

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Untuk membangun *system pendukung keputusan verifikasi KMS* dari manual menjadi aplikasi menggunakan *Visual Basic* yaitu melalui beberapa tahap sebagai berikut :

1. Membuat latar belakang pada *system pendukung keputusan verifikasi KMS*.
2. Mencari kelemahan yang terdapat pada *system informasi penjualan* yang lama dan melengkapi kelemahan tersebut dengan *system* yang di buat dengan menggunakan *Visual Basic*.
3. Mempermudah proses *system penjualan* dari manual menjadi sebuah aplikasi *system pendukung keputusan* yang di buat dengan menggunakan *Visual Basic*.
4. Perancangan antar muka.
5. Pembuatan aplikasi ini menggunakan perangkat lunak *Visual Basic 6.0*.

5.2 Saran

Penulis skripsi ini tentu terdapat banyak kekurangan yang mungkin dapat disempurnakan lagi pada penelitian-penelitian berikutnya. Maka agar aplikasi ini dapat lebih sempurna lagi terdapat beberapa saran yang mungkin dapat dipergunakan antara lain :

1. Rancangan sistem yang diusulkan layak dipergunakan dan diharapkan sistem ini dapat membantu mengatasi permasalahan walaupun penulis menyadari sistem ini masih jauh dari kesempurnaan. Adapun kelemahan sistem ini antara lain sebagai berikut:

- Pada aspek dan parameter tidak dapat menambah data karena berdasarkan perwal yang bersifat tetap, hanya bisa edit dan hapus.
- Kota Kelahiran di Anggota Keluarga masih manual.
- Tampilan penginputan data yang masih sederhana.
- Sistem ini masih bersifat *standalone* (masih berdiri sendiri, tidak bergantung dengan sistem lain) belum bersifat *client – server*.
- Sistem ini hanya mengolah data secara sederhana dan menghasilkan laporan-laporan yang sederhana pula.

2. Tampilan aplikasi sistem penjualan sangat sederhana, untuk lebih lanjut dapat merubah tampilan menjadi lebih baik.

3. Untuk pengembangan pada *system pendukung keputusan verifikasi KMS* bisa di lakukan dengan cara perbaikan system tersebut, dan menjadikan *system pendukung keputusan verifikasi KMS* ini menjadi lebih baik.

4. Agar kegiatan yang dilakukan maksimum maka perlu ditingkatkan ketelitian personil untuk menghindari kesalahan yang sering terjadi dan perlu adanya juga tenaga ahli yang lebih menguasai bidang computer untuk mengolah data melalui sistem computer yang telah dikembangkan.