

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Pada sistem yang berjalan saat ini di Kantor Desa Air Duren walaupun sebagian sudah terkomputerisasi namun belum terintegrasi dengan baik dalam suatu database sehingga datanya masih tersimpan terpisah dan menyebabkan pencatatan penerimaan bantuan sosial berupa bantuan sosial berupa bantuan langsung tunai (BLT) kurang efisien. Tentunya dalam ini ada beberapa permasalahan yang terjadi dan telah diuraikan pada bab sebelumnya. Padahal pencatatan, pembangian serta laporan BLT yang maksimal sangat dibutuhkan untuk memenuhi keingintahuan masyarakat. Berdasarkan pembahasan yang telah dibahas di bab sebelumnya maka, dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut:

- a. Dengan adanya sistem informasi penerimaan bantuan sosial berupa bantuan langsung tunai (BLT) di kantor desa air duren berbasis web ini diharapkan akan mempermudah pegawai kantor desa dalam mengetahui atau menyalurkan bantuan ke siapa saja yang berhak menerima bantuan sosial berupa bantuan langsung tunai (BLT) ini
- b. Dengan adanya sistem informasi penerimaan bantuan sosial berupa bantuan langsung tunai (BLT) di kantor desa air duren berbasis web ini diharapkan akan mempermudah pekerjaan pegawai kantor desa, dalam penyaluran bantuan sosial dengan tepat. Yang dimana akan mempermudah pegawai kantor desa dalam penyaluran yang sesuai dengan ketentuan penerima bantuan sosial ini.

5.2 Saran

Dengan adanya rancangan sistem informasi penerimaan bantuan sosial berupa bantuan langsung tunai (BLT) di kantor desa air duren berbasis web diharapkan dapat menjadi bahan pertimbangan untuk sistem sekarang agar memanfaatkan teknologi informasi dalam proses administrasi dan layanan terhadap masyarakat. Agar dapat melakukan implementasi sistem informasi ini penulis ingin menyampaikan saran sebagai berikut :

- a. Diperlukan sosialisasi penggunaan sistem baru untuk masyarakat guna mendukung keberhasilan sistem.
- b. Menyediakan *software* seperti sistem operasi, *browser*, *database* dan aplikasi pengelolaah basis data yang tepat untuk membangun sistem ini. Serta penyediaan *hardware* seperti komputer/laptop dengan spesifikasi yang sesuai kebutuhan, jaringan internet, printer dan kebutuhan lainnya agar dapat mendukung performa sistem yang baik.
- c. Diperlukan adanya *backup* data dan *maintenance* sistem secara berkala minimal 1 tahun sekali untuk mencegah hal –hal yang tidak diinginkan seperti sistem error atau kerusakan data
- d. Karena keterbatasan sistem yang dirancang ini maka diperlukan penelitian dan pengembangan sistem yang lebih lanjut. Sistem ini tentu masih memiliki kekurangan. Seiring pengimplementasian nanti akan terlihat masalah-masalah yang nanti perlu pengembangan dan perbaikan.

