

DAFTAR PUSTAKA

- BAPPEDA (2011). Peta tutupan lahan. Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta (tidak dipublikasikan)
- BAPPEDA (2014). Peta tutupan lahan. Daerah Istimewa Yogyakarta (tidak dipublikasikan)
- BAPPEDA (2017). Peta tutupan lahan. Daerah Istimewa Yogyakarta (tidak dipublikasikan)
- BAPPEDA (2015). Peta tutupan lahan. Provinsi Jawa Tengah (tidak dipublikasikan)
- Bintarto, R. (1991). *Metode Analisa Geografi*. Jakarta: Penerbit LP3ES.
- Black J (1981) *Urban Transport Planning*. London: Routledge
- BPS (2011). Survei Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS). Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta (publikasi bersyarat)
- BPS (2014). Survei Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS). Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta (publikasi bersyarat)
- BPS (2017). Survei Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS). Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta (publikasi bersyarat)
- BPS (2011). Pendataan Potensi Desa (PODES). Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta (publikasi bersyarat)
- BPS (2014). Pendataan Potensi Desa (PODES). Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta (publikasi bersyarat)
- BPS (2018). Pendataan Potensi Desa (PODES). Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta (publikasi bersyarat)
- BPS DIY (2011). Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka. Yogyakarta: BPS
- BPS DIY (2014). Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka. Yogyakarta: BPS
- BPS DIY (2018). Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka. Yogyakarta: BPS
- BPS Jawa Tengah (2011). Jawa Tengah dalam Angka. Semarang: BPS
- BPS Jawa Tengah (2014). Jawa Tengah dalam Angka. Semarang: BPS
- BPS Jawa Tengah (2018). Jawa Tengah dalam Angka. Semarang: BPS
- Creswell, J. W. (2010). *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed* (A. Fawaid Ed.). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Daldjoeni, N. (1997). *Geografi Baru Organisasi Keruangan dalam Teori dan Praktek*. Bandung: Penerbit Alumnus.
- De Smith, M.J., Goodchild, M.F., Longley, P.A. (2018). *Geospatial Analysis - 6th edition*. United Kingdom: Winchelsea Press
- Djunaedi, A. (2012). *Proses Perencanaan Wilayah dan Kota*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Doxiadis, C.A. (1968). *Ekistics An Introduction to The Science of Human Settlements*. London: Hutchinson of London
- Du, G. (2001). Using GIS for analysis of urban systems. *GeoJournal*, 52, 213-221.
- Duran-Fernandez, R., & Santos, G. (2014). A regional model of road accessibility in Mexico: Accessibility surfaces and robustness analysis. *Research in Transportation Economics*, 46, 55-69. doi: <https://doi.org/10.1016/j.retrec.2014.09.005>
- ESRI (2012). Understanding Density Analysis. *webhelp.esri.com*
<http://webhelp.esri.com/arcgisdesktop/9.3/index.cfm?TopicName=Understanding_density_analysis> diakses 16 April 2020, 17.00 WIB
- Fang, C., & Yu, D. (2017). Urban agglomeration: An evolving concept of an emerging phenomenon. *Landscape and Urban Planning*, 162, 126-136.
- Friedmann J. & Miller J. (1965) THE URBAN FIELD, *Journal of the American Institute of Planners*, 31:4, 312-320
- Gladun, V. P. (1997). Hypothetical modeling: Methodology and application. *Cybernetics and Systems Analysis*, 33(1), 7-15. doi: 10.1007/bf02665935
- Gottmann J. (1957). Megalopolis or the Urbanization of the Northeastern Seaboard, *Economic Geography*, 33:3, 189-200
- Gudono (2011). *Analisis Data Multivariat*. Yogyakarta: BPFE
- Hao, W., Yu, D., Enze, T., & Kaiyong, W. (2014). A Comparative Study of Methods for Delineating Sphere of Urban Influence: A Case Study on Central China. *Chinese Geographical Science*, 24(6), 751-762.
- Hair Jr. J. F., Black W. C., Babin B. J., Anderson R. E. (2014). *Multivariate Data Analysis*. London: Pearson
- Hidayat A. (2013). Uji Autokorelasi dengan SPSS-Durbin Watson. *statistikian.com*
< <https://www.statistikian.com/2017/01/uji-autokorelasi-dengan-spss.html> >
Diakses 2 Mei 2020, 17.00 WIB
- Huff, D. L., & Lutz, J. M. (1979). Ireland's Urban System. *Economic Geography*, 55, 196-212.
- Indrashanty, A., & Legowo, P. S. (2016). Aksesibilitas dan Mobilitas Transportasi di Provinsi Bengkulu dalam Konteks Negara Maritim dan Penguatan Daerah Tertinggal. *Jurnal Penelitian Transportasi Multimoda*, 14(2), 95-104.
- Ira. (2018). Bandara Baru dan Integrasi 'Joglosemar' Jadi Strategi Pariwisata DIY, *Kedaulatan Rakyat*. Retrieved from [http://krjogja.com/web/news/read/75764/Bandara Baru dan Integrasi Joglosemar Jadi Strategi Pariwisata DIY](http://krjogja.com/web/news/read/75764/Bandara_Baru_dan_Integrasi_Joglosemar_Jadi_Strategi_Pariwisata_DIY)
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, R. I. (2018). Kamus Besar Bahasa Indonesia dalam Jaringan (KBBI Daring). Retrieved 17 Desember, 2018, from <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pemodelan>

- Kurniadhini, F. (2019). *Tingkat Kesesuaian Lokasi Stasiun Bike-sharing Berdasarkan Preferensi Pengguna di Kota Yogyakarta*, Tesis S2 MPWK, Universitas Gadjah Mada
- Kusnadi, A. (2013). *Strategi Sekretariat Bersama Java Promo dalam Melaksanakan Fungsinya sebagai Public Relations Bidang Pariwisata*. (Skripsi S1), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Li, W., Yu, D., Shenghe, L., & Jianghao, W. (2011). Research on urban spheres of influence based on improved field model in central China. *Journal of Geographical Sciences*, 21(3), 489-502.
- Mandala, Z. (2015). *Pengembangan Skenario Kota Hemat Energi di Kota Yogyakarta dengan Menggunakan Model Transus*. (Tesis S2), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Martens, K. (2017). *Transport Justice Designing Fair Transportation Systems*. London: Routledge.
- Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional MPPN (2017), *Visi Indonesia 2045*, disampaikan pada orasi ilmiah di FEB Universitas Indonesia, Jakarta
- Merlin, L. A., Levine, J., & Grengs, J. (2018). Accessibility analysis for transportation projects and plans. *Transport Policy*, 69, 35-48. doi: <https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2018.05.014>
- Merriam-Webster. (2018). Merriam-Webster Dictionary. Retrieved 17 Desember, 2018, from <https://www.merriam-webster.com/dictionary/modelling>
- Merriam-Webster. (2020). Merriam-Webster Dictionary. Retrieved 10 Juni, 2020, from <https://www.merriam-webster.com/dictionary/conurbation>
- MMF. (2017). *Global Power City Index 2017*. Japan: MMF The Mori Memorial Foundation.
- Muta'ali, L. (2015). *Teknik Analisis Regional-Untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang, dan Lingkungan*. Yogyakarta: BPGF UGM
- OECD. (2008). *Handbook on Constructing Composite Indicators: Methodology and User Guide*. Denmark: OECD
- Pituch, K. A., & Stevens, J. P. (2016). *Applied multivariate statistics for the social sciences* (6th edition). Routledge: New York.
- Pratama, A. F. (2016). 12 BUMN Kerjasama Kembangkan Pariwisata Joglosemar, *Tribunnews*. Retrieved from <http://www.tribunnews.com/bisnis/2016/04/27/12-bumn-kerjasama-kembangkan-pariwisata-joglosemar>
- Priyanto M. A. (2018). Inilah Kapasitas Gerbong Jumlah Penumpang Eksekutif dan Ekonomi KA Joglosemarkerto, *Tribunjateng.com* <<https://jateng.tribunnews.com/2018/11/30/inilah-kapasitas-gerbong-jumlah-penumpang-eksekutif-dan-ekonomi-ka-joglosemarkerto>> diakses 30 maret 2020, 16.00 WIB

- Purboyo, H. (2007). Perkembangan Kota dan Panjang Perjalanan Penduduk Pinggiran Bandung. In I. P. Kusumantoro, Pradono, I. Syabri & Widiarto (Eds.), *Essays in Sustainable Transportation: a handbook in honor of Prof. Dr. BS. Kusbiantoro*. Bandung: Kelompok Keahlian Sistem Infrastruktur Wilayah dan Kota ITB.
- Putra, A. P., & Basuki, Y. (2007). Perubahan Pola Perjalanan Berdasarkan Perubahan Harga Bahan Bakar Minyak (Studi Kasus: Kecamatan Banyumanik). In I. P. Kusumantoro, Pradono, I. Syabri & Widiarto (Eds.), *Essays in Sustainable Transportation: a handbook in honor of Prof. Dr. BS. Kusbiantoro*. Bandung: Kelompok Keahlian Sistem Infrastruktur Wilayah dan Kota ITB.
- PwC (2017). *The Long View: How will the global economic order change by 2050?*, United Kingdom: Price Waterhouse Cooper
- Republik Indonesia (2008). PP 26 Tahun 2008 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional
- Republik Indonesia (2017). PP 13 Tahun 2017 tentang Perubahan PP 26 Tahun 2008 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional
- Rustiadi, E., Saefulhakim, S., & Panuju, D. R. (2009). *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Rutz, W. (1987). *Cities and Towns in Indonesia*. Stuttgart: Gebruder Borntraeger.
- Saaty (1987), The Analytic Hierarchy Process-What It is and How It is Used. *Mathematical Modelling*, Vol 9 No.3-5, 161-176
- Sarwono J. (2012) *Path Analysis dengan SPSS*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Schumacker, R. E., & Lomax, R. G. (2016). *A beginner's guide to structural equation modeling* (4th edition). Routledge: New York.
- Setiani, T., Hermawan, I. M. A., & Korah, T. C. (2015). *Analisis Tingkat Aksesibilitas di Wilayah Kawasan Perdagangan Kota Sukabumi*. Paper presented at the The 18th FSTPT International Symposium, Bandar Lampung.
- Soderbaum, F. & Shaw T. M. (2003). *Theories of New Regionalism*. New York: Palgrave Macmillan
- Straatemeier, T. (2008). How to plan for regional accessibility? *Transport Policy*, 15, 127-137.
- Sumartini (2020). Analisis Detail Konurbasi untuk Proses Perencanaan Tata Ruang di Kabupaten Bantul. Tesis S2 MPWK. Universitas Gadjah Mada
- Sunyoto, D. (2011) Riset Bisnis dengan Analisis Jalur SPSS. Yogyakarta: Penerbit Gava Media
- Supranto (2004). *Analisis Multivariat: Arti dan Interpretasi*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi* (Edisi ke 2 ed.). Bandung: Penerbit ITB.

- Tamin, O. Z. (2007). Menuju Terciptanya Sistem Transportasi Berkelanjutan di Kota Bandung. In I. P. Kusumantoro, Pradono, I. Syabri & Widiarto (Eds.), *Essays in Sustainable Transportation: a handbook in honor of Prof. Dr. BS. Kusbiantoro*. Bandung: Kelompok Keahlian Sistem Infrastruktur Wilayah dan Kota ITB.
- Tan, R., Liu, Y., Liu, Y., He, Q., Ming, L., & Tang, S. (2014). Urban growth and its determinants across the Wuhan urban agglomeration, central China. *Habitat International*, 44, 268-281.
- Tan R, Zhou K, He Q, Xu H.(2016). Analyzing the Effects of Spatial Interaction among City Clusters on Urban Growth-Case of Wuhan Urban Agglomeration.. *Sustainability* 8, 759, 1-14.
- Thode, Henry C. (2002). *Testing for Normality*. New York: Marcel Dekker
- Trisminingsih, R., & Sagala, C. H. (2017). Visualisasi Berbasis Web Indeks Aksesibilitas Fasilitas Kesehatan di Kota Bogor. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 1(2), 183-191.
- Wibowo, A. A. (2008). *Model Pembangunan Ekonomi Daerah Berbasis Kawasan Kerjasama Strategis Joglosemar (Jogjakarta-Solo-Semarang)*. (Tesis S2), Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wiwaha A. A. (2019). *Respon Petani terhadap Tren Perubahan Penggunaan Lahan di Lahan Pertanian Kota di Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul*. Tesis S2 MPWK. Universitas Gadjah Mada
- Yu, D., Shenghe, L., Li, W., Hanqing, M., & Jianghao, W. (2010). Field modeling method for identifying urban sphere of influence: A case study on Central China. *Chinese Geographical Science*, 20(4), 353-362.
- Yunus, H. S. (2000). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yunus, H. S. (2006). *Megapolitan: Konsep, Problematika, dan Prospek*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.