

BAB V

PENUTUP

5.1 KESIMPULAN

Setelah melaksanakan riset yang dikerjakan sewaktu menganalisa dan merancang perangkat lunak untuk pengolahan data dalam Sistem Informasi Administrasi Perkara Perceraian pada Pengadilan Agama Tanjungpandan, penulis dapat menarik kesimpulan dari uraian-uraian yang telah dikemukakan di atas. Kesimpulan tersebut dapat dijabarkan sebagai berikut :

- a. Suatu prosedur operasional yang baik sekalipun harus didukung oleh sistem komputerisasi yang baik.
- b. Sistem komputerisasi yang baik harus didukung oleh sumber daya manusia yang mengerti akan sistem tersebut mulai dari perancangan sistem yang dibutuhkan hingga perangkat sistem yang sudah ada.
- c. Sistem yang telah terkomputerisasi dapat membantu perusahaan dalam mengambil sebuah keputusan untuk memecahkan masalah.
- d. Dengan sistem yang telah terkomputerisasi, tingkat kesalahan akan relatif lebih kecil dibandingkan dengan sistem yang masih manual.
- e. Dengan sistem yang telah terkomputerisasi, akan lebih mudah dalam melakukan pencarian data.
- f. Penyajian laporan dapat dilaksanakan dengan lebih cepat, mudah dan akurat.
- g. Dengan sistem yang telah terkomputerisasi, diharapkan dapat menyajikan pelayanan yang lebih baik.

5.2 SARAN

Dari hasil riset yang telah dilakukan, maka penulis memberikan saran yang mungkin dapat berguna dalam meningkatkan kegiatan pengelolaan data administrasi perkara perceraian serta meningkatkan kinerja siste. Saran tersebut antara lain :

- a. Untuk mendapatkan standar pelayanan yang baik, maka diperlukan modal yang cukup besar. Jika ingin menerapkan suatu sistem yang telah terkomputerisasi, diperlukan dukungan manajemen tingkat atas untuk mengerti akan kebutuhan sistem komputerisasi demi persamaan persepsi tujuan yang ingin dicapai.
- b. Diperlukan sumber daya manusia yang mengerti dan ahli tentang sistem informasi yang telah terkomputerisasi.
- c. Kondisi dan kerja sama semua anggota organisasi juga berperan dalam menentukan kinerja sistem.
- d. Sebaiknya diadakan backup data guna mencegah hal-hal yang tidak diinginkan.
- e. Pengembangan dari sistem yang telah ada diperlukan dalam meningkatkan mutu sistem.

DAFTAR PUSTAKA

- [TITI 2003] Nuriyana, “Entity Relationship Diagram (Diagram Hubungan Antara Entitas)”, 2009, (*nuriyana.files.wordpress.com/2009/01/modulsbd.doc*)
- [Munawar 2005] Munawar, *Pemodelan Visual dengan UML*, Yogyakarta, Graha Ilmu, 2005.
- [O’Brien James A 2006] O’Brien, James A, *Pengantar Sistem Informasi*, Jakarta, Salemba Empat, 2006.
- [Sutopo, Hadi, Ariesto 2002] Sutopo, Hadi, Ariesto, *Analisis dan Desain Berorientasi Objek*, Yogyakarta, J & J Learning, 2002.
- [Whitten, Jeffrey... 2004] Whitten, Jeffrey L., Lonnie D. Bentley, Kevin C. Ditmana, *System Analysis and Design Methods*. 6th ed. New York : Mc Graw-Hill, 2004.
- [Arif 2010] Arif, “Pengertian UML”, 2010, <http://ariefikhwan.web.ugm.ac.id/?tag=pengertianuml>
- [Crisna 2010] Crisna, “Sequence Diagram”, <http://crisnabloggerscrisna.blogspot.com/2010/04/sequence-diagram.html>
- [Digilib.unimus.ac.id] <http://Digilib.unimus.ac.id>