



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada Kantor Kejaksaan Tinggi Sumatera Selatan serta pembahasan yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya, maka secara garis besar penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Aplikasi Pengolahan Pemberkasan Data Perkara Pidana Berbasis *Web* pada Kantor Kejaksaan Tinggi Sumatera Selatan ini mampu mengolah data dan melakukan pengarsipan data dengan baik yang terdiri dari Halaman Admin, Petugas dan *Cuser*. Halaman admin sendiri diakses melalui *website* terdiri dari *dashboard*, data kategori, data petugas, data *user*, data arsip dan riwayat unduh. Halaman petugas sendiri diakses melalui *website* yaitu, terdiri dari *dashboar*, arsip saya, data kategori, data *user* dan riwayat unduh. Halaman *user* sendiri diakses melalui *website* terdiri dari *dashboard* dan data arsip. Aplikasi Pengolahan Pemberkasan Data Perkara Pidana Berbasis *Web* pada Kantor Kejaksaan Tinggi Sumatera Selatan dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP menggunakan *text editor sublime* serta menggunakan MySQL sebagai *database*.
2. Aplikasi Pengolahan Pemberkasan Data ini mempermudah petugas dalam melakukan pengolahan data
3. Memberikan informasi seputar data perkara pidana kepada pengunjung, karena pengunjung dapat mengakses informasi secara langsung melalui Aplikasi.
4. Hasil yang diperoleh dari Aplikasi Pengolahan Pemberkasan Data Perkara Pidana Berbasis *Web* pada Kantor Kejaksaan Tinggi Sumatera Selatan dalam proses pengolahan data akan lebih efektif dan efisien karena dapat dilihat langsung pada aplikasi tersebut.



5.1. Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan beberapa saran yang dapat dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi Kantor Kejaksaan Tinggi Sumatera Selatan. Adapun saran-saran tersebut sebagai berikut:

1. Untuk pengembangan lebih lanjut, Aplikasi ini dapat dikembangkan lagi dengan menambah fitur Scan, untuk kelengkapan dan pencarian data.
2. Desain interface web dapat dikembangkan lebih lanjut lagi untuk menghasilkan web yang lebih menarik.
3. Untuk menjaga keamanan data-data pada sistem ini, disarankan untuk selalu melakukan *backup* data secara terjadwal pada tempat penyimpanan.