

DAFTAR PUSTAKA

- jdih.pu.go.id*. (2016, maret). Retrieved 08 13, 2019, from Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat: www.jdih.pu.go.id
- <http://tanahair.indonesia.go.id/>. (2017). Retrieved Maret 12, 2019
- Aeronoff. (1995). *Geographic Information System: A Management Perspective*. WLD Publication.
- Anonim. (2005). *Gamma Design Software : Interpolation in GS+*. Jakarta: Salemba Empat.
- Anonim. (2016, Maret 12). <http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/manage-data/editing-fundamentals/reshaping-a-polygon-to-match-another-feature.htm>. Retrieved Maret 24, 2018, from <http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/>
<http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonosobo. (2018). *Wonosobo dalam Angka 2018*. Wonosobo: Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonosobo.
- Burrough., P. (1986). *Principle of Geographical Information System for Land Resources Assesment*. Inggris: Oxford : Claredon Press.
- C.H. Zhou, C. L. (2002). On The Spatial Relationship Between Landslide And Causative Factor On Latau Island, Hongkong. In A. Reizany, *Pemanfaatan DEM Citra ALOS AVNIR untuk Pemodelan Longsor* (pp. 20-36). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Counsello, S. G. (1993). *Pengantar Metode Penelitian*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Dinas Tata Kota DKI. (2010). Peadularasan Konsep Permukiman Kumuh Pemerintah Daerah Khusus Ibukota Jakarta. In Gusmaini, *Identifikasi Karakteristik Permukiman Kumuh (Studi Kasus Kecamatan Jatinegara, Jakarta Timur)* (p. 4). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ditjen Cipta Karya Kementrian Pekerjaan Umum. (2006). *Pedoman Identifikasi Kawasan Permukiman Kumuh Daerah Penyangga Kota Metropolitan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya - Departemen Pekerjaan Umum.

- Ditjen Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). <http://kotaku.pu.go.id/page/6880/tentang-program-kota-tanpa-kumuh-kotaku>. Retrieved Januari 28, 2019
- Francis, G. S. (2006). *Topographic Mapping, dalam Environmental Soil Landscape Modeling*. New York.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat - Direktorat Jendral Cipta Karya. (2016). *Konsep Pedoman Penyelenggaraan Program KOTAKU*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Lillesland, Thomas. M dan Ralph W. Kiefer. (2007). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Margono, S. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- May Istikasari, P. K. (2014). *Identifikasi Permukiman Kumuh di Pusat Kota Jambi* (Vol. 2). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Michael Kobrick, K. L. (2012). *Major Scientific Discoveries*. Washington DC.
- Miller, J. K. (1986). *Reliability and Validity in Qualitative Research*. California: Sage Publication.
- Nuarsa, I. W. (2005). *Belajar Sendiri Menganalisis Data Spasial Dengan Software ArcView 10.3 untuk Pemula*. Jakarta: Alex Media Computindo.
- Prahasta, E. (2005). *Konsep - Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: CV. Informatika.
- Raisz, E. (1948). *General Carography*. New York: Mc. Graw Hill Book Co. inc.
- Rencz, A. N. (1999). *Remote Sensing for The Earth Sciences*. New York. Retrieved juni 13, 2020, from <https://www.asprs.org/>.
- Robert Bogdan, S. J. (2004). *Qualitative Research Methods: A Phenomenological Approach To The Social Sciences*. Dalam L. Moleong, *Metodologi Penelitian Kualitatif* (hal. 3). Bandung: Roskakarya.
- Sabins, F. R. (1978). *Remote Sensing Principles and Interpretation*. San Francisco: W.H. Freeman and Company.
- Sadyohutomo. (2008). *Manajemen Kota dan Wilayah*. In Gusmani, *Identifikasi Karakteristik Permukiman Kumuh (Studi Kasus Kecamatan Jatinegara, Jakarta Timur)* (p. 5). Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Sayogo, G. (2013). *Data (Pengertian, Jenis, serta Metode Pengumpulannya)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Selçuk, R. (2008). *Analyzing Land Use/Land Cover Changes Using Remote Sensing and GIS in Rize in North-East Turkey*. Aksaray: Journal International Aksaray University, Faculty of Engineering, Department of Geodesy and Photogrammetry.
- Smiley, B. (2011). *Geolocation Accuracy Topics Relevant to DigitalGlobe's Satellite Constellation*. New York: Boulder CO.
- Sudarwan, D. (2002). *Menjadi Peneliti Kualitatif*. Bandung: Pustaka Setia.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Syam, M. (2017). *Identifikasi Kawasan Kumuh dan Strategi Penanganannya pada Permukiman di Kelurahan Ranggas Kecamatan Banggae Kabupaten Majene*. Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Wibowo, T. W. (2013). *Pelatihan SIG untuk Tujuan Konservasi Tingkat Lanjut*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Yousman, Y. (2004). *Sistem Informasi Geografis dengan ArcGIS Pro*. Yogyakarta: Andi Offset.