



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 sebagai berikut:

1. Proses pencatatan pendaftaran pasien berobat pada klinik YAZRI yang berjalan selama ini masih menggunakan cara yang dirasakan tidak efektif dan tidak efisien akan menghambat kinerja pihak klinik YASZRI dalam pengolahan data berobat dikarenakan data yang disimpan pada tumpukan kertas sewaktu-waktu bisa hilang atau rusak dan tentu saja dapat mempengaruhi pada waktu pembuatan laporan untuk manager klinik.
2. Aplikasi Pengolahan Data pada Klinik Yayasan Amil Zakat Pusri (YAZRI) Palembang adalah aplikasi pengolahan data yang dibangun oleh penulis dari bahasa pemograman PHP dan *database* MySQL yang diharapkan dapat mempermudah pasien dalam proses pendaftaran berobat, membantu pihak klinik dalam proses penginputan data serta membantu dalam mengontrol stok obat pada klinik YAZRI.
3. Aplikasi ini dapat diakses oleh 5 (lima) pengguna yaitu admin pasien, klinik, dokter, apoteker, dan *manager* klinik terdiri dari halaman login, halaman utama admin, halaman input data anggota, halaman input data dokter, halaman pendaftaran pasien berobat, halaman utama pasien, halaman utama dokter, halaman daftar data pasien, halaman hasil pasien berobat, halaman resep obat, halaman utama apoteker, halaman input data obat, halaman input data *supplier*, halaman transaksi obat masuk, dan halaman transaksi obat keluar.



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 pada klinik YAZRI.
2. Diharapkan kepada 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.