



BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan penulis pada Unit Pasar Kuto PD Pasar Palembang Jaya serta pembahasan yang telah penulis uraikan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil beberapa kesimpulan, yaitu :

1. Sistem Informasi Sewa Kios Pasar Kuto pada PD Pasar Palembang Jaya ini dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman web *PHP* dan *Database MySQL*.
2. Sistem Informasi Sewa Kios Pasar Kuto pada PD Pasar Palembang Jaya ini terdiri dari Halaman pengajuan sewa masyarakat, Admin Pasar Kuto dan Admin PD Pasar Palembang Jaya. Halaman pengajuan sewa terdiri dari beberapa menu yaitu menu pendaftaran dan menu hasil pengajuan. Halaman admin Pasar Kuto berisi beberapa menu yaitu menu permohonan sewa, menu data penyewa, menu tagihan iuran sewa, menu daftar tagihan iuran sewa dan menu laporan dan Halaman admin PD Pasar Palembang Jaya yaitu menu laporan tahunan.
3. Sistem Informasi ini dibuat untuk mempermudah dalam mengolah data sewa kios pasar kuto pada PD Pasar Palembang Jaya. Dengan adanya sistem informasi ini maka data laporan sewa kios dapat diproses dengan cepat, mudah dan akurat karena dibantu dengan aplikasi yang berbasis web.



5.2. Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan beberapa saran yang dapat dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi PD Pasar Palembang Jaya. Adapun saran-saran tersebut sebagai berikut:

1. Diharapkan dengan adanya sistem informasi sewa kios ini dapat membantu dalam mengelola dan menghasilkan laporan sewa kios Pasar Kuto pada PD Pasar Palembang Jaya.
2. Untuk menjaga keamanan data-data yang ada pada *database* aplikasi ini maka penulis menyarankan untuk melakukan *back-up* data secara berkala ke sistem penyimpanan lain.
3. Sistem Informasi ini harus dilakukan perawatan yang baik secara berkala untuk menghindari kerusakan pada aplikasi ini. Penulis mengharapkan agar bagian yang bersangkutan pada perusahaan untuk dapat terus melakukan pengembangan dan perbaikan-perbaikan pada sistem informasi ini agar dapat bekerja