



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Araaf, G. & Puspitasari, N. F., 2016. Implementasi algoritma Bellman Ford dan Floyd Warshall mencari rute terpendek (Studi kasus : Rute Jakarta-Jogja).
- Arifin, D. S., Rohadi, E. & E., 2016. PENGEMBANGAN SISTEM PENUNJUK RUTE ANGKUTAN KOTA(ANGKOT) DI KOTA MALANG BERBASIS GIS PADA PERANGKAT ANDROID MENGGUNAKAN METODE DIJKSTRA.
- Babcock, D. D. S., n.d. *York Collage Pennsylvania*. [Online]  
Available at:  
<http://faculty.ycp.edu/~dbabcock/PastCourses/cs360/lectures/lecture21.html>  
[Accessed 21 November 2017].
- Cormen, T. H., 2009. *Introduction to Algorithms, 3rd Edition*. 3 ed. s.l.: The MIT Press .
- Doll, W. & G. T., 1988. *The Measurement of End-User Computing Satisfaction*. s.l.: MIS Queartely.
- Fauzi, A., 2011. *Implementasi strategi sains teknologi masyarakat (STM) untuk peningkatan hasil belajar IPA materi pesawat sederhana*. Surakarta: s.n.
- Gay, L. a. D. P., 1992. *Research Methods for Business and Management*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Indrajani, 2011. *Perancangan Basis Data dalam All in 1*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Muktahiroh, I., I. & Hidayat, T., 2007. Pencarian Jalur Terpdendek Menggunakan Algoritma Semut.
- Mustakini, J. H., 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. 5 ed. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nadia, 2016. *Fungsiklopedia.com*. [Online]  
Available at: <http://www.fungsiklopedia.com/fungsi-gps>  
[Accessed 16 Maret 2017].
- Nazir, M., 2005. *Metodologi Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Patters, R., 2015. *Kompasiana.com*. [Online]  
Available at: [http://www.kompasiana.com/hitchiker\\_12324/ojek-online-bukan-](http://www.kompasiana.com/hitchiker_12324/ojek-online-bukan-)

solusi-transportasi-kota\_560df1717397739f0fdf6748

[Accessed 16 March 2017].

Quora, 2014. *www.quora.com*. [Online]

Available at: <http://www.quora.com/How-do-Bellman-Ford-Algorithm-and-Dijkstras>

[Accessed 21 Maret 2017].

Rouhonen, k., 2013. *Graph Theory*. s.l.:s.n.

Sedgewick, R. & Wayne, K., 2011. *Algorithm 4th Edition*. 4 ed. s.l.:s.n.

Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Tamin, O. Z., 2006. *Perencanaan & Pemodelan Transportasi*. 2 ed. Bandung: ITB.

Warpani, P. S., 1990. *Merencanakan Sistem Pengangkutan*. Bandung: ITB.

Widodo, N., 2015. *Statistik Transportasi DKI Jakarta 2015*, Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Winardi, 2006. Penentuan Posisi Dengan GPS Untuk Survei Terumbu Karang. *Puslit Oseanografi – LIPI*.

