurat berdasarkan hasil yang telah di uji, melalui proses tahapan-tahapan perhitungan yang ada.
- 4. Sistem komputerisasi berbasis website dapat mempermudah user dalam melakukan penilaian perpanjangan kontrak kepada karyawan dan menghemat waktu dan lebih efisien dalam proses perpanjangan kontrak.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, penulis memberikan saran dalam penelitian "Sistem Pendukung Keputusan Perpanjangan Kontrak Kerja Karyawan Hotel Grand Inna Daira Palembang dengan Metode TOPSIS", agar ke depannya sistem ini dapat dikembangkan menjadi lebih baik lagi:

- Membuat suatu sistem yang berbeda dan lebih baik lagi agar dapat menghasilkan hasil yang baik dalam penentuan perpanjangan kontrak kerja karyawan dan mengurangi kesalahan-kesalahan yang ada.
- 2. Perlu menerapkan sistem baru dikarenakan terkadang sistem pendukung keputusan tidak dapat menyelesaikan suatu masalah yang dihadapi oleh

- pengambil keputusan karena adanya aspek lain yang di jadikan prioritas oleh suatu perusahaan.
- 3. Penggunaan metode yang berbeda agar dapat di jadikan perbandingan metode manakah yang lebih tepat dan akurat dalam perpanjangan kontrak kerja.
- 4. Perlu adanya pemeliharaan sistem, agar sistem yang dibuat sekarang dapat bertahan dan sistem perlu ditingkatkan lagi agar dapat lebih membantu pengguna sistem.