

dapat dikurangi dengan sistem baru ini, karena dengan sistem baru ini pencetakan dilakukan hanya pada waktu dibutuhkan saja.

8. Mampu mengendalikan adanya data ganda, karena sistem informasi kependudukan akan memberikan peringatan jika data sudah ada.

5.2 Saran

Sistem Informasi Kependudukan di Kelurahan Caturharjo ini tentunya membutuhkan pengembangan untuk terus bisa memenuhi kebutuhan organisasi atau instansi seiring perkembangan zaman. Saran-saran untuk kelancaran dan kemajuan sistem ini antara lain :

1. Melakukan perawatan rutin terhadap *hardware* dan *software* supaya nantinya tidak menimbulkan masalah.
2. Penulis tentunya sadar bahwa Sistem Informasi Kependudukan di Kelurahan Caturharjo ini belum sempurna, maka diharapkan bagi pembaca yang berminat untuk mengembangkan dan menyempurnakan sistem ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fatta, Hanif. 2007. *Analisis & Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan & Organisasi Modern*. Yogyakarta : Andi.
- Hermawan, Benny. 2004. *Menguasai Java 2 & Object Oriented Programming*. Yogyakarta : Andi.
- Kadir, Abdul. 2012. *Algoritma & Pemrograman Menggunakan Java*. Yogyakarta: Andi.
- Kadir, Abdul. 2002. *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi.
- Kusrini. 2007. *Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data*. Yogyakarta : Andi.
- Pangera, Abas Ali, dan Ariyus, Dony. 2005. *Sistem Operasi*. Yogyakarta : Andi.
- Prabantoro, Gatot.____, *Mengukur Kelayakan Ekonomis Proyek Sistem Informasi Manajemen Menggunakan Metode 'Cost & Benefits Analysis' Dan Aplikasinya Dengan MS EXCEL 2000*, (http://www.geocities.ws/gatot_prabantoro/cost_n_benefit_analysis.pdf, diakses tanggal 27 September 2012)
- Rusli, Said. 2012. *Pengantar Ilmu Kependudukan*. Jakarta : LP3ES.
- Sanjaya, Ridwan. 2005. *Pengolahan Database MySQL 5 dengan Java 2 disertai Teknik Pencetakan Laporan*. Yogyakarta : Andi.
- Sidik, Betha. 2005. *MySQL untuk Pengguna, Administrator, dan Pengembang Aplikasi Web*. Bandung : Informatika Bandung.