

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. 2007. *Penentuan Posisi GPS dan Aplikasinya*. PT. Pradanya Paramita. Jakarta
- Adil, A. 2017. *Sistem Informasi Geografis*. ANDI, Yogyakarta.
- Aniani, K., 2013. *Analisis Rute Optimal Distribusi Gula dengan Network Analysis berbasis Geographic Information System dan Tabu Search*, Tesis: Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Astuti, S.D. 2016. *Perhitungan Wilayah Pelayanan Ambulans di Wilayah Kota Yogyakarta dan Sekitarnya*, Skripsi: Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Budiyanto, E. 2002. *Sistem Informasi Geografis Menggunakan Arc View GIS*. ANDI, Yogyakarta.
- Chang, K. T. 2016. *Introduction to Geographic Information System*. 8th edn. New York: Mc Graw-Hill Education.
- El-Bakry, H.M., Shabana, B.T. & Sharaf, N.I. 2017. 'GIS Utilization for Delivering a Time Condition Products'. *IJACSA*. Vol. 8. No. 3.
- El-Rabbany, A. 2002. *Introduction to GPS the Global Positioning System*. Artech House, Norwood.
- Elangovan, K. 2006. *GIS Fundamentals, Applications and Implementations*. NIPA, New Delhi.
- Erdiansyah, M.Z., Tuafik., Raharjana, I.K. 2016. 'Visualisasi Data Menggunakan Informasi Geografis untuk Potensi Bank Sampah di Surabaya'. *Journal of Information System Engineering and Business Intelligence*. Vol. 2. No. 1.
- ESRI. 2018. *OD Cost Matrix Analysis*. [online]
Available at: <http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/latest/extensions/network-analyst/od-cost-matrix.htm> (Diakses: 27 November 2018).
- ESRI. 2019. *Cost Matrix Analysis*. [Online]
Available at <http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/latest/extensions/network-analyst/od-cost-matrix.htm> (Diakses: 2 Juli 2019).
- ESRI. 2019. *Kernel Density*. [Online]
Available at: <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/tool-reference/spatial-analyst/how-kernel-density-works.htm> (Diakses: 11 Oktober 2019).
- Irwansyah, E. 2013. *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. 1st edn. Digibooks, Yogyakarta.
- Karadimas, N.V., Kolokathi, M., Defteraiou, G., dan Loumos, V. 2007. 'Municipal Waste Collection of Large Items Optimized with ARC GIS Network Analyst', *Proceedings 21st European Conference on Modelling and Simulation*.
- Kennedy, M. 2013. *Introducing Geographic Information Systems with ArcGIS Third Edition*. 3rd edn. John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey.
- Kloog, 2009. *Using Kernel Density function as an urban analysis tool: Investigating the association between nightlight exposure and the incidence of breast cancer in Haifa, Israel*. *Computers, Environment and Urban System*, 33, 55-63.

- Kraak, M.J., dan Ormeling, F. 2013. *Kartografi Visualisasi Data Geospasial Terjemahan Edisi Kedua*. 2nd edn. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Kurniawan, B. 2015. *Bela Beli Kulon Progo' Spirit dan sukses Bupati Hasto Angkat Produk Lokal*. [Online] Available at: <https://news.detik.com/berita/d-3102031/bela-beli-kulonprogo-spirit-dan-sukses-bupati-hasto-angkat-produk-lokal> (Diakses: 20 November 2018).
- Kusumawardhani, H. 2017. *Analisis Jaringan untuk Mendukung Pengembangan Bisnis Delivery Fast Food (Studi Fasilitas Layanan Antar KFC) Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kota Yogyakarta dan Sekitarnya*, Skripsi: Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Lobben, A., Brittell, M. E. dan Perdue, N. A. 2015. *Inclusive Cartographic Design: Overcoming Ocular-Centric Cartographies*. Springer, Switzerland.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Kulon Progo, 2017. *Peraturan Bupati Kulon Progo Nomor 22 Tahun 2017 tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Tahun Anggaran 2018*.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2017. *Peraturan Menteri Sosial Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016. Bantuan pengembangan sarana usaha melalui Elektronik warung gotong royong kelompok usaha bersama Program keluarga harapan*. Jakarta: s.n.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2017. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 63 Tahun 2017 tentang Penyaluran Bantuan Sosial Secara Non Tunai*. Jakarta: s.n.
- Pemerintah Republik Indonesia 2004 *Undang-Undang Republik Indonesia No.38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Jakarta: s.n.
- Ramdani, F. 2017. *Pengantar Ilmu Geoinformatika*. UB Press, Malang.
- Ramdani, N., Suprayogi, A., Sabri, L.M. 2013. *Analisis Aksesibilitas Shelter Evakuasi Tsunami di Kota Padang Berbasis SIG*. Vol.2, No. 1. [online] Available at: <http://ejournalS1.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/2221/2241> (Diakses: 20 Maret 2019).
- Renggani, E. 2011. *Efektivitas Jangkauan Layan Puskesmas Berdasarkan Teori H.L Blum Melalui Integrasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis*. Skripsi: Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Safitri, S. 2016. 'Sejarah perkembangan otonomi daerah di Indonesia'. *Jurnal Criksetra*. Vol: 5. No. 9.
- Tambak, R. 2016. *Wapres JK akan serahkan Penghargaan Otda Di Kulonprogo*. Available at: <https://www.rmol.co/read/2016/04/25/244473/Wapres-JK-Akan-Serahkan-Penghargaan-Otda-Di-Kulon-Progo> (Diakses: 20 November 2018).
- Tomlinson, R.F. 2007. *Thinking About Geographic Information System Planning for Managers GIS*. ESRI Press, California.
- Verbyla, D. L. 2002. *Practical GIS Analysis*. Taylor & Francis, London.
- Wang, F. 2015. *Quantitative Methods and Socio-Economic Applications in GIS*. CRC Press, Boca Raton, Florida.
- Warf, B. 2010. *Encyclopedia of Geography*. SAGE Publications, California.