

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang telah dilakukan, kinerja bidan dalam menentukan penyakit masih sebatas perkiraan yang dilihat dari gejala-gejala yang timbul, sehingga sangat tidak efektif dan tidak efisien dalam menghasilkan informasi yang dibutuhkan. Sedangkan pengguna sistem yang baru dengan berbasis komputer khususnya dengan software aplikasi Visual Basic 6.0 diharapkan bahwa informasi yang dihasilkan lebih berkualitas dan dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan. Karena sistem komputerisasi mempunyai banyak keuntungan terutama dalam hal pengolahan data. Adapun keuntungan yang didapat dengan adanya sistem komputerisasi antara lain :

1. Informasi yang lengkap, tepat waktu, cepat, akurat, dan jelas sangat membantu pemakai/bidan tanpa harus secara manual dalam melakukan pemeriksaan/tindakan operasional.
2. Membantu kelancaran, kecepatan, dan efisiensi mekanisme kerja dari pengolahan data sistem sehingga informasi dapat diperoleh dengan cepat.
3. Dapat menghemat waktu dalam hal pencarian data, pencatatan dan pemrosesan data sehingga dapat dihasilkan informasi yang sesuai dengan harapan.
4. Dapat mengurangi pekerjaan yang berulang-ulang atau dapat melakukan manipulasi data dengan mudah.

5. Bentuk tampilan dapat dengan mudah dimengerti oleh pemakai atau user.
6. Sistem perangkat lunak (software) yang penulis buat untuk pemakai dalam hal ini bidang, sangat memungkinkan untuk meningkatkan efektifitas kerja, mengurangi kesalahan-kesalahan dalam perkiraan penyakit yang di diagnosis dari gejala yang ada pada pasien, mempercepat proses pencarian data, serta mengurangi media penyimpanan data.
7. Presentase kebenaran system adalah 100%

5.2 Saran

1. Dengan sistem yang baru, pemakai disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem yang baru ini agar dapat segera dicari pemecahan masalahnya dan segera diperbaiki.
2. Agar kegiatan yang dilakukan hasilnya maksimal, maka perlu peningkatan ketelitian personel guna menghindari terjadinya kesalahan dan perlu adanya tenaga ahli yang menguasai dalam bidang komputer untuk mengolah data melalui sistem pengolahan data yang baru
3. Perlu diadakan disiplin kerja agar tercapai efisiensi dan efektifitas kerja
4. Dengan sistem yang baru diharapkan dapat menjadi bahan perbandingan bagi semua pihak yang bersangkutan untuk menimba ilmu pengetahuan dan teknologi.