

DAFTAR PUSTAKA

- Allard, Jose. 2009. The Design of Public Transport Maps. *Thesis*. Milan : Dipartimento Indaco Dottorato Di Ricerca In Disegno Industriale E Comunicazione Multimediale, Politecnico Di Milano.
- Avelar, Silvania dan Lorenz Hurni. 2006. *On the Design of Schematic Transport Maps*. Cartographica (2006) volume 41. Issue 3. 217-228. Switzerland
- Cabello, S., M. de Berg, and M. van Kreveld. 2005. *Schematization of Networks*. *Computational Geometry: Theory and Algorithms* 30; 223-38.
- Campbell, J. 1998, *Map Use and Analysis*. Boston: McGraw-Hill.
- Carpendale, M.S.T, 1999. *A Framework for Elastic Presentation Space*. Burnaby, BC : PhD diss., Simon Fraser University.
- Devlin, K, 1994. *Mathematics: The Science of Patterns*. New York: Scientific American Library.
- Elroi, Daniel. 1988. "GIS and Schematic Maps: A New Symbiotic Relationship." In *Proceedings of GIS/LIS88*. San Antonio, TX. Available at http://www.elroi.com/papers_ESRI_1988/ESRI88.pdf
- Kennedy, R.G. 1999. "Problems of Cartographic Design in Geographic Information Systems for Transportation." *Cartographic Perspectives* 32: 44-60.
- Kraak, M. dan Ferjan Ormeling. 2007. *Terjemahan Kartografi: Visualisasi Data Geospasial (Edisi Kedua)*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Monmonier. M. 1996. *How to Lie with Maps*. Chicago: University of Chicago Press
- Morrison, A. 1996. *Public Transport Maps in Western European Cities*. Cartographic Journal 33/2: 93-110.
- Ormeling, Ferjan. 2013. *Kartografi Tematik : Aspek Sosial dan Ekonomi*. Yogyakarta : Ombak.
- Petchenik, Barbara. 1974. *A Verbal Approach to Characterizing the Look of Maps*. American Cartographer 1/1:63-70. 73
- Priyangga, Tatag Waruju Wikan. 2014. *Peta Skematik Jalur Bus Trans Jogja*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Prihandito, Aryono. 1988. *Proyeksi Peta*. Yogyakarta : Kanisius.
- Roberts, Maxwell J., Elizabeth J. Newton, Fabio D. Lagattolla and Simon Hughes, & Megan C. Hasler. 2012. *Objective versus Subjective Measures of Paris Metro Map Usability*:



Investigating Traditional Octolinear versus All-Curves Schematic Maps. Essex :

Department of Psychology, University of Essex.

Sinaga, Maruli. 1995. *Pengetahuan Peta*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Suryantoro, Agus. 2008. *Infrastruktur Data Spasial (IDS) Sistem informasi Geografi*. Malang : UM Press

Tamin, Ofyar Z. 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung : ITB

Yuniastuti, Eny. 2008. Pemanfaatan Citra quickbird dan Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Jalur/Rute Transportasi Bus Trans Jogja di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

<https://i.ytimg.com/vi/UNhX7ynA2JU/maxresdefault.jpg> diunduh pada 20 Februari 2016 pukul 19.12 WIB

<http://www.jakarta-tourism.go.id/node/2027?language=id> diunduh pada 19 Februari 2016 pukul 17.52 WIB

<http://www.karoseri-id.com/2015/06/bus-tingkat-paradise-new-armada.html> diunduh pada 20 Februari 2016 pukul 19.25 WIB

<http://megapolitan.kompas.com/read/2014/01/10/1009101/Desain.Bus.Tingkat.Wisata.Jakarta.Dibuat.Beda.dan.Unik> diunduh pada 20 Februari 2016 pukul 14.32

https://www.google.com/maps/d/u/0/viewer?mid=zepQ2gUh7oiY.k47JbXPzs41s&hl=en_US diunduh pada 23 Februari 2016 pukul 11.32 WIB

<http://www.transportumum.com/jakarta/bus-tingkat-wisata-jakarta-city-tour/> diakses 21 Februari 2016 pukul 15.23 WIB



LAMPIRAN