

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan analisa dan pembahasan, hasil penelitian tentang pembuatan Aplikasi Pendeteksi Penyakit Alergi Susu Sapi menggunakan metode CBR, maka dapat di ambil suatu simpulan sebagai berikut:

1. Sistem Pendeteksi Penyakit Alergi Susu Sapi ini, akan memberikan kemudahan dalam proses penginputan data yang meliputi *input* data indikator, *input* data kasus dan input kasus baru.
2. Dengan menggunakan perhitungan manual dan menggunakan sistem akan diperoleh nilai total yang sama.
3. Sistem Pendeteksi Penyakit Polio dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman *Borland Delphi 7.0* dan *Database Sql Server 2000*.

5.2 Saran

Berdasarkan simpulan dari hasil penelitian yang telah diuraikan, maka saran yang dapat diberikan untuk pengembangan lebih lanjut Aplikasi Pendeteksi Penyakit Alergi Susu Sapi, antara lain:

1. Menempatkan pengguna atau *user* yang telah memahami prosedur pemakaian program aplikasi sistem ini yang terlebih dahulu diberikan pelatihan, sehingga tidak terjadi kesalahan yang dapat menghambat kelancaran dari operasional pada bagian terkait.
2. Perlu adanya pemeliharaan sistem serta penyempurnaanya, maka evaluasi dalam jangka waktu tertentu dibutuhkan, misalnya satu tahun atau lebih. Evaluasi menyangkut kemungkinan pengembangan kembali fasilitas sistem yang di sesuaikan dengan perkembangan dan kemajuan bidang kesehatan.