

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah penulis lakukan mengenai pengolahan data di Green House maka penulis mengambil kesimpulan bahwa :

1. Proses pengolahan data pembayaran listrik peritem penghuni Green House masih manual dan belum terkomputerisasi. Penggunaan sistem yang masih bersifat manual memiliki banyak sekali kekurangan dan kelemahan, diantaranya laporan yang disajikan masih kurang lengkap dan kadang-kadang terlambat dalam menyajikannya.
2. Untuk membantu pengolahan data pembayaran listrik peritem penghuni Green House maka sistem yang lama yaitu manual perlu diganti dengan sistem yang baru yaitu terkomputerisasi. Dengan menggunakan sistem terkomputerisasi ini, penghuni Green House akan lebih efisien dalam melakukan proses pembayaran listrik peritem. Adapun keuntungan yang didapat dengan adanya sistem komputerisasi antara lain :
 - a. Dapat menyajikan informasi secara cepat, akurat dan relevan.
 - b. Dapat menghemat waktu untuk pencarian, pencatatan dan pemasukan data.
 - c. Mengurangi pekerjaan yang berulang-ulang atau dapat mengedit dengan mudah.

- d. Hasil-hasil laporan yang dibutuhkan akan dapat dengan mudah diperoleh tepat waktu.
- e. Dapat meninjau data yang sedang diproses atau data yang sudah lama dievaluasi dari CD, monitor ataupun dari kertas.
- f. Bentuk tampilan dapat dengan mudah dimengerti oleh pemakai atau user.
- g. Dengan penerapan sistem komputerisasi ini, maka dapat diharapkan pengolahan data pembayaran listrik peritem penghuni Green House akan lebih cepat, lengkap dan tepat. Sehingga akan memudahkan proses pembagian peritem dalam pembayaran listrik dan pada akhirnya tidak banyak waktu yang tersita dalam proses tersebut.

B. Saran

Berdasarkan penelitian dan kesimpulan di atas dan juga sebagai pertimbangan bagi Green House dalam pengelolaan data listrik peritem maka saran yang akan disampaikan oleh penulis adalah sebagai berikut :

1. Agar pengolahan data lebih efisien, sebaiknya sistem yang diusulkan penulis digunakan untuk pengolahan data pada Green House.
2. Dengan adanya sistem ini di Green House diharapkan dapat lebih memanfaatkannya, antara lain adalah keberadaan komputer yang belum dimanfaatkan semaksimal mungkin untuk kelancaran pengolahan data pembayaran listrik peritem.

3. Pemanfaatan media komputer sebagai jembatan arus informasi dan pendukung kemajuan teknologi sudah seharusnya diterapkan pada semua bagian yang selama ini masih menggunakan cara kerja manual.
4. Program pengolahan data yang telah dirancang oleh penulis dalam 1 paket program khusus dengan menggunakan bahasa pemrograman Visual Basic 6.0 dapat menjadi bahan pertimbangan dan media alternatif untuk proses pengolahan data menjadi informasi di masa kini dan di masa yang akan datang.
5. Penulis sangat menyadari bahwa program yang penulis buat dan sarankan ini belumlah mendekati sempurna, sehingga apabila sistem belum bisa mewakili pihak Green House maka hendaknya pihak Green House bisa mengembangkannya.

Demikianlah kesimpulan dan saran-saran serta informasi yang penulis berikan, semoga sistem yang diusulkan penulis dapat membantu terkait dalam mengolah data pembayaran listrik peritem.