



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang telah dibahas pada bab-bab sebelumnya, maka penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut.

1. Proses pendataan inventaris dan jadwal pemeriksaan alat medis pada Rumah Sakit Umum Sriwijaya Palembang masih dilakukan secara manual sehingga belum terkomputerisasi dengan baik. Oleh karena itu, Aplikasi pendataan inventaris alat medis dan jadwal pemeriksaannya pada Rumah Sakit Umum Sriwijaya Palembang Berbasis *Website* yang bertujuan utama untuk mempermudah pekerjaan Divisi Rumah Tangga dalam pendataan inventaris alat medis.
2. Aplikasi pendataan inventaris dan jadwal pemeriksaan alat medis pada Rumah Sakit Umum Sriwijaya Palembang Berbasis *Website* mempunyai tiga hak akses yaitu admin divisi rumah tangga sebagai admin, staff divisi rumah tangga sebagai *staff* dan Direktur Rumah Sakit Sriwijaya sebagai direktur. Sistem dapat merekap seluruh data yang diinput kedalam sistem secara sistematis kemudian memprosesnya menjadi laporan.
3. Aplikasi pendataan inventaris dan jadwal pemeriksaan alat medis pada Rumah Sakit Umum Sriwijaya Palembang ini terdiri dari Halaman *Login*, Halaman Admin, Halaman Staff, dan Halaman Direktur. Pada Halaman Admin terdiri dari: Halaman *Dashboard* Admin, Halaman inventaris alat medis, halaman ruangan, halaman jadwal pemeriksaan, Halaman Laporan, dan Halaman *User*. Pada Halaman staff terdiri dari: Halaman *dashboard* staff, Halaman inventaris alat medis dan halaman jadwal pemeriksaan. Halaman direktur terdiri dari: Halaman *Dashboard* direktur dan halaman laporan.



5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan di atas, penulis memberikan beberapa saran yang dapat dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi pihak instansi atau pun pihak-pihak yang terkait. Adapun saran-saran tersebut adalah sebagai berikut.

1. Sebelum aplikasi dioperasikan, sebaiknya diadakan pelatihan, sosialisasi, dan pembinaan terlebih dahulu terhadap aplikasi yang akan digunakan, guna menunjang produktivitas serta efektivitas karyawan dalam penggunaan aplikasi serta terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data
2. Aplikasi ini sebaiknya dilakukan pengecekan secara berkala tujuannya agar Aplikasi yang dioperasikan dapat berjalan secara optimal dan sesuai dengan harapan pemakai maupun organisasi yang menggunakan aplikasi tersebut, karena data yang di input setiap bulannya, maka diperlukan *backup* data.
3. Aplikasi ini dapat dikembangkan menjadi aplikasi yang tidak hanya untuk pendataan inventaris alat medis saja tapi dapat digunakan untuk kegiatan proses pengajuan penghapusan aset yang sudah rusak ataupun diperbaiki.

