

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Saat ini Panti Asuhan Al Khoiriyah masih menggunakan metode pencatatan manual yaitu dengan memasukkan informasi penerimaan donasi dari donatur pada media kertas dan pencatatan laporan dalam excel. Dalam hal ini, dapat mengakibatkan kesalahan pencatatan atau kerusakan pada media perekaman yang mengakibatkan hilangnya data. Pencatatan dan pembuatan laporan penerimaan donasi dari donatur juga memakan waktu yang cukup lama karena semua pencatatan dan pelaporan masih dilakukan secara manual.

Berdasarkan uraian permasalahan diatas, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem informasi pengolahan dana donatur ini akan meningkatkan kemungkinan bahwa data dapat disimpan dalam *database* secara rapi, aman, dan tanpa kehilangan atau kerusakan data yang sering terjadi saat pencatatan secara manual. Selain itu, karena kemampuan sistem untuk memudahkan pengguna memperoleh data yang diperlukan, pencatatan dan pembuatan laporan atas donasi yang diterima dari donatur dapat dilakukan dengan lebih cepat, tepat, dan efisien dalam hal penggunaan waktu.
2. Pemilik dapat meninjau laporan bulanan yang masuk dengan sangat mudah dan cepat berkat sistem informasi berbasis web ini. Karena pemilik memiliki akses ke laporan setiap saat.

5.2. Saran

Merujuk kepada kesimpulan penelitian yang telah ditulis penulis diuraikan disub bab sebelumnya, maka penulis ingin memberikan saran sebagai berikut :

1. Untuk memastikan sistem dapat digunakan dengan lancar, sediakan perangkat keras seperti PC atau laptop, jaringan internet, dan printer serta perangkat lunak seperti sistem operasi, browser, basis data, dan program pengolah basis data.
2. Memeberikan pelatihan kepada bagian yang akan menggunakan sistem ini agar bisa lebih mengetahui cara penggunaan atau penanganan terhadap sistem jika sistem tidak berfungsi secara optimal.
3. Untuk menjaga sistem dan menghindari kehilangan dan kerusakan data, buat cadangan data anda secara rutin setahun sekali.
4. Karena adanya keterbatasan sistem yang dirancang ini maka diperlukan penelitian dari pengembang sistem lebih lanjut. Diharapkan kepada pemakai sistem ini untuk dapat memperhatikan kekurangan dalam sistem yang baru dirancang ini untuk kemudian dapat dilakukan pemecahan masalah dan solusi agar dapat menciptakan sistem yang lebih baik lagi untuk kedepannya.

