

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Pada bagian terakhir ini penulis mencoba menyimpulkan yang berdasarkan penelitian dan pembuatan sistem pelayanan Kelurahan Bimomartani. Kesimpulan yang didapat diuraikan sebagai berikut ini:

1. Dalam perancangan dibuat dengan teknologi web dengan bahasa pemrograman *PHP* dan basis data dengan *Mysql*. Dalam hal apa saja yang dibuat dalam sistem pelayanan kelurahan maka dapat diuraikan sebagai berikut:
 - a. Sistem pelayanan kelurahan ini dapat membantu petugas dalam melayani penduduk.
 - b. Penyimpanan data penduduk dapat disimpan dalam satu tempat yang terintegrasi yaitu dalam database.
 - c. Fungsi-fungsi menambah data, mengubah data dan melihat data dapat berjalan dengan baik begitu juga dengan pencarian data dapat berjalan dengan baik.
 - d. Penambahan data penduduk dan data kartu keluarga dapat dilakukan tanpa harus mengubah sistem yang ada.
 - e. Keamanan sistem yang baru memungkinkan pengguna yang hanya diberi otoritas yang dapat masuk kedalam sistem.

2. Laporan data penduduk, data arsip surat keterangan, data arsip dusun, data arsip jumlah penduduk dapat membantu petugas memonitor secara otomatis dan tersimpan sangat aman. Laporan yang dibuat sudah sesuai dengan apa yang direkomendasikan dari Kelurahan Bimomartani.
3. Untuk surat pembuatan KTP (Kartu Tanda Penduduk) dan KK (Kartu Keluarga) penulis hanya membuat surat keterangan pengantar saja. Karena untuk pembuatan KK dan KTP yang berwenang adalah pihak Kecamatan, sedangkan untuk pihak kelurahan hanya bertugas memberikan pengantar dan memberikan data dari penduduk atau pemohon.

5.2 Saran

Pada bagian ini berisi tentang saran penulis untuk penerapan sistem pelayanan kelurahan agar pada saat pemakaian sistem yang baru dapat berjalan dengan baik dan maksimal sesuai dengan arahan kerja yang telah disampaikan., penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Sebagai awal pemakaian sistem baru diharapkan pihak Kelurahan Bimomartani menjalankan kedua sistem yaitu sistem lama dan baru, ini dilakukan untuk menguji sistem yang baru untuk diterapkan. Hal ini sangat penting karena apabila sistem yang baru diterapkan namun mengalami kendala sistem backup yang dilakukan ada yaitu sistem lama. Apabila penyesuaian

terhadap sistem baru telah berjalan dengan baik maka pengguna sistem baru dapat dilakukan dengan penuh tanpa harus menjalankan system yang lama secara bersamaan.

2. Penggunaan sistem baru digunakan sesuai dengan aturan dan prosedur yang telah diuraikan agar tidak terjadi kesalahan pada saat proses dijalankan. Aturan yang ada harap diterapkan dengan dan dilaksanakan dengan baik.

