

- Aldino, Reza. 2012. “Aplikasi SIG Untuk Analisis Rute Optimal Pendistribusian Semen Holcim di Perkotaan Yogyakarta”. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Anggara, Irham Habib. 2011. “Penyusunan Prototipe Sistem Informasi Jaringan Telekomunikasi PT Telkom Untuk Penentuan Rute Optimal Dalam Penanganan Gangguan Berdasarkan Algoritma Floyd-Warshall”. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Arifianto , Sofyan. 2012. “Sistem Aplikasi Penentuan Rute Terpendek Pada Jaringan Multi Moda Transportasi Umum Menggunakan Algoritma Dijkstra”. *Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Chang, kang-tsung. 2006. *Introduction do Geographic Information Systems*. New York: McGraw-Hill.
- By, Rolf A. De etall. 2000. *Principles of Geographic Information Systems*. Enschede, Belanda: ITC.
- Deny, Septian. 2016. “BPS: Jumlah e-Commerce di Indonesia Capai 26,2 Juta”. (<http://bisnis.liputan6.com/read/2602680/bps-jumlah-e-commerce-di-indonesia-capai-262-juta>, diakses pada 06/09/2016)
- Dion. 2014. “Info Lengkap: Proses Pengiriman Barang JNE”. (<http://dionbarus.com/info-lengkap-proses-pengiriman-barang-jne/>, diakses pada 15/04/2015)
- Eranki, Rajiv. 2002. “Pathfinding using A* (A-Star)”. <http://web.mit.edu/eranki/www/tutorials/search/>, diakses 2 April 2017
- Gera, Iris. 2014. “Peluang Bisnis di Indonesia Meningkat”. (<http://www.voaindonesia.com/a/peluang-bisnis-di-indonesia-meningkat/2408727.html>, diakses pada 17/02/2015)

Untuk Menghindari Kemacetan Lalulintas Di Kota Tangerang Selatan".
Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Hoel, Lester A. 2011. *Transportation Infrastructure Engineering: A Multimodal Integration*. Charlottesville: University of Virginia.

Khisty, C. Jotin. Lall B. Kent. 2003. *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi*, Edisi 3/ Jilid 2. Jakarta: Erlangga.

KHR. 2015. "Kendaraan di Yogya Cuma Bisa Melaju 20km/Jam".
(<http://jogja.tribunnews.com/2015/03/04/kendaraan-di-yogya-cuma-bisa-melaju-20kmjam>, diakses pada 03/09/2015)

Maantay, Juliana. Ziegler. 2006. *GIS for urban environment*. California: ESRI PRESS

Martin, David. 1991. *Graphic Information Systems And Their Socio-Economic Applications*. London: routledge.

Merrifield, Timothy. 2010. Heuristic Route Search in Public Transportation Networks. Thesis. Chicago: University of Illinois.

Mulyono, Agus Taufik. Transportasi yang Efektif dan Efisien. Trans Media, edisi 8, 2012: 10.

Muttaqin, Muhammad. 2009. "Penentu Rute Terpendek Pariwisata Kota Malang Menggunakan GIS Dengan Fungsi Shortest Path Astar". *Skripsi*. Malang: Universitas Islam Negeri Malang.

Novandi, Raden Aprian Diaz. Perbandingan Algoritma *Dijkstra* dan Algoritma Floyd-Warshall dalam Penentuan Lintasan Terpendek (Single Pair Shortest Path). *MAKALAH IF2251 STRATEGI ALGORITMIK TAHUN 2007*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Prahasta, Eddy. 2001. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Penerbit Informatika.

Purnamasari, Dian Dewi. 2013. “Bidik Pelanggan Online Shop, JNE Buka 24 Jam”, (<http://jogja.solopos.com/baca/2013/01/18/bidik-pelanggan-online-shop-jne-buka-24-jam-370120>, diakses pada 17/02/2015)

Razak, Abdul Hamied. 2015. “Transaksi Toko Online Raup Miliaran Rupiah Sehari”, (<http://jogja.solopos.com/baca/2015/03/21/peluang-usaha-sst-transaksi-toko-online-raup-miliaran-rupiah-sehari-587007>, diakses pada 10/04/2015)

Suryantoro, Agus. 2013. *Integrasi Aplikasi Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.

Yousman, Yeyep. 2004. *Sistem Informasi Geografis dengan ArcView3.3 Professional* Yogyakarta: Andi Offset