



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang diambil dari penelitian pada Puskesmas Sidorejo Kota Pagaralam, maka dapat diambil beberapa kesimpulan, yaitu :

1. Aplikasi persediaan obat di Puskesmas Sidorejo Kota Pagaralam ini terdiri dari 2 (dua) user utama yaitu admin dan pimpinan. Admin dapat mengelola master data yang berisi kategori obat dan jenis obat, proses yang berisi data pemakaian, serta laporan pemakaian obat.
2. Dengan adanya sistem ini, maka dapat membantu bagian farmasi dalam melakukan pengelolaan persediaan obat di gudang.
3. Hasil output yang dari aplikasi persediaan obat adalah mempermudah bagian farmasi melakukan pemeriksaan persediaan obat dan membuat laporan persediaan maupun obat yang telah habis atau tidak tersedia lagi di gudang serta dapat mempermudah pengarsipan data persediaan obat.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan sebelumnya, beberapa saran yang dapat dipertimbangkan bagi Puskesmas mengenai pengolahan dan pengembangan sistem yang telah dibuat. Adapun beberapa saran yang penulis sampaikan pada Puskesmas Sidorejo Kota Pagaralam adalah sebagai berikut :

1. Sebelum sistem tersebut diimplementasikan dan dioperasikan, sebaiknya diadakan pelatihan terlebih dahulu kepada user yang akan menggunakan sistem tersebut agar terhindar dari kesalahan dan kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data dan untuk menjaga keamanan pada data sistem ini, admin selaku pengendali sistem disarankan melakukan backup data pada penyimpanan lain seperti *flashdisk*, *memory card*, *harddisk external* atau data cadangan yang disimpan pada komputer lain.



2. Data persediaan obat ini hanya bisa digunakan oleh staff yang berkepentingan, sehingga sebaiknya validasi dari sistem ini dapat lebih ditingkatkan lagi agar terlindung dari serangan *hacker* maupun *cracker*.
3. Saran untuk peneliti selanjutnya adalah diharapkan untuk mengkaji lebih banyak sumber maupun referensi yang terkait dengan persediaan obat agar hasil penelitian dapat lebih baik dan aplikasi yang telah ada bisa dikembangkan dengan baik.