

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dengan adanya penelitian ini maka dapat ditarik kesimpulan bahwa sistem informasi izin mendirikan bangunan inidapat mengoptimalkan proses penyimpanan data IMB dari pemohon yang melakukan pendaftaran diverifikasi oleh bagian pelayanan perizinan hingga diberikan data lanjutan oleh kasubag umum dinas tata kota. Dengan sistem ini masyarakat dapat melakukan permohonan IMB secara online, sehingga data-data pemohon dapat tersimpan didatabase

5.2 Saran

Adapun saran berdasarkan hasil pembahasan dan kesimpulan yang diuraikan sebagai berikut :

1. Diharapkan penelitian ini dapat menjadi tolak ukur dalam penyelesaian masalah pengurusan IMB.
2. Diharapkan pada penelitian selanjutnya dapat dikembangkan dengan menggunakan E-ktip sehingga pihak kantor dapat mengetahui masyarakat sudah mengurusn IMB dan yang belum.

Daftar Pustaka

- Jaya. 2011. Sistem informasi Rumah Sakit Dr. AK. Gani Palembang. *Jurnal Teknologi dan Informatika*. (Online), Volume 9, No 2, (<http://news.palcomtech.com>, diakses tanggal 19 Mei 2016).
- Jogiyanto HM. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*.
- Jusman, K.K. 2013. Sistem Informasi Registrasi dan Monitoring Permohonan Izin Mendirikan Bangunan dengan Teknologi Sms Gateway pada Kecamatan Pinang Kota Tangerang. *Jurnal Ilmu Komputer*, (Online), Volume 9, No 2, (<http://digilib.esaunggul.ac.id>, diakses tanggal 18 Mei 2016)
- Sari, Y. 2015. Sistem Informasi Pelaporan Pemrosesan IMB Studi Kasus Pada Dinas Tata Ruang Tata Bangunan Kota Medan. *Jurnal TIMES*, (Online), Volume 4, No 2, (<http://ejournal.stmik-time.ac.id>, diakses tanggal 18 Mei 2016)
- Septyana. N, 2011. Sistem informasi Kepegawaian pada Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Kabupaten Cilacap. (Online), (<http://repository.amikom.ac.id>, diakses tanggal 18 Mei 2016)
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 28 tahun 2002. (Online) (<http://www.izinbangunan.com>, diakses tanggal 11 Juni 2016).