

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah dibahas pada halaman sebelumnya dan dengan adanya penelitian pada kantor Notaris dan PPAT M. Nizam Fanani SH, M.kn dan pembuatan laporan skripsi dengan judul “Analisis dan Implementasi Sistem Digitalisasi Pengarsipan Minuta Akta Pada Kantor Notaris dan PPAT M. Nizam Fanani SH, M.kn maka dapat ditarik kesimpulan :

1. Perancangan *website* pada kantor Notaris dan PPAT M. Nizam Fanani SH, M.kn dapat memudahkan Pihak dalam penyampaian informasi kepada masyarakat, dan memberikan solusi bagi pihak kantor Notaris dan PPAT M. Nizam Fanani SH, M.kn dalam hal pengarsipan data perusahaan dan memudahkan dalam hal control pekerjaan. Perancangan *Website* pada kantor Notaris dan PPAT M. Nizam Fanani SH dapat memberikan solusi terhadap permasalahan yang dihadapi.
2. Pemodelan perancangan pada website menggunakan pemodelan fisik (*phisycal model*) yaitu dengan *flowchart sistem* dan pemodelan logic (*logical model*) yaitu diagram konteks dan *Data Flow Diagram (DFD)*..
3. Pengujian sistem dengan metode *Whitebox* dan *Blackbox* testing pada *website* kantor Notaris dan PPAT M. Nizam Fanani SH dan dari hasil pengujian sistem informasi *website* pada kantor Notaris dan PPAT M. Nizam Fanani SH sudah baik dan layak untuk diimplementasikan dan diharapkan sistem dapat berjalan sesuai dengan yang diharapkan sehingga dapat membantu konsumen dalam

memesan produk dimana saja dan kapan saja asalhkan terhubung dengan jaringan internet.

### **Saran**

Penulis mengajukan beberapa saran yang mungkin dapat dipertimbangkan dan dirangkum sebagai berikut:

1. Tampilan pada website kantor Notaris dan PPAT M. Nizam Fanani SH masih sederhana. Untuk itu dalam pengembangan diharapkan untuk selalu memperbarui tampilan website agar lebih *up to date*.
2. Sistem Digitalisasi Pengarsipan Minuta Akta Pada Kantor Notaris dan PPAT M. Nizam Fanani SH, M.kn yang telah dirancang agar dapat dikembangkan sesuai dengan permasalahan baru pada dunia teknologi *website*.
3. Sistem yang dirancang masih sangat sederhana, sehingga dibutuhkan masukkan lebih banyak lagi berupa kritik dan saran yang membangun.
4. Kedepannya diharapkan dilakukan pembahasan tentang keamanan data supaya baik digunakan pada perusahaan-perusahaan besar.