



## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada RS.Khusus Mata Provinsi Sumatera Selatan serta pembahasan yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil beberapa kesimpulan, yaitu:

1. Aplikasi Pengolahan Data Pasien UMUM, BPJS, Dan JAMSOSKES Pada Rumah Sakit Khusus Mata (RSKM) Provinsi Sumatera Selatan berbasis Web ini dibuat dengan menggunakan Bahasa pemrograman *PHP* dan *database MySQL*.
2. Penerapan aplikasi yang dibuat hanya digunakan untuk internal kantor yaitu Admin bagian IT, Petugas Rumah Sakit dalam hal ini bagian Admisi yang bertugas untuk menginput data pasien serta pimpinan Rumah Sakit untuk menerima laporan yang sudah diolah.
3. Berdasarkan data yang telah diberikan, maka dapat disimpulkan bahwa setiap bulannya Rumah Sakit Khusus Mata (RSKM) Provinsi Sumatera Selatan dapat menerima pasien rawat inap dan rawat jalan dengan rincian: BPJS, JAMSOSKES, dan Umum.
4. Dengan adanya aplikasi ini maka dapat memberikan kemudahan kepada petugas rumah sakit untuk menghitung berapa banyak pasien yang berobat menggunakan sistem pembayaran umum, BPJS, dan Jamsoskes. Jumlah pengunjung yang mencapai 2000 pasien perbulan dapat didata menggunakan aplikasi ini sehingga memberikan kemudahan serta mengurangi tingkat kesalahan dalam proses pendataan.

#### 5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, penulis memberikan beberapa saran yang dapat dipertimbangkan bagi instansi dalam menangani masalah yang dihadapi. Adapun saran yang penulis sampaikan pada RS.Khusus Mata Provinsi Sumatera Selatan adalah sebagai berikut:

1. Sebelum aplikasi ini diimplementasikan, sebaiknya diadakan pelatihan terlebih dahulu kepada para pegawai khususnya bagian IT yang akan bertindak sebagai admin serta bagian admisi yang bertindak sebagai petugas RS agar terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data.
2. Aplikasi ini harus dilakukan perawatan yang baik secara berkala untuk menghindari kerusakan pada sistemnya. Penulis mengharapkan agar bagian



yang bersangkutan pada instansi dapat terus melakukan pengembangan dan perbaikan-perbaikan pada aplikasi ini agar dapat bekerja secara maksimal.

3. Untuk mengoptimalkan kerja aplikasi ini, diperlukan pemakaian secara rutin agar aplikasi ini dapat selalu mengikuti perkembangan