BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Berdasarkan analisis, desain, dan pengujian yang telah dilakukan, maka diperoleh kesimpulan dari tugas akhir ini yaitu:

- Pembangunan Sistem Informasi Pengawasan Kegiatan Dinas Luar Karyawan telah dilakukan. Sistem ini dapat menjadi penunjang untuk melakukan pengawasan terhadap perjalanan dinas yang dilakukan oleh karyawan.
- 2. Sistem dapat menjadi pedoman informasi bagi karyawan yang melakukan perjalanan.

6.2. Saran

Saran maupun masukan yang dapat penulis sampaikan terhadap pengembangan aplikasi ini adalah:

- 1. Sistem diharapkan bisa menangani permasalahan yang menjadi kelemahan dari layanan berbasis lokasi yang memerlukan koneksi internet untuk melakukan pengawasan.
- 2. Pengajuan perjalanan yang dilakukan memperhatikan hirarki jabatan dalam perusahaan.

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S. N., Nugroho, I., & Ningsih, E. L. (2015, 07). Perancangan dan Implementasi Aplikasi Mobile Semarang Guidance Pada Android. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 20(1), 148.
- Apriyani, M. E., Giovanny, R., & Haris, P. Y. (2012, 09 21). Sistem Pelacakan Posisi Kapal Berbasis Mobile Android dan Web Server. *Jurnal Integrasi*, 4(2), 200-204.
- Ariyanti, R., Khairil, & Kanedi, I. (2015, 09). Pemanfaatan Google Maps API Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 119.
- Darma, G. N., WP, S. P., & Anindito, K. (2012, 03 10). Perancangan Aplikasi Mobile City Directory Yogyakarta Berbasis Android. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (Sentika)*, 136.
- Dewi, D. P., & Lestari, C. I. (2016). Peran Sekretaris Dalam Menangani Perjalanan Dinas Pimpinan Pada PT. Dwi Anugerah Abadi. *Jurnal Sekretaris*, 75-82.
- Fitri, M. O. (2013). Trend Penggunaan NoSQL untuk Basis Data Non Relasional. Jurnal Teknosains, 120.
- Hakim, A. R., Harianto, K., & Jiana, M. (2013). Sistem Informasi Perjalanan Dinas Berbasis Local Area Network (LAN) Pada Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Provinsi Kalimantan Timur. *SEBATIK STMIK WICIDA*, 9(1), 16.
- Hutama, J. N. (2016). Perancangan dan Implementasi Aplikasi Monitoring Perjalanan Dinas Online Pada Plaftorm Android. *Jurnal Universitas Kristen Satya Wacana*.
- Ilhami, M. (2017, 06). Pengenalan Google Firebase Untuk Hybrid Mobile Apps Berbasis Cordova. *Jurnal IT CIDA*, 3(1), 16.
- Pitoy, C. V., Tumbel, A., & Tielung, M. (2016). Analisis Strategi Bersaing Dalam Persaingan Usaha Bisnis Document Solution (Studi Kasus Pada PT. Astragraphia, TBK Manado). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(03), 302-312.
- Pratami, R. D., Bettiza, M., & Kurniawan, H. (2014). *Aplikasi Pencarian Tempat Makan menggunakan Location Based Service Pada Android*. Retrieved 07 12, 2018, from http://jurnal.umrah.ac.id/?p=2199
- Savitri, P., & Amaliah, I. S. (2017, 06). Rancang Bangun Sistem Perjalanan Dinas Sekretariat DPRD Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Infotronik*, 2(1), 55.
- Wiratno, A. R., & Hastuti, K. (2017, 11). Implementation of Firebase Realtime Database to track BRT Trans Semarang. *Scientific Journal of Informatics*, 4(2), 95.
- Widiastuti, N. I., & Susanto, R. (2014). Kajian Sistem Monitoring Dokumen Akreditasi Teknik Informatika UNIKOM. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(2), 195.