

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dendi. 2003. *SMS Binatang apa sih itu?, Handphone HP, vol 1*. PT Global Sarana Media
- [2] Fauzy, Gita Atika. 2009 *Pengolahan Data Keluaran DTMF (Dual Tone Multi Frequency) Decoder untuk Mengendalikan Peralatan Listrik*. Program Studi S1 Ilmu Komputer Departemen Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- [3] Nugroho, Bunafit. 2004. *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media
- [4] Munawar. 2005. *Pemodelan Visual dengan UML*. Jakarta: Graha Ilmu
- [5] Solichin, Achmad. 2010a. *MySQL 5 dari Pemula hingga Mahir*. Jakarta: Universitas Budi Luhur
- [6] Solichin, Achmad. 2010b. *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: Universitas Budi Luhur
- [7] Wahidin. 2010. *Aplikasi SMS dengan PHP untuk Orang Awam*. Palembang: Maxicom

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian dan analisis dari aplikasi SMS Center Kepolisian Daerah Lampung, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Aplikasi SMS Center Kepolisian Lampung dapat berjalan dengan baik. Setiap fungsi yang diakses memiliki kondisi perfect atau tingkat keberhasilan yang tinggi.
2. Proses pengiriman dan penerimaan pesan berjalan dengan baik.
3. *Server* dan klien pada aplikasi ini memiliki interkoneksi yang berhubungan satu sama lain.
4. Aplikasi berbasis SMS dapat menyampaikan distribusi informasi yang merata kepada pihak-pihak terkait dengan waktu yang relative cepat.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, didapatkan saran-saran sebagai berikut :

1. Aplikasi dapat dikembangkan untuk berbagai keperluan tidak hanya terbatas pada distibusi informasi saja.
2. Setiap Polres menyediakan IP Public