

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Dari implementasi yang telah dilakukan untuk mengembangkan hasil komputerisasi Program Bantu Pengolahan Data Kk Miskin Dan Tidak Miskin Pada Badan Ketahanan Pangan Dan Penyuluh Pertanian Pemerintah Kota Kupang yaitu:

1. AplikasiSistemi yang telah dibangun dapat membaca hak akses *user* secara baik, sehingga keamanan data benar-benar terjamin.
2. Sistem yang telah dibangun mampu memberikan respon balik kepada *user* jika ada data yang lupa diisi pada setiap *form* pengisian data.
3. Sistem yang telah dibangun dapat mencetak Laporan yang ditentukan untuk ditampilkan laporannya.
4. Sistem yang telah dibangun benar-benar mampu menampilkan laporan yang diinginkan oleh *user*, dan akan memberitahukan jika pada saat ingin menampilkan laporan, *user* lupa memilih kategori laporan yang akan ditampilkan.

Sehingga dapat ditarik kesimpulan bahwa :

1. Sistem yang dibuat benar-benar mempermudah bagian Koordinator dalam menyimpan data KK Miskin dan Tidak Miskin tanpa ada kesalahan pengisian data selain faktor *human-error* karena adanya respon balik dari sistem jika *user* lupa mengisi salah satu data yang ada.

2. Dapat mempercepat pengguna dalam mendapatkan informasi mengenai data seluruh KK Miskin dan Tidak Miskin.
3. Dengan adanya Sistem ini, maka penyimpanan data akan lebih aman, dapat menyimpan data dalam jumlah yang banyak.
4. Sistem ini bersifat *user friendly* sehingga memudahkan dalam pengoperasian dan *interface* program yang tidak membosankan bagi *user* yang menggunakan program ini.
5. Sistem ini dapat berjalan dengan baik sehingga tidak menutup kemungkinan untuk dapat diterapkan di kondisi sesungguhnya.

6.2 Saran

Berdasarkan kekurangan yang telah ditemukan dalam tahap uji coba maka peneliti selanjutnya diharapkan memperhatikan beberapa hal berikut ini :

1. Program ini menggunakan *database Microsoft Access* yang memiliki banyak kelemahan diantaranya kerusakan index yang bisa saja terjadi jika listrik tiba-tiba mati, oleh karena itu harus selalu mem-*backup* data jika sudah terlalu banyak data yang disimpan untuk menghindari *error*.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Draft Rencana Strategis Badan Ketahanan Pangan Dan Penyuluhan Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2008 – 2013
- [2] Kristanto, Andri, Perancangan Sistem Informasi dan aplikasinya, penerbit Java media, Yogyakarta, 2003.
- [3] Supardi ,Yanuar, Ir,Panduan Belajar Microsoft Visual Basic 6.0, Bogor, 2002.
- [4] Fathansyah, Ir , Buku Teks Komputer Basis Data, Penerbit Informatika, Bandung, 2004.
- [5] Kadir, Abdul, Dasar Aplikasi Database MYSQL Delphi, Penerbit Andi, Yogyakarta, 2004.
- [6] Marlinda, Linda, s.kom, Sistem Basis Data, Penerbit Andi, Yogyakarta