



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya, maka secara garis besar penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Proses pencatatan pendaftaran pasien penyalahgunaan NAPZA yang berobat pada RS Ernaldi Bahar Palembang yang berjalan selama ini masih menggunakan cara yang dirasakan tidak efektif dan efisien karena dilakukan masih dengan cara yang manual.
2. Aplikasi pengolahan data pasien penyalahgunaan NAPZA pada RS Ernaldi Bahar Palembang adalah aplikasi pengolahan data yang dibangun oleh penulis dari bahasa pemrograman PHP dan database MySQL yang diharapkan dapat mempermudah dan membantu pihak Medik RS Ernaldi Bahar Palembang dalam proses penginputan data pasien, pencarian data pasien dll.
3. Aplikasi ini dapat diakses oleh 3 (tiga) pengguna yaitu admin RS Ernaldi Bahar, dokter, kepala ruang poli NAPZA yang terdiri dari halaman login, halaman utama admin, halaman pendaftaran berobat pasien penyalahgunaan NAPZA, halaman data pasien, halaman input data dokter, halaman data user, halaman hasil pasien berobat, halaman input obat pasien, halaman laporan per-periode pasien penyalahgunaan NAPZA, halaman laporan pasien penyalahgunaan NAPZA, halaman laporan pasien penyalahgunaan NAPZA rawat jalan, halaman laporan pasien penyalahgunaan NAPZA rawat inap.

5.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan oleh penulis berdasarkan pembahasan yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya adalah sebagai berikut:

1. Melakukan pertimbangan terhadap sistem yang penyusun usulkan dalam sistem tersebut dapat digunakan untuk proses pengolahan data pasien penyalahgunaan NAPZA pada RS Ernaldi Bahar Palembang.
-



2. Diharapkan pada pengguna aplikasi agar dapat mengimplementasikan dan mengelola aplikasi ini dengan baik.
3. Aplikasi yang telah dibangun ini sebaiknya digunakan secara berkala sehingga apabila ada kekurangan dapat dikembangkan lebih lanjut sesuai dengan kebutuhan pengguna, 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 .