

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Pembuatan sistem penyimpanan data kearsipan Badan Pelayanan Perizinan dan Penanaman Modal Daerah (BP3MD) Tanah Bumbu dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP sederhana yang memudahkan bagi pengguna dalam mengoperasikan sistem pada perangkat komputer manapun. Pembuatan sistem penyimpanan data kearsipan ini dibuat sangat sederhana namun fungsional. Fungsi-fungsi yang dibuat pada sistem ini hanya fungsi-fungsi utama untuk menyimpan dan mengambil data perizinan, sehingga pengguna tidak lagi dibingungkan dengan banyaknya fungsi diluar kebutuhan.

Berdasarkan fungsi sesungguhnya yaitu menyimpan file data perizinan yang penting, sistem ini tentu memerlukan keamanan data. Sistem keamanan data pada sistem ini dibuat dengan membagi hak akses para pengguna dimana setiap pengguna memiliki keterbatasan akses pada menu. Hal ini dapat meminimalisir sabotase data pada sistem serta mencegah terjadinya penyalahgunaan data. Sistem ini menggunakan Windows Server 2008 dalam membagi user atau grup dalam lingkup kantor Badan Pelayanan Perizinan dan Penanaman Modal Daerah (BP3MD) Tanah Bumbu untuk membedakan fungsi sistem yang dibutuhkan grup-grup pada kantor tersebut.

5.2 Saran

Dengan kesimpulan diatas, penulis memberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Untuk mengoptimalkan pekerjaan, sebaiknya sistem informasi pengarsipan surat perizinan Badan Pelayanan Perizinan dan Penanaman Modal Daerah (BP3MD) Tanah Bumbu yang dilakukan secara manual diperbarui dengan menerapkan sistem yang terkomputerisasi.
2. Penggunaan sistem penyimpanan data kearsipan yang penulis usulkan dapat diterapkan dan dapat membantu pegawai melakukan pengarsipan surat serta mampu menyajikan informasi yang dibutuhkan.

