

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dan uraian pada bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan yaitu:

1. Sistem pakar berbasis web telah dibuat agar dapat memberikan kesimpulan yang dicari oleh user.
2. Sistem pakar berbasis web dapat menampilkan ciri – ciri kerusakan komputer.
3. Pengguna sistem tidak terbatas sehingga siapapun dapat mengakses sistem pakar ini dengan membuat akun terlebih dahulu.
4. Pakar dapat menambah, mengedit, dan menghapus data.

5.2 Saran

Penulisa skripsi ini terdapat banyak kekurangan, yang mungkin dapat disempurnakan lagi pada penelitian – penelitian berikutnya. Maka agar sistempakar berbasis web ini dapat lebih sempurna lagi, pengembangan sistempakar berbasis web ini disarankan agar menciptakan sistem yang lebih kompleks, sehingga semakin banyak pengetahuan dalam web ini yang bisa memberikan kehandalan sistem.

Saran yang diberikan penulis untuk membantu pengembangan sistem pakar ini antara lain:

1. Informasi kelayakan dan ciri – ciri masih sangat terbatas, sehingga diharapkan kedepannya dapat ditambahkan dan dikembangkan.
2. Pengembangan sistem ini menggunakan metode forward chaining sebagai cara mengklasifikasikan, diharapkan pada pengembangannya mampu menggunakan metode lain yang menjamin keakuratan data dan kemudahan penggunaan.
3. Informasi tentang ciri – ciri masih sangat terbatas, diharapkan kedepannya dapat ditambahkan dan dikembangkan tentang ciri – yang kompleks untuk membedakan jenis kerusakan.
4. Informasi kelayakan dan ciri – ciri masih sangat terbatas, sehingga diharapkan untuk dapat ditambahkan dan dikembangkan tentang jenis kerusakan.