

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Dari semua pembahasan yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis menarik kesimpulan tentang Perancangan Website Pengenalan Pada Balai Perlindungan Tanaman Pangan Dan Hortikultura (BPTPH) Provinsi Jambi sebagai sarana informasi adalah sebagai berikut:

1. Pada sistem yang sedang berjalan pihak BPTPH melakukan penyampaian hanya dengan cara menginfokan kepada pengunjung yang datang kebalai guna mencari informasi mengenai OPT (Organisme pengganggu tanaman) dan DPI (Dampak perubahan iklim)
2. Penelitian ini menghasilkan sistem informasi Perancangan Website Pengenalan untuk Balai Perlindungan Tanaman Pangan Dan Hortikultura (BPTPH) Provinsi Jambi. Terdapat fitur pengolahan Admin, biro konsultasi, DPI, *gallery*, hama, kritik dan saran, OPT, profil serta tanaman.
3. Apikasi ini dapat membantu bagian Administrasi dalam pengolahan data dan memperoleh informasi Website Pengenalan dalam bentuk laporan OPT dan DPI.
4. Aplikasi ini dapat membantu dalam mendapatkan informasi tanaman pangan dan Hortikultura dengan lebih efektif karena sistem dilengkapi fungsi pencarian sehingga informasi yang dibutuhkan lebih cepat ditemukan.

6.2 SARAN

Dalam kesempatan ini penulis menyadari bahwa pada kegiatan pembuatan laporan serta program Perancangan Website Pengenalan Pada Balai Perlindungan Tanaman Pangan Dan Hortikultura (BPTPH) Provinsi Jambi saran yang bisa penulis sampaikan dalam program tersebut adalah sebagai berikut:

1. Sebelum menggunakan aplikasi ini hendaknya bagian Administrasi terlebih dahulu mendapatkan pelatihan, agar aplikasi ini dapat berfungsi secara maksimal.
2. Dianjurkan bagi admin untuk melakukan pergantian Nama admin dan Kata sandi secara berkala untuk mengantisipasi terjadinya pembobolan sistem oleh pihak tidak terkait dengan sistem yang sedang digunakan.
3. Dalam mengoperasikan sistem informasi pengenalan pada Balai Perlindungan Tanaman Pangan Dan Hortikultura (BPTPH) Provinsi Jambi diharuskan untuk menyiapkan perangkat komputer yang memadai dimana minimal harus menggunakan RAM 2 GB , Operasi sistem yaitu *windows* serta *power supply*