

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, I. 1996. *Manajemen Transportasi Perkotaan*. Masyarakat Transportasi Indonesia. Jakarta.
- Akdon dan Riduwan. 2005. *Rumus dan Data dalam Aplikasi Statistika*. Alfabeta. Bandung.
- Anonim. 1993. *Angkutan Jalan*. Peraturan Pemerintah. Jakarta.
- Anonim. 2002. *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Umum di Wilayah Perkotaan Dalam Trayek Tetap dan Teratur*. Penerbit Perhubungan Darat. Jakarta.
- Anonim. 2003. *Penyelenggaraan Angkutan Orang di Jalan Dengan Kendaraan Umum*. Penerbit Perhubungan Darat. Jakarta.
- Aronoff. 1989. *Geographic Information System : A Management Perspective*. WDL Publication. Ottawa.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. 1996. *Pedoman Teknis Perekayasa Tempat Perhentian Kendaraan Penumpang Umum*. Surat Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor 271. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. 2002. *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan Dalam Trayek Tetap dan Teratur*. Surat Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor 687. Jakarta.
- Ekasari, A.M. 2015. Evaluasi Rute dan Halte Bus di Kota Bandung. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. Vol.15 No.1:42-49. Bandung.
- Giannopoulos, G.A. 1989. *Bus Planning and Operation in Urban Areas : A Practical Guide*. Gower Publishing Company. Aldershot.
- Google Maps. 2019. Jalan Kaliurang, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. (<https://www.google.co.id/maps/@7.7016352,110.3955487,15z>. Diakses 02 September 2019)
- Kepala PUPR Kabupaten Sleman. 2018. *Data Dasar Jalan Kabupaten Sleman*. Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Kawasan Permukiman. Yogyakarta.

- Muslim, M.A. 2005. Aplikasi Penentuan Rute Terbaik Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi DINAMIK*. Vol.X No.2:76-83. Semarang.
- Penerimaan Mahasiswa Baru UII (Online). (<https://pmb.uui.ac.id/tentang-universitas-islam-indonesia/>). Diakses 15 November 2018)
- Prahasta, E. 2001. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Informatika. Bandung.
- Puntodewo, A. 2003. *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam*. Cifor. Bogor.
- Ratriaga, A.R.N dan Sardjito. 2015. Penentuan Rute Angkutan Umum Optimal Dengan *Transport Network Simulator (TRANETSIM)* di Kota Tuban. *Jurnal Teknik ITS*. Vol.4 No.2:87-91. Surabaya.
- Rauf, S. 2012. Pemetaan Rute dan *Demand* Angkutan Umum Kampus Universitas Hasanuddin Makassar Berbasis *Quantum GIS Open Source*. *Tugas Akhir*. Universitas Hasanuddin.
- Sugiarto. 2003. *Teknik Sampling*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sulviawan, A.P dan Susantono, B. 2015. Pemodelan Rute Bus Kampus UNDIP Tembalang dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Teknik PWK* Vol.3 No.4:841-855. Semarang.
- Vuchic, V.R. 1981. *Urban Public Transportation Systems and Technology*. Prentice Hall. New Jersey.
- Warpani, S. 1990. *Merencanakan Sistem Perangkutan*. Penerbit ITB. Bandung.
- Wulan, D.S.A. 2016. Perencanaan Jaringan Trayek Ranting Angkutan Umum Perkotaan Jember. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*. Vol.01 No.01:73-83. Jember.
- Yuliya, R. 2012. Analisis Kinerja dan Pemetaan Rute Bus Damri Bandara dengan *G.I.S Open Source* Kota Makassar. *Tugas Akhir*. Universitas Hasanuddin.