

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah DIY, 2016. *Analisis Informasi Statistik Pembangunan Daerah*. Yogyakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah dan Badan Pusat Statistik.
- Beale, L. & Lange, J., 2016. *Applying Spatial Analysis Technique to Make Better Decisions*. Redlands: ESRI.
- Bell, J. & Berry, L., 2019. *ArcGIS Online: Exploring Your Data with Smart Mapping*. Redlands: ESRI.
- Bhaskara, I. L. A., 2016. *Kerugian Akibat Macet di Yogyakarta Capai Rp50 Juta/Hari*, Yogyakarta: Tirto.id.
- Cullen, K. & Whitmore, C., 2019. *Collaboration and Contents Sharing with ArcGIS Online*. Redlands: ESRI .
- Dinas Perhubungan DIY, 2018. *Data Trans Jogja*. [Online] Available at: <https://dishub.jogjaprov.go.id/trans-jogja> [Accessed 3 April 2020].
- Dinas Perhubungan DIY, 2019. *Transportasi Dalam Angka 2019*, Yogyakarta: Dinas Perhubungan.
- Eksotis Jogja, 2017. *Rute dan Jalur Trans Jogja Terlengkap*. [Online] Available at: <https://eksotisjogja.com/rute-dan-jalur-trans-jogja-terlengkap/> [Accessed 2020 Mei 21].
- ESRI, 2019. *ArcGIS Online*. [Online] Available at: <https://www.esri.com/en-us/arcgis/products/arcgis-online/overview> [Accessed 4 Mei 2020].
- ESRI, 2019. *Panduan Implementasi ArcGIS Online*. Jakarta: ESRI Indonesia.
- ESRI, 2020. *ArcGIS Network Analyst*. [Online] Available at: <https://www.esri.com/id-id/store/extensions/arcgis-network-analyst> [Accessed 2020 Mei 1].
- Fakultas Kehutanan UGM, 2016. *ArcGIS*. [Online] Available at: <https://bentangalam-hutanotropis.fkt.ugm.ac.id/2016/10/10/arc-gis/> [Accessed 8 Mei 2020].
- Firdaus, H., 2020. *Transportasi Umum di Yogyakarta Terkoneksi Kampus dan Sekolah*, Jakarta: Kompas.

- Firmansyah, M. R., 2015. *DPRD DIY Kritisi Trans Jogja yang Selalu Merugi*. [Online]
Available at: www.tribunjogja.com [Accessed 9 April 2020].
- Gunardo, 2014. *Geografi Transportasi*. Yogyakarta: Ombak.
- Hamel, L., 2019. *Creating Groups and Sharing in ArcGIS Online*. Canada: ESRI
Canada.
- Harari, Y. N., 2017. *Sapiens: Riwayat Singkat Umat Manusia*. 13 ed. Jakarta:
Kepustakaan Populer Gramedia (KPG).
- Hartono, J. T., 2018. *Trans Jogja*. [Online] Available at:
<https://www.yogyes.com/id/yogyakarta-transportation/public/trans-jogja/>
[Accessed 13 April 2020].
- Indriasari, V., 2018. *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Mobius.
- Irwansyah, E., 2013. *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan
Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks.
- Irwansyah, K. A., 2016. *Ini Dia Perbedaan Kota Malang dengan Kota Pendidikan Lain
di Indonesia*. [Online] Available at: <https://www.kompasiana.com/tentang-diriku/570333dace7e61740790ca0e/ini-dia-perbedaan-kota-malang-dengan-kota-pendidikan-lain-di-indonesia> [Accessed 9 April 2020].
- Ismiyanto, A., 2019. *Penumpang Trans Jogja Berkurang hingga 10 Persen dari Tahun
2016*, Yogyakarta: Tribunjogja.com.
- Jogja Gallery, 2019. *Event Jogja Gallery*. [Online] Available at:
<https://jogjagallery.net/event/> [Accessed 9 April 2020].
- Kalisky, S. & Edghill, T., 2017. *ArcGIS Enterprise: An Introduction*. Redlands: ESRI.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2013. *Pengukuran dan Perpetaan Digital*.
Jakarta: BSE.
- KGPAA Paku Alam X, 2019. *Pariwisata Punya Peran Vital dalam Pembangunan*,
Yogyakarta: jogjaprovo.go.id.
- Lukman, R. R., 1985. *Peta Tematik*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Mandloi, D. & Kudinov, D., 2018. *ArcGIS Online: Using the Python API for
Transportation Network Analyst*. Redlands: ESRI.

- Munawar, A., Priyanto, S. & Irawan, Z., 2018. *Pengantar Teknik Transportasi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mustika, I. K. S., 2017. *Bantuan Operasional Kendaraan Trans Jogja*, Yogyakarta: Harianjogja.com.
- Nirwansyah, A. W., 2016. *Dasar Sistem Informasi Geografi dan Aplikasinya Menggunakan ArcGIS 9.3*. I ed. Yogyakarta: Deepublish.
- Nugroho, A., 2017. *Penumpang Beralih Pilihan Pendapatan Trans Jogja Menurun*. [Online] Available at: <https://jogja.tribunnews.com/2017/12/06/penumpang-beralih-pendapatan-trans-jogja-menurun> [Accessed 29 Mei 2020].
- Oktilas, A. F., Siswanti, S. D. & M, D. R., 2015. Akurasi Pembacaan GPS pada Android untuk Location Based Service (Studi Kasus: Informasi Lokasi SMA di Palembang). *Jurnal Ilmu Komputer Agri-Informatika*, 4(1), pp. 1-5.
- Pamungkas, W., 2014. *Model Basis Data*. [Online] Available at: https://www.academia.edu/11881427/MODEL_BASIS_DATA_RELASIONAL_JARINGAN_DAN_HIERARKI [Accessed 25 December 2020].
- Prahasta, E., 2009. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar Prespektif Geodesi dan Geomatika*. Bandung: Informatika.
- Prasidya, A. S. & Laksono, D. P., 2014. *Konsep Sistem Navigasi: Sistem Penentuan Posisi dan Navigasi*, Yogyakarta: Pascasarjana Teknik Geomatika Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Riwayatiningsih, H. P., 2017. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi dalam Pengembangan Pariwisata. *Proceeding Biology Education Conference*, 14(1), p. 160.
- Riyanto, P. E. H. I., 2018. *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Desktop dan Web*. Yogyakarta: Gava Media.
- Rohim, W. N., Awaluddin, M. & Suprayogi, A., 2015. Semarang Charity Map, Penyajian Peta Donasi Sosial Kota Semarang Berbasis Blogger Javascript. *Jurnal Geodesi Undip*, -(), p. 177.

- Said, M., Bekerri & Halem, A., 1994. Peta Sebagai Sistem Komunikasi. *Buletin Ukur*, 1(5), pp. 53-60.
- Setyowati, D. L., 2017. *Kartografi Dasar*. Yogyakarta: Ombak.
- Silontong, 2018. *10 Permasalahan Transportasi di Indonesia dan 3 Solusinya*. [Online] Available at: <https://www.silontong.com/2018/04/21/permasalahan-transportasi-indonesia/#> [Accessed 10 April 2020].
- Sohal, J., 2017. *Performing Analysis in ArcGIS Online*. Canada: ESRI.
- Subaryono, 2005. *Geographic Information System*. Yogyakarta: Teknik Geodesi Fakultas Teknik UGM.
- Suvena, I. K. & Widyatmaja, I. G. N., 2017. *Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata*. Bali: Pustaka Larasan.
- Tafa, I. A., Suryadi, D. & Pontia, T., 2014. Analisis Tingkat Akurasi Global Positioning System Smartphone dalam Menentukan Titik Lokasi pada GoogleMap. *Journal Untan*, -(), pp. -.
- Tribun Jogja, 2019. *Rekomendasi Objek Wisata dan Sejarah di Yogyakarta*, Yogyakarta: Tribun Jogja.
- Wahab, R. A., 2014. Penggunaan Alat dan Perangkat Telekomunikasi dalam Sistem Navigasi dan Komunikasi Aktivitas Perikanan di Pelabuhan Perikanan Belitung. *Buletin Pos dan Telekomunikasi*, Volume 12, pp. 279-290.
- Wahyu, Y., 2019. *Bali dan DI Yogyakarta, Matahari Pariwisata Indonesia*, Jakarta: Kompas.id.
- Whitmore, C. & Barker, P., 2018. *Collaboration and Content Sharing with ArcGIS Online*. Redlands: ESRI.
- Wijana, E. P. E., 2020. *Trans Jogja Hanya Beroperasi Sampai Jam 19.00 Mulai Senin Besok*. [Online] Available at: <https://jogja.suara.com/read/2020/03/22/112844/trans-jogja-hanya-beroperasi-sampai-jam-7-malam-mulai-senin-besok> [Accessed 8 Mei 2020].
- Wu, N., Whitmore, C. & Barker, P., 2019. *ArcGIS Online: Managing Data*. Redlands: ESRI.

Yogyes.com, 2018. *TRANS JOGJA: How to Ride and Routes Cheat Sheet 2020*.

[Online] Available at: <https://www.yogyes.com/en/yogyakarta-transportation/public/trans-jogja/> [Accessed 11 Mei 2020].