



## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Pada bab ini penulis akan menyimpulkan dari keseluruhan pembahasan yang telah penulis sampaikan pada bab-bab sebelumnya. Pada bab ini juga terdapat saran- saran dari penulis kepada Unit Pelayanan Kesehatan Poliklinik Politeknik Negeri Sriwijaya dalam mengatasi permasalahan pengolahan data di poliklinik khususnya yang berhubungan dalam pendataan pasien yang dikerjakan secara manual dan kurang efektif.

Penulis menyimpulkan bahwa:

1. Aplikasi Kunjungan Pasien ini terdapat 2 *user* (pengguna) yang dapat *login* ke sistem, yaitu admin poliklinik dan dokter sebagai kepala bagian poliklinik. Sistem ini juga terdapat halaman yang dapat diakses semua kalangan yang berada diruang lingkup Polsri untuk melihat informasi poliklinik serta jadwal praktik dokter tanpa harus *login* terlebih dahulu.
2. Pada Halaman Admin terdapat menu user, menu pasien, menu dokter dan staf, menu berita atau kegiatan yang didalamnya terdapat tampilan data yang telah diinput, *form* tambah data dan *form edit* data serta menu laporan yang menyajikan data laporan atas data-data pasien yang telah diinput sebelumnya. Pada halaman dokter juga terdapat menu laporan sebagai laporan atas data-data yang telah diinput oleh admin yang sifatnya dapat dilihat perbulan data diinput. Selain itu di setiap halaman admin maupun dokter terdapat *form profil* yang didalamnya juga dapat mengubah username maupun password dan *logout*. Pada halaman *home* yang dapat dilihat oleh mahasiswa, dosen, atau staf maupun pihak lain yang berada di ruang lingkup polsri terdapat informasi berupa *company profile* poliklinik, jadwal kegiatan, dan berita kegiatan.



3. Aplikasi Kunjungan Pasien ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan sistem *database MySQL* yang terdiri 4 tabel, yaitu *user*, *tb\_kegiatan*, *tb\_pasien*, dan *tb\_staf*.

## 5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan di atas, maka penulis akan memberikan saran yang akan disajikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat untuk Politeknik Negeri Sriwijaya yaitu sebagai berikut:

1. Diharapkan kepada pihak instansi untuk menjaga keamanan data-data pada sistem informasi ini disarankan untuk selalu melakukan *backup* data pada tempat penyimpanan lain untuk menghindari hal-hal yang tidak diinginkan.
2. Pada proses kerja sistem ini diharapkan data bekerja secara optimal, maka disarankan adanya pemeliharaan berkala pada *software* dan *hardware*.

