

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Salim. 2000. Manajemen Transportasi. Cetakan Pertama. Edisi Kedua. .  
Jakarta : Ghalia Indonesia
- Aji Edwin Seta. 2015 PEMODELAN SPASIAL EVALUASI TINGKAT PELAYANAN HALTE BATIK SOLO TRANS DIKOTA SOLO DAN SEKITARNYA. Skripsi. Fakultas Geografi. UGM: Yogyakarta.
- Aronoff, 1989. Geographic Information Sistem : A Management Perpective, Ottawa, Canada : WDL Publication.
- Basuki, Imam. 2017. *The Willingness to Walk of Urban Transportation Passengers (A Case Study of Urban Transportation Passengers in Yogyakarta Indonesia)*.  
Journal of Technology and Social Science Vol.1 No.3.
- Buana Putu Wira. 2010. Lontar Komputer Vol. 1 no.1 Desember 2010 ISSN:  
2088-1541
- ESRI. 1998. "Arcview Network Analyst", <http://www.esri.com/library/whitepapers/pdfs/ana0498.pdf>
- Firmanda Dhanisa Rifky. 2013. Sistem Informasi Geografi Untuk Evaluasi Shelter Bus Trans Semarang. Jurnal Bumi Indonesia.
- Fadhillah Ghina, dkk. 2018. Evaluasi Rute Transportasi Angkutan Kota dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Jurnal Pendidikan Geografi Vol.18 No.2.
- Jatisworo, Dinarika 2008. Evaluasi Eektivitas Rute Bis Kota Menggunakan Citra Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografi. Skripsi. Fakultas Geografi UGM: Yogyakarta.
- Kumar, P. dan Kumar, D. (2016) "Network Analysis using GIS Techniques: A Case of Chandigarh City," International Journal of Science and Research (IJSR), 5(2), hal. 409–411. doi: 10.21275/v5i2.nov161143.

- Menteri Perhubungan. 2006. *Peraturan Menteri Perhubungan No. KM 14 tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan*. Menteri Perhubungan Republik Indonesia: Jakarta.
- Mursalim Desti Nurhalima Rahayuningtyas. 2018. *Willingness to Walk Based Study on Walking Distance and Pedestrian Facilities Condition*. Tesis. Program Studi Magister Teknik Sipil. Institut Teknologi Bandung.
- Sari Cremona Ayu Novita, dkk. 2021. *Analisis Karakteristik Perilaku Perjalanan dan Willingness to walk penumpang BRT Trans Jateng (Purwokerto-Purbalingga)*. ISBN: 978-623-5729-10-7 ISSN: 2808-7046. UMP Press.
- Soenarmo, S.H. 2009. *Penginderaan Jauh dan Pengenalan Sistem Informasi Geografi Untuk Bidang Ilmu Kebumihan*. Bandung : Penerbit ITB
- Sulviawan Askariman Putra dan Bambang Susantono.2012. *Pemodelan Rute Bus Kampus UNDIP Tembalang dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG)*. *Jurnal Teknik PWK* Volume 1 Nomor 1. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/pwk>
- Tamin, Ofyar Z. (2000). *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Bandung : Penerbit ITB Bandung.