

DAFTAR PUSTAKA

- Agafonkin, V. 2017. *Leaflet, an open-source JavaScript library for mobile-friendly interactive maps*. <http://leafletjs.com/>. Diakses pada 23 April 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kota Yogyakarta dalam Angka*. Yogyakarta: BPS Kota Yogyakarta.
- Chainey, S. dan Ratcliffe, J. 2005. *GIS and Crime Mapping*. Chichester: John Wiley & Sons Ltd.
- Damayanti, F. N., Piarsa, I. N., dan Sukarsa, I. M. 2016. “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Persebaran Kriminalitas di Kota Denpasar”. *Merpati*, 4 (1), 22-32.
- Dempsey, C. 2014. *What is the Difference Between GIS and Geospatial?*. <https://www.gislounge.com/difference-gis-geospatial/>. Diakses pada 23 Mei 2018.
- ESRI. 1998. *ESRI Shapefile Technical Description*. California: Environmental Systems Research Institute, Inc.
- Few, S. 2009. “Introduction to Geographical Data Visualization”. *Visual Business Intelligence Newsletter*, 1-11.
- Hilman, G. Y., Sasmito, B., dan Wijaya, A. P. 2015. “Pemetaan Daerah Rawan Kriminalitas di Wilayah Hukum Poltabes Semarang Tahun 2013 dengan Menggunakan Metode Clustering”. *Jurnal Geodesi Undip*, 4 (1), 32-42.
- Ilham, M. T. dan Hanum, Y. 2008. “Pemetaan Sistem Informasi Geografis (SIG) Pencurian Motor di Kota Bogor”. *Penulisan Ilmiah*. Fakultas Teknologi Industri Universitas Gunadarma.
- In, J. dan Lee, S. 2017. “Statistical Data Presentation”. *Korean Journal of Anesthesiology*, 70 (3), 267-276.
- Kraak, M. dan Brown, A. 2001. *Web Cartography*. New York: Taylor & Francis Inc.
- Kraak, M. dan Ormeling, F. 2007. *Kartografi: Visualisasi Data Geospasial Edisi Kedua*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- MacWright, T. 2015. *More Than You Ever Wanted to Know About GeoJSON*. <https://macwright.org/2015/03/23/geojson-second-bite>. Diakses pada 19 Mei 2018.
- Manning, P. K. 2008. *The Technology of Policing: Crime Mapping, Information Technology, and the Rationality of Crime Control*. New York: New York University.
- Muehlenhaus, I. 2014. *Web Cartography: Map Design for Interactive and Mobile Devices*. Florida: CRC Press.

- Mustakim, M. dan Ariyanto, D. 2016. "Sistem Informasi Geografis Berbasis *Web* Untuk Pemetaan Komoditas Pertanian di Kabupaten XYZ." *Jurnal Informatika Sunan Kalijaga*, 1 (1), 29-40.
- Nurdiati, S., Barus, B., dan Prasetyo, D. 2008. "*Pengembangan Sistem Informasi Geografis Tindak Kejahatan Multilevel Berbasis Web: Studi Kasus Kelurahan Tanah Baru Bogor*". *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 6 (1).
- Octavianti, R. D., Santoso, N., dan Romlah, S. 2015. "Pemetaan Data Kriminalitas di Kota Malang Berbasis *WebGIS*". *Jurnal Informatika Polinema*, 1 (3), 41-45.
- Oxford University Press. 2011. *Oxford Learner's Pocket Dictionary (Fourth Edition)*. China: Oxford University Press.
- Peterson, G. N. 2009. *GIS Cartography A Guide to Effective Map Design*. Florida: CRC Press.
- Pusat Bahasa Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2017a. Kamus Besar Bahasa Indonesia *Online*. <https://kbbi.web.id/data>. Diakses pada 19 April 2018.
- Pusat Bahasa Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2017b. Kamus Besar Bahasa Indonesia *Online*. <https://kbbi.web.id/kriminalitas>. Diakses pada 25 Oktober 2017.
- Setiawan, S. R. D. 2018. "Pengguna Internet di Indonesia Didominasi Masyarakat Menengah ke Bawah". Berita dikirim ke <https://ekonomi.kompas.com/read/2018/02/19/170000226/pengguna-internet-di-indonesia-didominasi-masyarakat-menengah-ke-bawah>.
- Sidik, Betha. 2011. *JavaScript*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Utomo, T. A., Yuwono, B. D., dan Ammarohman, F. J. 2017. "Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web dan Android untuk Pemilihan Jalur Alternatif Menuju Tempat Pariwisata (Studi Kasus: Kota Wisata Cibubur dan Jungleland, Kabupaten Bogor)". *Jurnal Geodesi Undip*, 6 (2), 1-11.
- Vicka, P. 2015. "Sepanjang 2015, Angka Kriminalitas di Yogyakarta Meningkat". Berita dikirim ke <http://jateng.metrotvnews.com/peristiwa/nbwG0rRb-sepanjang-2015-angka-kriminalitas-di-yogyakarta-meningkat>.
- W3Schools. 2018. "JSON – Introduction". https://www.w3schools.com/js/js_json_intro.asp. Diakses pada 8 Mei 2018.
- Wahabi, F., Ramdani, F., dan Wicaksono, S. A. 2018. "Pengembangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Kecelakaan Berbasis *WebGIS* (Studi Kasus: Daerah Operasional Polres Kota Batu)". *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2 (9), 2990-2999.
- Wang, Fahui. 2005. *Geographic Information Systems and Crime Analysis*. Illinois: Idea Group Publishing.
- Wortley, R. dan Mazerolle, L. 2008. *Environmental Criminology and Crime Analysis*. Portland: Willan Publishing.