**BAB V**

**KESIMPULAN DAN SARAN**

* 1. **Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan yang telah dilakukan, dapat diambil keputusan bahwa :

1. Sistem pakar ini dapat memberikan informasi jenis penyakit udang putih. Memberikan informasi tentang gejala penyakit dan cara penangulangannya. Informasi akan ditampilkan sebagai kesimpulan dari konsultasi pemakai.
2. Sistem Pakar ini juga dapat digunakan untuk konsultasi tentang penyakit udang putih. Dimana semua gejala akan ditampilkan dan pemakai memberikan jawaban ya atau tidak, seperti layaknya konsultasi dengan seorang pakar, kemudian sistem akan memberikan kesimpulan.
	1. **Saran**

Ada beberapa hal yang dapat ditambahkan untuk lebih menyempurnakan sistem ini, diantaranya :

1. Mengembangkan aplikasi ini menjadi aplikasi yang lebih kompleks, seperti dapat digunakan dengan berbasis Web.
2. Menambahkan lebih banyak lagi jenis penyakit pada aplikasi ini.

**DAFTAR PUSTAKA**

<http://migroplus.com/brosur/Budidaya%20udang.pdf>

Kusumadewi Sri, 2003. Artifical Intelligence (Tehnik dan Aplikasinya). Graha Ilmu, Yogyakarta.

P.T. Central Pertiwi Bahari, 2010. Budidaya Udang Putih, Lampung Selatan, Lampung.

Raharjo Budi dan Heryanto Imam, 2003. *Pemrograman Borland C++ Builder*, Informatika Bandung, Yogyakarta.

Rubiyanto Widodo Haliman, Dian Adijaya s, 2008. Budidaya Udang Vannamei, Penebar SwadayaWita, Yogyakarta.