



## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Setelah melakukan pembahasan, penulis dapat mengambil kesimpulan yang diambil dari pembuatan laporan akhir ini yaitu :

1. Aplikasi Evaluasi Kinerja Karyawan pada Pengadilan Agama Kayuagung ini menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dengan menggunakan *database MySQL server* serta terdiri dari beberapa *form* untuk admin, ketua, atasan, hakim dan karyawan. *Form* untuk admin yaitu *form login*, *form* tambah ketua, tambah atasan, tambah hakim, tambah karyawan, *form* edit, *form* input remonerasi, dan *form* info remonerasi. *Form* untuk ketua yaitu *form* login, *form* input tugas kerja, dan juga *form* evaluasi. *Form* untuk atasan yaitu *form* login, *form* input tugas kerja, *form* evaluasi, dan *form* upload laporan. *Form* untuk hakim dan karyawan yaitu *form* login dan *form* upload laporan.
2. Aplikasi ini digunakan untuk menginput, mengedit serta menghasilkan output berupa informasi. Informasi tersebut adalah informasi mengenai remonerasi yang diterima oleh atasan dan juga karyawan, tugas kerja karyawan dan informasi evaluasi kerja karyawan
3. Dengan adanya sistem yang baru ini dapat mempermudah dalam melakukan aktivitas penilaian dan evaluasi kinerja karyawan pada Pengadilan Agama Kayuagung.



## **5.2. Saran**

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan maka penulis memberikan saran yang kiranya dapat bermanfaat dan dapat dijadikan sebagai masukan untuk Pengadilan Agama Kayuagung. Adapun saran-saran tersebut sebagai berikut :

1. Dikarenakan aplikasi yang belum sempurna, penulis menyarankan pada pihak Pengadilan Agama Kayuagung untuk selalu melakukan *maintenance* pada database karena bila tidak dilakukan maka akan terjadi penumpukan data yang tidak dibutuhkan lagi.
2. Karyawan yang akan menggunakan aplikasi tersebut sebaiknya diberikan pelatihan terlebih dahulu untuk menghindari kekeliruan dan ketidaksesuaian dalam proses evaluasi kinerja karyawan.
3. Menjaga data-data ataupun aplikasi ini dan melakukan backup data ke sistem penyimpanan lain untuk menghindari adanya kerusakan pada sistem aplikasi.