

DAFTAR PUSTAK

- "The Google Geocoding API," Google Developer, [Online]. Available:. (2015, Accessed 01 06). <https://developers.google.com/maps/documentation/geocoding/> .
- Afyenni, R. (2014). Jurnal TEKNOIF. *Perancangan Data Flow Diagram Untuk Informasi Sekolah (Studi Kasus pada SMA Pembangunan Labolatorium UNP)* , VOL.2 HAL.35.
- Ardana, D., & Saputra, R. (2016). Penerapan Algoritma Dijkstra pada Aplikasi Pencarian Rute Bus Trans Semarang. *Seminar Nasional Ilmu Komputer* .
- Azis, R., & Asrul. (2014). *Pengantar Sistem dan Perencanaan Transportasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Geovani, H. A. (2016). Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. *Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Mengetahui Lokasi Tempat Ibadah Umat Muslim Di Kota Malang Pada Aplikasi Mobile Phone* , Skipsi.
- Hidayat, A. (2017). Program Studi Ekstensi Ilmu Komputer Universitas Sumatra Utara. *Pengenalan Transportasi Umum Berbasis Android dalam Bahasa Mandarin Menggunakan Augmented Reality* , Skipsi.
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Idrajaya, M. A., & dkk. (2015). Seminar Teknologi dan Rekayasa. *Perancangan Automatic Vehicle Location Tracking System Berbasis Web Mapping Menggunakan GPS Dan GIS Pada Kendaraan Angkutan Umum* .
- Iswandy, E. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu Di Kenagarian Barung – Barung Balantai Timur. *TEKNOIF* , Vol.3 No.2.
- Juansyah, A. (2015). Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika(KOMPUTA). *Pembangunan Aplikasi Child Rtacker Berbasis Assisted - Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android* , Edisi 1 Volume 1 ISSN : 2089-9033 Hal 2.
- Lukman, N., sulihati, & dkk. (2016). Teknik Utama. *Jurnal Sain Dan Teknologi* , Volume XI, Nomor 1, ISSN : 1978-001X, hal 20.

- Maulana, G. G. (2017). Jurnal Teknik Mesin (JTM). *Pembelajaran Dasa Algoritma dan Pemrograman Menggunakan El-Goritma Berbasis web* , Vol. 06 Hal 70.
- Mulyanto, A. R. (2008). *Rekayasa Perangkat Lunak Jilid 1*. Jakarta.
- Muslim, M. T. (2013). Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sain dan Teknologi. *Rancang Bangun Sistem Kendaraan Pengirim Barang Menggunakan GPS Berbasis WebGis* , Skripsi.
- NS, H. (2014). Informasi Bandung . *Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis Android*. Bandung .
- Rismayani, & SY, H. (2017). Jurnal Penelitian Pos dan Informasi. *Penerapan Tracking Bus Trans Mmminasata Dengan Mwmmanfaatkan Teknologi Google Maps API Berbasis Mobile Web Di Kota Makasar* , Vol 7 No 2.
- Sandana, I. P., Wibowo, J., & Yaufik, V. M. (2012). Jurnal Sistem Informasi dan Komputerisasi Akuntansi (JSIKA). *Rancang Bangun Aplikasi Mobile Tracking Dengan Menggunakan Sms Gateway untuk Meningkatkan Keamanan Pada PT. Artiduta Aneka Usaha* , vol. I, no. 2.
- SIAHAAN, R. (2014). Pembangunan Aplikasi Informasi Gempa Bumi Untuk Mengetahui Jarak Pusat Gempa Dengan Pengguna Berbasis Android. *Skripsi* , Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.
- Somya, R. (2018). Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi. *Sistem Monitoring Kendaraan Secara Real Time Berbasis Android menggunakan* , vol. 04, no 02, hal.54.
- Widyantara, I. M., & dkk. (2015). Penerapan Teknologi GPS Tracker Untuk Identifikasi Kondisi Traffik Jalan Raya. *JURNAL TEKNOLOGI ELEKTRO* , 31.
- Zefriyenni, & Santoso, M. B. (2015). Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer. *Sistem Informasi Penjualan dan Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Menggunakan Bahasa Pemrograman Java dan Database MySQL Pada Toko Kansa Elpiji* , VOL.2 NO.2 HAL.26-28.