

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang diambil dari hasil penelitian yang telah dilakukan mengenai sistem informasi perhitungan jumlah penduduk yang terjadi di Kantor Desa Dendang, sebagai berikut :

- a. Kegiatan kerja dalam pelayanan kepada masyarakat pastinya terdapat masalah, juga kendala yang harus dijalani, dengan adanya Sistem Informasi Perhitungan Jumlah Penduduk dengan Metode Berorientasi Objek, saya harapkan dapat mempermudah dalam melakukan perhitungan jumlah penduduk yang ada.
- b. Sebuah bentuk penyajian laporan yang dapat dilakukan dengan cepat dan tepat juga dapat disesuaikan dengan kebutuhan pengguna pastinya akan lebih banyak bermanfaat.
- c. Tingkat keamanan sebuah data dapat lebih ditingkatkan lagi dengan menghasilkan data yang berbentuk sebuah file, juga dapat mengurangi kesalahan-kesalahan yang sering terjadi dalam pengarsipan sebuah data.
- d. Sebuah data yang berbentuk file juga banyak bermanfaat, baik dari segi pemanfaatan tempat, efisiensi waktu juga tenaga, dan dari segi pemrosesan, pengarsipan, juga penyajian juga lebih cepat dan lebih rapi.
- e. Dengan adanya penerapan sebuah Sistem Komputerisasi yang berbasis aplikasi web, pastinya akan lebih banyak bermanfaat.

5.2 Saran

Sebuah usulan yang saya sarankan untuk mengimplementasi dan mengembangkan sebuah Sistem Informasi mengenai Kependudukan yaitu sebagai berikut :

1. Sebuah inovasi juga gagasan diperlukan untuk menambah kelengkapan fitur-fitur didalam sebuah aplikasi guna memberikan kemudahan dan tampilan yang lebih menarik bagi pengguna dikarenakan aplikasi ini masih banyak memiliki kelemahan.
2. Sebuah hasil akhir yang baik itu didapat dari kerjasama yang baik pula. Untuk itu perlunya dilakukan kerjasama yang baik antara pegawai maupun orang-orang yang bersangkutan.
3. Sebuah sistem dapat berjalan dengan lancar juga membutuhkan keahlian pengguna. Maka dari itu saya harapkan dengan adanya sistem informasi perhitungan penduduk ini tidak menyulitkan pengguna untuk menggunakannya.
4. Kerusakan sebuah data bisa dikarenakan perangkat keras dan perangkat lunak yang digunakan tidak terpelihara dengan baik, maka dari itu perlunya dilakukan perawatan untuk sebuah sistem agar hasilnya lebih optimal.
5. Tingkat sebuah keamanan dataupun dapat dilakukan dengan cara melakukan *back up* data, untuk menjaga keamanan juga mencegah terjadinya kerusakan.
6. Dalam penggunaan jangka panjang, ada baiknya data yang diarsipkan tidak hanya berupa bentuk softcopy saja, dikarenakan keaslian sebuah data dapat dilihat dari usia data tersebut.