

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan analisis yang telah penulis lakukan, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem Baru

- a. Sistem ini sudah di uji dalam beberapa pengujian dan tidak terdapat syntax error, kesalahan Proses, atau kesalahan Logika.
- b. Sudah layak digunakan karena pada saat proses pengujian sistem hasil output aplikasi yang berupa saran rata-rata sama dengan saran dari aplikasi.
- c. Membantu pengambilan keputusan dengan cepat dan menghasilkan informasi.

2. Kelebihan Sistem Yang Baru

- a. Proses Sudah Komputerisasi
- b. Meminimalkan kesalahan dalam proses pemasukan data dan pengolahan data
- c. Adanya database sebagai tempat penyimpanan data

3. Kekurangan Sistem Yang Baru

- a. Terlalu banyak memakai koding yang seharusnya dapat dimiminalisir
- b. Sistem tidak bisa digunakan untuk jaringan
- c. Sistem hanya dapat mengolah data dari umur 0-6 Tahun saja.

d. Perlu di implementasi lebih lanjut

5.2 Saran

Demi kelancaran dari proses tumbuh kembang anak, yang telah di aplikasikan, penulis mengajukan beberapa saran sebagai pertimbangan yaitu :

1. Dengan digunakannya sistem yang baru, pemakai disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem agar dapat segera di cari pemecahan masalahnya dan segera dapat diatasi.
2. Agar kegiatan yang dilakukan hasilnya maksimum perlu di tingkatkan ketelitian personil untuk menghindari kesalahan dan perlu adanya tenaga ahli yang mengerti atau menguasai bidang computer untuk mengolah data melalui sistem baru ini.
3. Sesuai dengan perkembangan teknologi informasi maka sistem informasi yang digunakan harus selalu dianalisis apakah sistem masih layak digunakan atau tidak, sehingga dapat diketahui perlu tidaknya pengembangan sistem untuk masa yang akan datang demi kelangsungan pelaksanaan yang lebih baik sehingga dapat menguntungkan
4. Sistem yang penulis rancang hanya dapat digunakan untuk mengolah data aplikasi monitoring pertumbuhan dan perkembangan anak-anak pada usia 0-6 tahun. Sistem ini diharapkan nantinya akan dikembangkan lagi sehingga menghasilkan informasi yang lebih lengkap