

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan Cabang Utama Palembang serta pembahasan yang dilakukan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan, yaitu:

1. Sistem Informasi Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama pada BPJS Kesehatan Cabang Utama Palembang ini mempermudah Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama dalam prosedur perpanjangan kontrak kerjasama, penyampaian informasi pemantauann status kesehatan peserta program pengelolaan penyakit kronis (Prolanis) dan penggantian biaya kegiatan dari aktivitas yang diadakannya.
2. Sistem informasi ini terdiri dari beberapa halaman yang dapat diakses oleh 3 (tiga) orang, yaitu staf Manajemen Pelayanan Kesehatan Primer, Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama dan Kepala Unit Manajemen Pelayanan Kesehatan Primer yang masing-masing memiliki tugas dan wewenang. Staf Manajemen Pelayanan Kesehatan Primer sebagai admin bertugas mengatur seluruh data yang ada. Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama sebagai user bertugas untuk memberikan data-data yang diperlukan, sedangkan Kepala Unit Manajemen Pelayanan Kesehatan Primer hanya menerima laporan yang telah dikelola oleh admin.
3. Hasil keluaran dari sistem informasi Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama pada Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan Cabang Utama Palembang ini yaitu laporan data Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama, data peserta prolanis, data klaim kegiatan prolanis dan hasil pemantauan status kesehatan prolanis, yang akan diserahkan kepada Kepala Cabang BPJS Kesehatan Cabang Utama Palembang, bagian unit penagihan dan keuangan berupa output cetak dan Kepala Unit Manajemen Pelayanan Kesehatan Primer yang dapat langsung mengakses laporan.

5.2. Saran

Adapun saran yang penulis berikan untuk Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan Cabang Utama Palembang adalah sebagai berikut:

1. Program ini masih belum terlalu sempurna, oleh karena itu harus dilakukan perbaikan lagi serta pembelajaran yang lebih mengenai hal-hal yang berkaitan dengan program ini.
2. Sebelum sistem tersebut diimplementasikan dan dioperasikan, sebaiknya diadakan uji coba dan analisa terhadap sistem yang baru diterapkan. sehingga apabila ada kekurangan dapat diperbaiki atau bahkan dikembangkan lebih lanjut.
3. Untuk menjaga keamanan data–data pada sistem informasi ini, disarankan kepada pihak perusahaan untuk selalu melakukan *backup* data agar apabila terjadi kesalahan, data tersebut masih bisa diperbaiki.