

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmat Adil, S. M. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Andayani, F., Jumadi, & Amin, C. (2023, June 26). Story Map Visualization of the Population Affected by COVID-19 in Jepara Regency. *Advances in Social Science, Education and Humanities Research*, hal. 247-260.
- Asiyah, S., Putri, M. K., Heldayani, E., Oktavia, M., Chairunisa, E. D., & Aryaningrum, K. (2020). Pemanfaatan Seni Kartografi Untuk Meningkatkan Kemampuan Spasial Siswa SMA Negeri 1 Pemulutan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 12-15.
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. (2024, Februari 17). Jumlah Desa/Kelurahan Menurut Kecamatan di Kota Surabaya, 2023. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Surabaya: <https://surabayakota.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. (2024, Februari 22). Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Kecamatan di Kota Surabaya, 2023. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Surabaya: <https://surabayakota.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. (2024, Februari 24). Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Surabaya, 2023. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Surabaya: <https://surabayakota.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2024, Februari 21). Panjang Jalan Menurut Kabupaten/Kota dan Tingkat Kewenangan Pemerintah di Provinsi Jawa Timur (km), 2023. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur: <https://jatim.bps.go.id/>
- Carpendale, M. S. (2003). *Considering Visual Variables as a Basis for Information Visualisation*. Calgary: Department of Computer Science, University of Calgary.
- Cervero, R. (2013). *Bus Rapid Transit (BRT): An Efficient and Competitive Mode of Public Transport*.
- Cooley, C. H. (1894). *The Theory of Transportation*. *Publications of the American Economic Association Vol. 9, No. 3*, 13-148.
- Cope, M. P., Mikhailova, E. A., Post, C. J., Schlautman, M. A., & Carbajales-Dale, P. (2018). *Developing and Evaluating an ESRI Story Map as an Educational Tool*. *Natural Science Education Vol. 47*, 1-9.
- Erkamim, M., Ramadhani, I., Putra, Adiwarman, M., Farouki, I., Nini, I., Erwin, D. (2023). *Sistem Informasi Geografis (Teori Komprehensif SIG)*. Bantul: PT. Green Pustaka Indonesia.
- Fitri, A., Nurhaela, S., & Susetyo, C. (2022). Keterjangkauan Fasilitas Halte Pada Koridor Ruas Jalan Kota. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 28-34.
- Galvao, M., Krukar, J., Nollenburg, M., & Schwering, A. (2019). Route Schematization With Polygonal Landmark.
- Holzinger, A. (2005). *Usability Engineering Methods for Software Developers*. *Communication of the ACM 48(1)*, 71-74.
- Horcher, D., & Tirachini, A. (2021). *A review of public transport economics*. *Economics of Transportation*, 1-34.
- Indarto, & Faisal, A. (2012). *Konsep Dasar Analisis Spasial*. Yogyakarta: CV Andi Offset.



- Johansson, T., Heiskanen, J., Sikjander, M., & Pellikka, P. (2019). *Web Map Application to Support Spatial Planning, Decision-Making and Transition Towards Climate-Smart Landscape in The Taita Hills, Kenya*. Helsinki: Department of Geoscience and Geography, University of Helsinki.
- Joshi, A., Kale, S., Chandel, S., & D, K. P. (2015). *Likert Scale: Explored and Explained*. *British Journal of Applied Science & Technology* 7(4), 396-403.
- Kraak, M.-J., & Brown, A. (2001). *Web Cartography*. New York: Taylor & Francis.
- Manakane, S. E., Wlary, A. P., Pakniany, Y., Rakuasa, H., & Latue, P. C. (2023). Diseminasi Obyek Wisata Di Pulau Moa, Maluku Barat Daya Berbasis Webgis Menggunakan Arcgis Storymap. *Gudang Jurnal Multidisplin Ilmu*, 64-70.
- Masykur, F. (2014). Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Map API Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *Simetris* Vol. 5 No.2, 181-186.
- Misra, R. P., & Ramesh, A. (1989). *Fundamental of Cartography*. New Delhi: Ashok Kumar Mittal Concept Publishing Company.
- Noni, R., & Kurniawan, D. (2018). Pemetaan Lokasi Trayek Angkutan Umum di Kota Kupang Berbasis Web GIS. *Teknologi Informasi* Vol. 9, No. 1, 799-806.
- Painho, M., Peixoto, M., Cabral, P., & Sena, R. (2001). *WebGIS as a teaching tool*. Lisboa: Institute for Statistics and Information Management New University of Lisbon.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 03/PRT/M/2014 tentang Pedoman Perencanaan, Penyediaan, dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan
- Priyangga, T. W., & Widartono, B. S. (2018). Peta Skematik Jalur Bus Trans Jogja. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1-7.
- Putra, A. S., & Aditya, T. (2021). Visualisasi Peta Skematik dan Story Map MRT dan LRT Jakarta. *Journal of Geospatial Information Science and Engineering* Vol 4. No 1., 1-14.
- Putri, F. A., & Indah Prabawati S.Sos, M. (2020). Evaluasi Pelaksanaan Suroboyo Bus di Dinas Perhubungan Kota Surabaya. *Publika*.
- Quesenbery, W. (2004). *Balancing the 5Es: Usability*. *Cutter Information LLC* 17(2), 4-11.
- Rahman, A. (2013). Pengantar Kartografi & Sistem Informasi Geografis. Banjarbaru: Universitas Lambung Mangkurat.
- Ridwan, V. F., hasanuddin, H. A., Sarif, Arnis, & Avrelia, A. R. (2022). Analisis Area Layanan Koridor 2 Dan Koridor 3 Bus Trans Mamminasata Dengan Buffering Analysis. *Prosiding 6th Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*, (hal. 52-57).
- Rijal, S., Barkey, R. A., Nursaputra, M., S, C. A., G, I. A., & Saporigau. (2019). Kartografi Kehutanan. Makassar: Fakultas Kehutanan Universitas Hasanudin.
- Savitri, A. A., & Tukiman. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Masyarakat Dalam Menggunakan Transportasi Baru "Suroboyo Bus" di Kota Surabaya. *Dinamika Governance: Jurnal Ilmu Administrasi* Vol. 9, No. 2, 160-171.
- Silvania, A., & Matthias, M. (2000). *Generating topologically correct schematic map*. Zurich: Department of Computer Science Swiss Federal Institute of Technology.
- Supuwingsih, N. N., & Rusli, M. (2020). Sistem Informasi Geografis : Konsep Dasar dan Implementasi. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Tafakur, A., Safar, A., Indrawan, A., Artanto, B., Syukuriah, Yauri, A., Marlany, R. (2024). Transportasi Publik. Makassar: CV. Tohar Media.
- The International Organization for Standardization 9241-11:2018. (2018). *Usability: Definitions and Concepts*: <https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:9241:-11:ed-2:v1:en>



- Ti, P., Wu, H., Li, Z., Li, M., Dai, R., & Xiong, T. (2023). *Revealing Schematic Map Designs with Preservation of Relativity in Node Position and Segment Length in Existing Official Map*. *International Journal of Geo-Information*, 1-28. <https://doi.org/10.3390/ijgi12080309>
- TribunJatim.com. (2024, Agustus 4). Semakin Diminati, Pemkot Surabaya Bakal Tambah 12 Armada Suroboyo Bus dan 38 Wirawiri Akhir 2024. Diambil kembali dari TribunJatim.com: <https://jatim.tribunnews.com/2024/08/04/semakin-diminati-pemkot-surabaya-bakal-tambah-12-armada-suroboyo-bus-dan-38-wirawiri-akhir-2024>
- Valentine, V., Kurnia, M., & Yunastiawan. (2020). Jangkauan Layanan Trans Jogja Terhadap Sebaran Aktivitas di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Transportasi* Vol. 20, No. 3, 171-180.
- Vuchic, V. R. (2002). *Urban Public Transportation Systems*. University of Pennsylvania, 2532-2558.
- Weihua, D., Jiping, L., & Qingsheng, G. (2008). *Visualizing Schematic Map Through Generalization Based on Adaptive Regular Square Grid Model*. *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Science* Vol. XXXVII, 379-384.
- Wibisono, R. E., Susanti, A., Supriyanto, D., Widayanti, A., & S, E. W. (2023). Optimalisasi Jaringan Trayek Suroboyo Bus Berdasarkan Pemetaan OD (Origin Destination) dengan Aplikasi Web App Map Arcgis. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)* Vol 5. No 2., 108-118.
- Yulianto, H., & Yahya, S. D. (2018). *Manajemen Transportasi Publik Perkotaan*. Makassar: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, STIE, Yayasan Pendidikan Ujung Pandang (YPUP).