

BAB V

PENUTUP

Atas dasar hasil penelitian dan pembahasan yang penulis lakukan mengenai “Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi dan Mengendalikan Predator Benih Ikan”. Maka penulis akhirnya dapat mengambil beberapa kesimpulan dan memberikan beberapa saran sebagai berikut:

5.1 Kesimpulan

- Identifikasi Predator benih ikan dapat dilakukan oleh user apabila data ciri predator sudah terdapat di dalam sistem.
- Untuk mendapatkan solusi yang benar dari data predator yang terdapat didalam sistem. maka diperlukan pengecekan secara langsung terhadap predator dengan melihat-lihat ciri-ciri yang ditimbulkan sebelum dan sesudah penyerangan.
- Kesalahan dalam pemberian solusi terhadap predator yang menyerang tidak lagi terjadi, karena akurasi dan aktualisasi data dapat terpenuhi dan dapat dipertanggung jawabkan selama data predator yang dimaksudkan terdapat di dalam sistem.
- Kemampuan sistem dalam melakukan identifikasi predator hanya sebatas pada analisis ciri yang diinputkan oleh user dengan berdasarkan data yang terdapat dalam sistem pakar ini.

- Sistem pakar yang penulis buat tidak dilengkapi dengan pencatatan record predator yang belum terdapat dalam sistem pakar ini, jadi pengembangan sistem sangat bergantung pada inputan jenis predator baru yang menyerang pada benih ikan.

5.2 Saran

- Dalam pembuatan sistem pakar untuk melakukan pengecekan predator yang menyerang benih ikan, penulis sangat menyadari bahwa sistem pakar untuk mengidentifikasi predator benih ikan ini masih jauh dari sempurna. Sehingga apabila sistem yang penulis usulkan ini belum bisa mewakili kebutuhan pada user maka hendaknya pihak user mengembangkannya.
- Untuk efektifitas serta efisiensi, maka sistem yang selama ini ada agar digantikan dengan sistem pakar yang terkomputerisasi yang penulis usulkan. Dengan sistem pakar ini semuanya akan berjalan dengan efektif dan efisien.