

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Begitu pentingnya kesehatan bagi masyarakat dan kesehatan juga merupakan hak setiap manusia. Tetapi ketika kesehatan itu terganggu maka dibutuhkan pelayanan yang baik. Sulitnya berkomunikasi dengan pihak puskesmas khususnya untuk permintaan ambulance mengakibatkan dampak dan resiko besar bagi masyarakat itu sendiri.

Untuk memudahkan komunikasi antara pasien dan pihak pihak puskesmas adalah dengan adanya sistem informasi cepat tanggap driver ambulance untuk pelayanan masyarakat berbasis *Android* yang dapat diakses setiap saat. Dengan adanya sistem ini pengguna dapat meminta layanan ambulans dan pihak penyedia layanan dapat mengetahui lokasi dari pengguna sehingga pasien dapat segera mendapatkan penanganan.

5.2 Saran

Adapun saran-saran dari peneliti yaitu untuk pengembangan selanjutnya diharapkan bisa lebih baik, dan dapat digunakan di semua smartphone seperti Blackberry dsb.

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., Hasan, A., Ardiesa, T. 2015. Perancangan Aplikasi *Web* Dengan Fitur Mobile Pada Pelayanan Tera Alat Ukur Takar Timbang Dan Perlengkapan
- Amin, M., dkk..2012. AMBULANS : Manajemen dan standar operasional Prosedur Ambulans Gawat Darurat. Malang: Universitas Brawijaya
- Ariansyah, H.M., Aulia, A.M.M., dan Novita, D., Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Medis Di Puskesmas Sungai Dua.
- Jumardi, A., dan Solichin, A., T. 2016. Prototipe Aplikasi Layanan Pengaduan Masyarakat Berbasis *Android* dan *Web Service*. Jurnal Telematika Mkom, Vol 8, No. 1 Maret 2016.
- Purnomo, A.V dan Wijanarto, T. 2013. Rancang Bangun Aplikasi Penyedia Layanan Ambulance Menggunakan Teknologi *GIS*, *GSM*, dan *GPS* (*GPRS*). Jurnal *Techno. COM*, Vol 12, No. 3 Agustus 2013.
- Santi, A.N., Musadieg. A.M., Susilo, H. Pengaruh Kualitas E-Tax Terhadap Kualitas Pelayanan Dan Kepatuhan Wajib Pajak. *Perpajakan, Jurusan Administrasi Bisnis, Fakultas Ilmu Administrasi, Universitas Brawijaya*
- Sari, D.E., Fitriah, I., dan Rachmadi, M., Sistem Manajemen Layanan Pelanggan Pada Della *Skin Care* Palembang Berbasis Android.
- Sevani, N., dan Emmanuel, T. 2013. Sistem Permintaan Layanan Ambulans Dengan SMS *Gateway* Pada Rumah Sakit.
- Suryajaya, B, T. 2015. Pembuatan Sistem Informasi Pelayanan Terpadu (SIPEMAT) Di Kelurahan "X". Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol 4, No. 1 2015.
- Sundari, J, T. 2016. Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Berbasis Web. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri *Indonesian Journal on Software Engineering* Volume 2, No 1 – 2016
- Yuliawan, Y., Sunarto D.M.J., Soebijono, T. 2013. Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Jemaat Gereja Masehi Advent Hari Ke Tujuh Konferens Jawa Kawasan Timur Berbasis *Web*. JSIKA Vol 2, No 2 2013.