



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 penulis memberikan beberapa saran kepada Rumah Bersalin Mitra Ananda dalam mengatasi permasalahan pengajuan data proposal kegiatan dan dispensasi mahasiswa.

Penulis menyimpulkan bahwa:

1. Pada Aplikasi Pengolahan Rumah Bersalin Mitra Ananda terdapat tiga user yaitu admin, pasien dan pimpinan Rumah Bersalin Mitra Ananda.
2. Pada halaman admin terdapat tampilan *dashboard*, form pendaftaran pasien bersalin, pendaftaran pasien konseling keluarga berencana, data dokter, jadwal praktek dokter, data stock obat, laporan stock obat, laporan pendaftaran pasien bersalin, laporan pendaftaran pasien konseling keluarga berencana.
3. Pada halaman user atau pasien terdapat tampilan *dashboard*, form pendaftaran pasien bersalin, pendaftaran pasien konseling keluarga berencana, data dokter, jadwal praktek dokter, laporan pendaftaran pasien bersalin, laporan pendaftaran pasien konseling keluarga berencana.
4. Pada halaman pimpinan terdapat terdapat *dashboard*, form informasi pendaftaran pasien bersalin, informasi pendaftaran pasien konseling keluarga berencana, data dokter, jadwal praktek dokter, data stock obat, laporan stock obat, laporan pendaftaran pasien bersalin, laporan pendaftaran pasien konseling keluarga berencana.
5. Aplikasi Pengolahan Rumah Bersalin Mitra Ananda ini dibuat dengan menggunakan *native* dan sistem *database MySQL* yang terdiri 6 tabel, yaitu *tb_user*, *tb_bersalin*, *tb_konseling*, *tb_dokter*, *tb_schedule*, *tb_obat*.



5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka penulis akan memberikan saran yang akan disajikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat untuk Rumah Bersalin Mitra Ananda yaitu sebagai berikut:

1. Diadakan pelatihan kepada Administrasi akan dijadikan sebagai admin dalam penggunaan atau implementasi Aplikasi Pengolahan Data Pasien Bersalin dan Konseling Keluarga Berencana.
2. Untuk menjaga keamanan data-data pada aplikasi ini, disarankan kepada pihak instansi untuk selalu melakukan *backup* data pada tempat penyimpanan lain untuk menghindari hal-hal yang tidak diinginkan.
3. Untuk pengembangan lebih lanjut diharapkan proses berkas dilakukan secara terintegrasi.
4. Untuk mengoptimalkan kerja aplikasi ini, maka disarankan adanya pemeliharaan berkala pada *software* dan *hardware*.