

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dengan selesainya seluruh kegiatan penelitian, analisis sistem, perancangan program hingga tahap implementasi, maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem yang ada selama ini masih menggunakan cara *manual* sehingga mengakibatkan keterlambatan arus informasi kepada perusahaan dimana dalam hal ini adalah pihak RSUD Kaimana. Dengan sistem baru keterlambatan arus informasi dapat dicegah karena pengolahan data, pencarian data dan pembuatan laporan sudah dilakukan secara terkomputerisasi sehingga informasi yang dihasilkan menjadi lebih berkualitas.
2. Aplikasi sistem komputerisasi ini dapat digunakan untuk membantu kinerja pegawai RSUD Kaimana yang berkepentingan dalam mengolah data karyawan tersebut hanya menginputkan data saja dan proses pengolahan dilakukan oleh computer sehingga akan meminimalkan tingkat kesalahan yang biasa terjadi dalam sistem *manual*.
3. Penerapan sistem informasi yang baru ini tidak akan merusak sistem yang selama ini berjalan di RSUD Kaimana tetapi sistem ini diterapkan agar dapat mendukung kinerja proses pengolahan data pada RSUD Kaimana menjadi lebih efisien.

4. Keuntungan yang diperoleh dengan adanya komputerisasi pengolahan data ini jika digunakan oleh “RSUD Kaimana” antara lain:
 - a. Menghemat waktu untuk pencarian dan pencatatan data.
 - b. Dapat menyajikan informasi secara cepat, tepat dan akurat.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas juga sebagai pertimbangan bagi pihak sistem informasi di RSUD Kaimana di dalam meningkatkan pelayanan, penulis mempunyai beberapa saran yang dapat dipertimbangkan oleh pihak RSUD Kaimana.

Adapun saran yang penulis usulkan sebagai bahan pertimbangan pihak RSUD Kaimana untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas kerja yaitu:

1. Apabila sistem ini benar-benar diterapkan pada RSUD Kaimana, pemilihan *user* dengan *level akses admin* dan petugas haruslah *user* yang dapat dipercaya dan bertanggung jawab, karena dapat menjalankan semua fungsi dalam fitur program ini sehingga memungkinkan untuk manipulasi data yang tidak benar.
2. Untuk meningkatkan pelayanan pada RSUD Kaimana ini akan lebih baik bila pemilik juga membangun sistem berbasis *online* juga sehingga dapat meningkatkan kinerja dan pemberian informasi secara mudah.
3. Sistem informasi ini hanya bisa dijalankan pada sistem operasi *Windows* karena terdapat *script program* yang hanya bisa di eksekusi pada sistem operasi *Windows*. Bagi pengembang program diharapkan sistem informasi

ini bisa dikembangkan de dalam berbagai sistem informasi sesuai dengan keunggulan *NetBeans* dan *MySql*.

4. Jika sistem yang penulis usulkan ini digunakan oleh pihak RSUD Kaimana maka perlu diadakan pelatihan personil dalam menangani pengolahan data secara terkomputerisasi yang akan bertindak sebagai operator program, agar proses penginputan data, *record* transaksi, sampai penyajian laporan dapat berjalan dengan baik dan lancar.
5. Dalam pembuatan aplikasi ini penyusun menyadari bahwa masih banyak kekurangan, baik dari segi penulisan, desain maupun dalam pembuatan aplikasi dikarenakan keterbatasan penulis, untuk into saran dan kritik sangat penulis harapkan. Serta harapan penyusun semoga sistem ini dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya.

Dengan kesimpulan dan saran yang dapat penulis sampaikan. Penyusun berharap sistem yang diusulkan ini dapat membantu dalam proses pencatatan data, pencarian data dan pengolahan data serta pembuatan laporan. Sehingga dapat menghasilkan informasi dengan cepat dan akurat yang berguna dalam pengambilan keputusan bagi kemajuan pihak RSUD Kaimana.