

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowo, Kristanto. (2012). Aplikasi Algoritma Bellman Ford Dalam Meminumkan Biaya Operasional Rute Penerbangan. Universita Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L., & Stein, C. (2009). Introduction to Algorithms Third Edition. Cambridge: The MIT Press.
- Elian, Algod., Mazharuddin, Ary., Studiawan, Hudan. (2012). Layanan Informasi Kereta Api Menggunakan GPS, Google Maps dan Android. Institut Teknologi Sepuluh november.
- Ginting, Anggeiny. (2014). Aplikas Berbasis Android Pencarian Jarak Terpendek Dan Rekomendasi Rute Angkutan Kota Di Medan Menggunakan Algoritma A\*. Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- GoogleDevelopers.(2012).<http://developers.google.com/maps/documentation/java-script>(6 November 2014).
- Ichtiara, Cita. (2008). *Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG)*.UI.
- Natsir, Muh Yusuf. (2015). Mengenal Kode SPBU Milik PT. Pertamina Retail (COCO) dan Swasta (CODO / DODO). <http://www.standar.org/2015/05/mengenal-kode-spbu-milik-pt-pertamina-retail-coco-dan-swasta-codo-dodo.html>, Tanggal akses : 38 Desember 2015
- Purwanto, Eko Budi. (2008). *Perancangan dan Analisis Algoritma*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Quora, (2014). <http://www.quora.com/How-do-Bellman-Ford-Algorithm-and-Dijkstras-algorithm-work-differently-in-routing-protocols#>, Tanggal akses : 22 Januari 2015

Rizki, Fakhrurozi. (2012). Perancangan Aplikasi Rute Terpendek SPBU Di Kota Bandung Berbasis Android. Insitut Teknologi Telkom.

Safaat, Nazruddin. (2011). Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis Android. Informatika. Bandung.

Sukmadria, Syarah. (2014). Perancangan Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Dengan Metode Floyd Pada Taksi. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.

Supriadi. (2007). Sistem Informasi Geografi. Medan. UsuPress.

Syaiful, M Amri. (2012). *Membangun sistem Navigasi Di Surabaya Menggunakan*

Winardi. (2006). *Penentuan Posisi Dengan GPS Untuk Survei Terumbu Karang*. Jakarta. Puslit Oseanografi – Lipi.

Zhou, Qiming. (1998). Introduction to Geographical Information System. School of Geography. The University of New South Wales. Sydney.