

DAFTAR PUSTAKA

Ariwibowo, Gembong, Muhammad, 2013, Perancangan Aplikasi Lokasi Bank Di Yogyakarta Dengan Location Based Service Untuk Android, STMIK AMIKOM, YOGYAKARTA.

Fauzi, Imron, 2011, Penggunaan algoritma dijkstra dalam pencarian rute tercepat dan rute terpendek (Studi Kasus Pada Jalan Raya antara Wilayah Blok M dan kota), UIN SYARIF HIDAYATULLAH,JAKARTA.
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/2696>

Mustika, Kalsum, 2012 , Aplikasi Sistem Informasi Geografis Penentuan Lintasan Terpendek Pengantaran Barang Menggunakan Algoritma A* (Studi Kasus Pada CV. BKL Express Untuk Wilayah Kota Medan) , UNIVERSITAS SUMATRA UTARA, MEDAN.

Permana, Putra, Abdika, 2013, Aplikasi Pencarian SPBU Tersekat Di Area Bogor Dengan Location Based Service Berbasis GPS Pada Android, INSTITUT PERTANIAN BOGOR.

S, Sukmadra, Syarah, 2014 , Perancangan Aplikasi Pencarian Rute Tependek Dengan Metode Floyd Pada Taksi , UNIVERSITAS SUMATRA UTARA, MEDAN.

Shodiq, Amri. 2008, Pemrograman Google Maps API, Sekolah Tinggi Sandi Negara.

Yardi Mohammad, 2012, Implementasi Web-Service Pada Sistem Pelayanan Perijinan Terpadu Satu Atap Di Pemerintah Kota Palu, Jurnal Vol 2 (1),
<http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/semantik/article/view/188>. Diakses 28 Juli 2016 01:06

Kasiman, 2006, Aplikasi WEB dengan PHP dan MySQL, Andi, Yogyakarta.

Dedy, Kuncoro, 2016, Penerapan Haversine Formula Pada Aplikasi Android
<https://dedykuncoro.com/2016/04/penerapan-haversine-formula-pada-aplikasi-android.html>

Hati, Mustika, Gunita , (2013), Aplikasi Penanda Lokasi Peta Digital Berbasis Android GIS Pada Smartphone Android, UNIVERSITAS DIPONOGORO, SEMARANG.