



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Sukmana. (2014) Bisnis Keuangan on Kompas. [Online]. Available: <http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2014/08/08/025100726/Jumlah.Pasar.Modern.di.Indonesia.Capai.23.000.Unit#>
- [2] *Perizinan Pusat Perbelanjaan dan Toko Modern*, Peraturan Daerah Kab. Sleman No. 18 Tahun 2012, 2012.
- [3] R. Hadiyanti, “Penentuan Lokasi Jaringan Minimarket di Kota Surakarta dengan Berbasis pada Network Location Model,” Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, 2009.
- [4] D. I. Suderajat, “Sistem Informasi Geografis Bidang Perdagangan Lokasi Mall dan Swalayan Kota Surabaya Berbasis Web,” Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional-Veteran, Surabaya, 2010.
- [5] M. F. Hanifa, “Sistem Informasi Geografis (SIG) Data Akademik Mahasiswa Reguler Universitas Gadjah Mada,” Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2014.
- [6] A. M. Budianto, “SIG Untuk Analisa Penentuan Lokasi Baru Waralaba Di Kab. Ponorogo,” Skripsi, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Surabaya, 2011.
- [7] S. Murai, *GIS Work Book*, Vol I. Roppongi, Minatoku, Tokyo.: Institute of Industrial Science, 1999.
- [8] S. Cholid, “Sistem Informasi Geografis: Suatu Pengantar,” dalam Analisis Kebutuhan Penelitian Puslitbang Kessos di Bogor, 16 Juli 2009, hal. 5.
- [9] J. E. Harmon and S. J. Anderson, *The Design and Implementation of Geographic Information Systems*. New Jersey: John Wiley & Sons, 2003.
- [10] Ulfiah, “Sistem Informasi Geografi Pendidikan Kota Bogor Berbasis Web dengan Menggunakan Quantum GIS,” Skripsi, Universitas Gunadarma, Depok, 2014.
- [11] I. W. Nuarsa, *Menganalisis Data Spasial dengan Arc View GIS 3.3 untuk Pemula*. Jakarta: Gramedia, 2005.
- [12] B. Marjuki, "Sistem Informasi Geografi Menggunakan QGIS 2.0.1,"



Sekertariat Pengolahan Data Kementrian Pekerjaan Umum, 2014.

- [13] E. Prahasta, *Sistem Informasi geografis Edisi Revisi*, Cetakan Ke. 1, Bandung: CV. Informatika, 2005.
- [14] E. Prahasta, *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar*, Cetakan Ke 1, Bandung: CV.Informatika, 2001.
- [15] E. Prahasta, *Tutorial Arcgis Desktop untuk Bidang Geodesi dan Geomatika*, Bandung: CV.Informatika, 2011.
- [16] Y. Sadahiro, “Spatial Analysis using GIS,” Advanced Urban Analysis E. Lecture Japan, 2006.
- [17] E. Prahasta, *Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Jakarta: CV. Informatika, 2009.
- [18] N. Zaidan, “Rancang Bangun Dashboard Berbasis Peta dan Grafik sebagai Media Representasi dan Identifikasi Tindak Kriminal Di Wilayah Semarang,” Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang, 2015.
- [19] GisGeography. (2016) Choropleth Maps – A Guide to Data Classification. 2016. [Online]. Available: <http://gisgeography.com/choropleth-maps-data-classification/>.
- [20] A. Pro, (2016) Reclass by individual values. [Online]. Available: <http://pro.arcgis.com/en/pro-app/tool-reference/spatial-analyst/reclass-by-individual-values.htm>.
- [21] Indarto and A. Faisol, *Konsep Dasar Analisis Spasial*, 1st Publis. Jakarta: Andi Publisher, 2013.
- [22] R. T. Hidayat, “Pemetaan Lahan Investasi Di Kabupaten Lampung Tengah, Lampung Timur, Lampung Selatan,” Skripsi, Universitas Lampung, 2013.
- [23] HOT, BNPB, and AIFDR-AusAID, “Menganalisis Data dengan Quantum GIS dan InaSAFE-Tingkat Menengah,” Unit 4., Jakarta: Humanitarian Open Street Map Team, p. 65.
- [24] L. R. Keeney, *Value-focused thinking: a path to creative decision making*. Cambridge: MA: Harvard University Press, 1992.
- [25] M. Choiruddin, Ir., MM., “Analisis Multi Kriteria sebagai Metode Analisis dalam SIG.” STIMIK Indonesia Mandiri, p. 8, 2009.



- [26] S. Drobne and A. Lisec, “Multi-attribute Decision Analysis in GIS: Weighted Linear Combination and Ordered Weighted Averaging,” *Informatica*, vol. 33, pp. 459–474, 2009.
- [27] R. Banai, “Fuzziness in Geographic Information Systems: Contributions from The Analytic Hierarchy Process,” *International Journal of Geographical Information Science.*, vol. 7, 1993, p. 315–329.,
- [28] J. Malczewski, “Review Article On the Use of Weighted Linear Combination Method in GIS : Common and Best Practice Approaches,” *International Journal of Geographical Information Science.* vol. 4, no. 1, 2000.
- [29] T. L. Saaty, *The Hierarchon – A Dictionary of Hierarchies*. Pittsburgh: RWS Publication, 1993.
- [30] T. L. Saaty, “A Scaling Method for Priorities in Hierarchical Structures. J. Math.,” *Psychology*, vol. 15, pp. 234–281, 1977.
- [31] T. L. Saaty, *Multicriteria Decision Making : The Analytic Hierarchy Process*. Universitas of Pithsburg, Pittsburgh: RWS Publication, 1988.
- [32] *Kabupaten Sleman dalam Angka 2016*. Sleman, 2016.
- [33] S. R. Pratiwi, “Pembuatan Sistem Informasi Persebaran Stasiun Pasang Surut di Indonesia Berbasis Web,” Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2014.
- [34] Kraak, Menno-Jan, and A. Brown, *Web Cartography – Developments and Prospects*. New York: Taylor & Francis, 2000.
- [35] B. Santosa, “Pengembangan perangkat lunak sistem informasi geografis berbasis web,” *Telemat. Vol 7 No 2*, vol. 7, no. 274, pp. 119–128, 2011.
- [36] R. S. Pressman, *Software Engineering : a practitioner’s approach*. New york: McGraw-Hill, 2010.
- [37] M. A. Rahman, “Rancang Bangun Sistem Informasi Spasial Berbasis Web Persebaran Potensi Wisata Kab. Bogor,” Skripsi, Universitas Islam Negeri Jakarta, Jakarta, 2015.
- [38] OpenGeo. (2012) Introducing the OpenGeo Suite [Online]. Available: http://presentations.opengeo.org/2012_FOSSGIS/suiteintro/suite/introducti



- on.html#what-is-the-opengeo-suite. [Accessed: 20-Nov-2016].
- [39] M. N. SULISTYAWATI, “Pembuatan Sistem Informasi Fasilitas Umum Kota Cilegon Berbasis Web,” Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2014.
 - [40] OpenGeo. (2012) Web Map Service (WMS) [Online]. Available: http://presentations.opengeo.org/2012_FOSSGIS/suiteintro/geoserver/wms.html. [Accessed: 23-Nov-2016].
 - [41] OpenGeo. (2012) Web Feature Service (WFS) [Online]. Available: http://presentations.opengeo.org/2012_FOSSGIS/suiteintro/geoserver/wfs.html. [Accessed: 23-Nov-2016].
 - [42] Budiawan, “Aplikasi GIS Berbasis Web Menggunakan Geoserver Pada Sistem Informasi Trafo Gardu Induk Di PLN Surabaya,” Skripsi, Institut Teknologi Surabaya, Surabaya, 2011.
 - [43] E. Faisal, “Model Anaisis Kelayakan Lokasi Minimarket dengan Metode Analytic Hierarchy Process,” dalam *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 10, 2012.
 - [44] D. Yudistira, “Pengembangan Datawarehouse dan Aplikasi SOLAP berbasis web untuk Data Titik Panas,” Skripsi, Institute Pertanian Bogor, Bogor, 2012.