

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

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

1. 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., Giovanni, 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 Platform 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.