

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Setelah melaksanakan riset yang dikerjakan dengan menganalisa dan merancang perangkat lunak untuk pengolahan data dalam sistem Administrasi Persalinan pada Bidan Praktek Swasta Susilawati, penulis dapat menarik kesimpulan dari uraian-uraian yang telah dikemukakan di atas. Kesimpulan tersebut dapat diuraikan sebagai berikut:

- a. Suatu prosedur operasional yang baik sekalipun harus didukung oleh sistem komputerisasi yang baik.
- b. Sistem komputerisasi yang baik harus didukung oleh sumber daya manusia yang memahami akan sistem tersebut mulai dari perancangan sistem yang dibutuhkan hingga perangkat sistem yang telah tersedia.
- c. Sistem yang telah terkomputerisasi dapat membantu perusahaan atau instansi terkait dalam pengambilan sebuah keputusan untuk memecahkan masalah.
- d. Dengan sistem yang telah terkomputerisasi, tingkat kesalahan yang terjadi relatif lebih kecil dibandingkan dengan sistem yang masih dilakukan secara manual.
- e. Adanya sistem yang telah terkomputerisasi akan memudahkan dalam melakukan pencatatan data.
- f. Penyajian laporan dapat dilakukan dengan cepat, mudah, dan akurat.
- g. Dengan sistem yang telah terkomputerisasi, diharapkan dapat memberikan pelayanan yang lebih baik.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil yang telah dilakukan, maka penulis memberikan saran yang mungkin dapat berguna dalam meningkatkan kegiatan pengelolaan data administrasi persalinan serta mampu meningkatkan kinerja sistem. Saran tersebut antara lain:

1. Untuk mendapatkan standar pelayanan yang baik, maka diperlukannya komputer yang memiliki perangkat-perangkat keras (hardware) sebagai berikut:
 - a. Processor pentium E2140 1.66HZ (Dual Core)
 - b. Motherboard A5Rock M3A7856M-LE/128M
 - c. Memory DDR2 ukuran 16GB
 - d. Harddisk Seagate Freeagent GO 2.5" 250GB (SATA)
 - e. VGA 7300 sonic DDR3 256Mb 128 bit
2. Diperlukannya sumber daya manusia yang mengerti akan sistem dan ahli tentang sistem informasi yang telah terkomputerisasi.
3. Koordinasi dan kerja sama semua anggota organisasi juga berperan dalam menentukan kinerja sistem.
4. Sebaiknya diadakan back up data guna untuk mencegah hal-hal yang tidak diinginkan terjadi seperti kehilangan data, dan lainnya.
5. Pengembangan dari sistem yang telah ada diperlukan dalam meningkatkan mutu atau kualitas sistem.