



DAFTAR PUSTAKA

- Bento, A. M. et Al. 2003. *The Impact of Urban Spatial Structure on Travel Demand in the United State*. World Bank Publications.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kependudukan*.
<https://www.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html>
(diakses pada 27 Oktober 2019 oleh Wisnuaril K L)
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal. *Kabupaten Kendal dalam Angka 2019*. Kendal
- Bonchev, Danail dan Buck, Gregory A. 2005. *Quantitative Measures of Network Complexity*. Springer.
- Campbell, Jonathan dan Shin, Michael. 2011. *Essentials of Geographic Information Systems Version 1.0*. Boston: FlatWorld. ISBN: 978-1-4533-3023-4
- Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Tengah. 2018. *Kondisi Jalan Kabupaten Kendal*. http://data.jatengprov.go.id/dataset/kondisi-jalan-kabupaten-kendal/resource/d401984b-eba8-4d95-bd06-a700e3ef70bc?inner_span=True
(diakses pada 16 Juni 2019 oleh Wisnuaril K L)
- Durand-Dastes, F. dan Sanders, L. 2013. *Spatial System*.
<http://www.hypergeo.eu/spip.php?article261>
(diakses pada 16 Juni 2019 oleh Wisnuaril K L)
- Fang, C. et Al. 2017. Process and Proposal for Comprehensive Regionalization of Chinese Human Geography. *Journal of Geographical Sciences* 2017, 27(10): 1155 – 1168.
- Farida, Lina. 2014. Pabrik Gula Cepiring Kendal Pasca Nasionalisasi Tahun 1957 – 2008. *Journal of Indonesian History*, Vol. 3 (1) tahun 2014.
- Fithra, H. 2017. *Konektivitas Jaringan Jalan dalam Pengembangan Wilayah di Zona Utara Aceh*. Lhokseumawe: CV. Sefa Bumi Persada
- Fortin, M-J dan Dale, M. R. T. 2005. *Spatial Analysis: A Guide for Ecologists*. Cambridge: Cambridge University Press.



- Geurs, K. 2006. *Accessibility, Land Use and Transport: Accessibility Evaluation of Land-Use and Transport Developments and Policy Strategy*. Rotterdam: Eburon
- Gimblett, H. Randy. 2002. *Integrating Geographic Information Systems and Agent-Based Modelling Techniques for Simulating Social and Ecological Processes*. New York: Oxford University Press, Inc.
- Harmon, John E. dan Anderson, Steven J. 2003. *The Design and Implementation of Geographic Information Systems*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Kansky, K. J. 1963. *Structure of Transportation Networks: Relationships Between Network Geometry and Regional Characteristics*. Illinois: University of Chicago Press.
- Kansky, Karl dan Danscoine, Pascal. 1989. Measures of Network Structure. *Flux, Numéro Spécial hal. 89 - 121*.
- Kincses, Áron dan Tóth, Géza. 2014. The Application of Gravitational Model in the Investigation of Spatial Structure. *Acta Politehnica Hungaria Vol. 11 No. 2, 2014*.
- Kincses, Áron, Nagy, Zoltán dan Tóth, Géza. 2014. Modelling the Spatial Structure of Europe. *Regional Statistics, 2014, Vol. 4, No 2: 40-54; DOI 10.15196/RS04203*.
- Longley, Paul A. et. Al. 2005. *Geographical Information Systems and Science 2nd Edition*. West Sussex: John Wiley & Sons, Ltd.
- Matthews, John A. dan Herbert, David T. 2008. *Geography: A Very Short Introduction*. New York: Oxford University Press
- Muta'ali, Luthfi. 2015. *Teknik Analisis Regional untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang, dan Lingkungan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG).
- Nagne, A. D. et Al. 2013. Spatial Analysis of Transportation Network in Town Planning of Aurangabad City by using Geographic Information System. *International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 4, Issue 7 July 2013*.



- Pitaloka, Debi. 2017. *Pola Spasial Persebaran Pasar Modern dan Implikasinya Terhadap Penataan Ruang Kawasan Strategis Ekonomi Kota Jambi*. Skripsi. Yogyakarta: Tidak diterbitkan.
- Prakoso, B.S.E. dan Mutu'ali, L. 2005. Dinamika Sistem Kota-Kota dan Pemilihan Alternatif Pusat Pertumbuhan Baru di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, Vol. 19 No. 2 Hal: 155 – 179.
- Rodrigue, J.P. Comtois, C. dan Slack B. 2013. *The Geography of Transport Systems Third Edition*. London dan New York: Routledge Taylor & Francis Group
- Sjafrizal. 2008. *Ekonomi Regional: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Niaga Swadaya.
- Siska, Y. 2018. *Geografi Sejarah Indonesia*. Yogyakarta: Penerbit Garudhawaca
- Sreelekha, M.G; Krishnamurthy, K; dan Anjaneyulu; M. V. L. R. 2016a. Assessment of Topological Pattern of Urban Road Transport System of Calicut City. *Transportation Research Procedia* 17 (2016) 254 – 262.
- Sreelekha, M.G; Krishnamurthy, K; dan Anjaneyulu; M. V. L. R. 2016b. Interaction between Road Network Connectivity and Spatial Pattern. *Procedia Technology* 24 (2016) 131 – 139.
- Suat, Wijayanto. 2019. *Kajian Sistem Jaringan Transportasi Laut dalam Mendukung Mobilitas dan Interaksi Antar Gugus Pulau di Wilayah Kepulauan Maluku*. Tesis. Yogyakarta: Tidak diterbitkan.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suharjo, Arozaq, M. dan Sunarhadi, Muhammad A. 2017. *Geomorfologi Dasar Dinamika Permukaan Bumi dan Dampaknya Terhadap Manusia di Berbagai Lingkungan Bentang Lahan*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Tress, B; Tres, G; Fry, G; dan Opdam, P. 2006. *From Landscape Research Planning to Landscape Planning: Aspects of Integration Education and Application*. Netherlands: Springer.
- Usui, Hiroyuki dan Asami, Yasushi. 2011. An Evaluation of Road Network Patterns Based on the Criteria for Fire-Fighting. *Cybergeo: European Journal of Geography* 2011.



Vuidel, Gilles. 2009. *Logiciel de Comparaison Spatiale Darcy 2.0*. Paris.

Zhou G. et Al. 2013. Dynamic Mechanism and Present Situation of Rural Settlement Evolution in China. *Journal of Geographical Sciences* 2013, 23(3): 513 – 524.

Peraturan Perundangan

Peraturan Daerah Kabupaten Kendal Nomor 7 Tahun 2016 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Kendal Tahun 2016 – 2021.

Peraturan Daerah Kabupaten Kendal Nomor 20 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kendal Tahun 2011 – 2031.

Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2014 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2013 – 2018

Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2019 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018 – 2023.

Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor: SK.930/AJ.401/DRJD/2007 tentang Penetapan Nomor Rute Jalan Nasional di Pulau Jawa.

Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang Nomor 1 Tahun 2018 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten dan Kota.