

DAFTAR PUSTAKA

- 'Afifah, Z. N. (2019). *Efektivitas Metode Klasifikasi Dan Skema Simbol Warna Pada Peta Koroplet Kepadatan Penduduk Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Akinyemi, F. O., & Bigirimana, F. (2012). A Spatial Analysis of Poverty in Kigali, Rwanda using Indicators of Household Living Standard. *Rwanda Journal*, 26(B). doi:<http://dx.doi.org/10.4314/rj.v26i1.1>
- Alderman, H., Babita, M., Demombynes, G., Makhatha, N., & Ozler, B. (2002, June). How Low Can You Go? Combining Census Data for Mapping Poverty in South Africa. *Journal of African Economies*, 11(2), 169 - 200.
- Anonim. (2018, Januari 6). Diambil kembali dari Spatial Analysis and Modelling: <https://researchguides.dartmouth.edu/gis/spatialanalysis>
- Badan Pusat Statistik. (2017a). *Indeks Kebahagiaan 2017*. Jakarta: CV. Dharmaputra.
- Badan Pusat Statistik. (2017b). *Penghitungan dan Analisis Kemiskinan Makro Indonesia*. Jakarta: CV. Nario Sari.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Dipetik Januari 7, 2019, dari Berita Resmi Statistik: Profil Kemiskinan di Indonesia September 2017: www.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2018a, Januari 2). Dipetik Oktober 11, 2018, dari Berita Resmi Statistik: Profil Kemiskinan Daerah Istimewa Yogyakarta September 2017: www.yogyakarta.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2018b, Januari 4). Dipetik Oktober 11, 2018, dari Berita Resmi Statistik: Tingkat Ketimpangan Pengeluaran Penduduk Daerah Istimewa Yogyakarta September 2017: www.yogyakarta.bps.go.id
- Betti, G., Dabalen, A., Ferre, C., & Neri, L. (2013). Updating Poverty Maps Between Censuses: A Case Study of Albania. Dalam *Simulating Policy Reform: Distributional and Poverty Outcomes of the New Social Welfare Law in Serbia* (hal. 55 - 70). doi:10.1007/978-1-4614-4945-4_5
- Candra, S. A. (2017, Juli 17). Dipetik Januari 2019, dari DIY Paling Timpang Ekonominya Namun Paling Bahagia Penduduknya: <https://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/17/07/17/ot86kp-diy-paling-timpang-ekonominya-namun-paling-bahagia-penduduknya>
- Centre for Bhutan Studies. (2018). *Gross National Happiness Index Explained in Detail*. Thimphu.
- Dapena, A. D., Vazquez, E. F., & Morollon, F. R. (2016). The Role of Spatial Scale in Regional Convergence: The Effect of MAUP in the Estimation of β -Convergence Equations. *The Annals of Regional Science*, 56(2), 473 - 489. doi:10.1007/s00168-016-0750-0
- Davis, B. (2003). Choosing a Method for Poverty Mapping. *Food and Agriculture Organization of the United Nations*.

- Elbers, C., Lanjouw, J. O., & Lanjouw, P. (2003). Micro-Level Estimation of Poverty and Inequality. *Econometrica*, 71(1), 355 - 364. Diambil kembali dari <https://doi.org/10.1111/1468-0262.00399>
- Elmer, M. E. (2012). *Symbol Considerations for Bivariate Thematic Mapping*. Madison: University of Wisconsin.
- Flowerdew, R. (2011). How serious is the Modifiable Areal Unit Problem for analysis of English census data? *Population Trends*, 145, 106-118. doi:10.1057/pt.2011.20
- Jaafar, J. L., Idris, M. A., Ismuni, J., Fei, Y., Jaafar, S., Ahmad, Z., . . . Suprayogi Sugandi, Y. (2012). The Sources of Happiness to the Malaysians and Indonesians: Data from a Smaller Nation. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 65, 549-556.
- Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi. (2019). *Keputusan Direktur Jenderal Pembangunan & Pemberdayaan Masyarakat Desa Nomor 201 Tahun 2019 tentang Perubahan Kedua atas Keputusan Direktur Jenderal Pembangunan & Pemberdayaan Masyarakat Desa No. 30 Tahun 2016 tentang Status Kemajuan & Kemandirian Desa*. Jakarta.
- Kennedy, H. (Penyunt.). (2000). *Dictionary GIS Terminology*. Redlands, California: The ESRI Press. Dipetik Desember 12, 2018, dari Spatial Analysis: http://www.watermicro-eclass.net/cms/wp-content/uploads/GIS_TERMINOLOGY.pdf
- Kurniati, E., & Rahardjo, N. (2015). Evaluasi Metode Klasifikasi Dalam Pembuatan Peta Kepadatan Penduduk DIY dengan Permukaan Statistik & Uji Proporsi. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(1). Diambil kembali dari <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/286>
- McNeall, D. (2015). Dipetik Agustus 18, 2019, dari Picking a Colour Scale for Scientific Graphics: <https://betterfigures.org/2015/06/23/picking-a-colour-scale-for-scientific-graphics/>
- Negara, R., Kusumawardhani, N., Marshan, J. N., Rakhmadi, M. F., Rizky, M., Rosfadhila, M., . . . Thalib, N. (2014). *Verifikasi Lapangan Peta Kemiskinan Indonesia 2010*. Jakarta: SMERU Research Institute.
- Ormeling, F. (2013). *Kartografi Tematik: Aspek Sosial dan Ekonomi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Philippine Statistics Authority. (2016). *2012 Municipal and City Level Poverty Estimates*. Quezon.
- Pratt, M. (2009). Dipetik Januari 6, 2019, dari Asking the Right Questions: Getting Started Using Queries: <https://www.esri.com/news/arcuser/0309/files/rightqueries.pdf>
- Rahayu, T. P. (2016). The Determinants of Happiness in Indonesia. *Mediterranean Journal of Social Sciences*, 7(2). doi:10.5901/mjss.2016.v7n2p393
- Rao, J., & Molina, I. (2015). *Small Area Estimation: second edition*. New Jersey: John Wiley&Sons, Inc.
- Slocum, T. A., McMaster, R. B., Kessler, F. C., & Howard, H. H. (2009). *Thematic Cartography and GeoVisualization* (Third ed.). Pearson Education, Inc.

- Stanca, L. (2010). The Geography of Economics and Happiness: Spatial Pattern in the Effects of Economic Conditions on Well-being. *Soc Indic Res*, 115-133. doi:10.1007/s11205-009-9571-1
- Stevens, J. (2015). Dipetik Agustus 18, 2019, dari Bivariate Choropleth Maps: A How-to Guide: <https://www.joshuastevens.net/cartography/make-a-bivariate-choropleth-map/>
- Stine, R. (1989). An Introduction to Bootstrap Methods: Examples and Ideas. *Sociological Methods & Research*, 18(2-3), 243-291. doi:<https://doi.org/10.1177/0049124189018002003>
- Suryahadi, A., Priyambada, A., Usman, S., Rahayu, S. K., Budiyati, S., Toyamah, N., . . . Muchlisoh, S. (2003a). *Developing a Poverty Map for Indonesia: An Initiatory Work in Three Provinces, Part 3: Field Verification*. Jakarta: SMERU Research Institute.
- Suryahadi, A., Widyanti, W., Perwira, D., Sumarto, S., Elbers, C., & Pradhan, M. (2003b). *Developing a Poverty Map for Indonesia: An Initiatory Work in Three Provinces, Part 1: Technical Report*. Jakarta: SMERU Research Institute.
- World Bank. (2010). *Small area estimation of Poverty in Rural Bhutan*. Washington, DC: World Bank. Diambil kembali dari <http://documents.worldbank.org/curated/en/221871468200950359/Small-area-estimation-of-poverty-in-rural-Bhutan>
- World Bank. (2015). Software Package for Poverty Mapping version 2.0. Diambil kembali dari www.iresearch.worldbank.org
- Xiang, N., & Han, X. J. (1997). Definition and Contents of Spatial Analysis. *Journal of Central South University of Technology*, 4(28). doi:10.1007/s11771-997-0025-0
- Yuliasih, E., & Susanto, I. (2010). Determining Poverty Map Using Small area estimation Method. *Seminar Nasional Matematika*. Sebelas Maret University.
- Zhao, Q., & Lanjouw, P. (2009). *Using PovMap2 a Users's Guide*. Dipetik Januari 6, 2019, dari <http://iresearch.worldbank.org/PovMap/>