

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang diperoleh, maka dapat disimpulkan yaitu Ketidaksesuaian sarana adalah hal yang perlu disadari oleh setiap IRTP, untuk itu perlu adanya pemeriksaan sarana IRTP agar tempatnya mendapatkan rekomendasi Sertifikat P-IRT, dengan adanya aplikasi Sistem Monitoring dan Evaluasi Sarana IRTP ini, pemanfaatannya untuk IRTP dapat dengan mudah mengakses serta melakukan pendaftaran serta melihat informasi rekomendasi dan hasil monitoring. Sistem ini dapat memudahkan instansi dalam melakukan peninjauan dengan menampilkan rute ke lokasi tujuan dan memonitoring sarana IRTP. Untuk aplikasi ini juga dapat menghasilkan informasi serta informasi berupa level kategori dan titik persebaran IRTP dilingkungan Kota Gorontalo yang terdaftar.

5.2 Saran

Beberapa saran untuk pengembangan skripsi selanjutnya yakni aplikasi Sistem Monitoring dan Evaluasi Sarana IRTP ini masih berbasis Web *Gis* untuk pengembangan selanjutnya yakni berbasis Android serta dapat menambahkan fitur tambahan *Gis* lainnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Aprisa, Monalisa, S. 2015. *Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Proyek Berbasis Web*. Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi. Vol. 1. No. 1
- Fadilah, L. 2015. *Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Kinerja Dosen Berdasarkan Pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi Pada Universitas Komputer Indonesia*. Bandung
- Fahmi, I., Dkk . 2015. *Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perijinan Perusahaan Dan Industri Berbasis Web Pada Dinas Perdagangan Dan Perindustrian Kota Surabaya*. Vol. 4, NO. 2.
- Makalalag H. D. 2016. *Sistem Informasi Geografis Monitoring Dan evaluasi Proyek Dinas Pekerjaan Umum Kota Kotamobagu*. E-journal Teknik Informatika, Vol 9, No 1
- Moerdiyanto, 2004. *Teknik Monitoring Dan Evaluasi (MONEV) Dalam Rangka Memperoleh Informasi Untuk Pengambilan Keputusan Manajemen*
- Prahasta, E., 2005, *Konsep–konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*, Informatika Bandung.
- Pressman, Roger S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak*, Yogyakarta: Andi.
- Wahyuni, V., dan Maita, I. 2015. *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode Unified The Ory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT*. Juenal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi. Vol. 1. No. 1.