

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, Rizal. 2001. *Prioritas Pengembangan Jaringan Jalan Pendukung Kawasan Strategis Di Pulau Sumbawa*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasaranan Wilayah. ISBN : 978-979-18342-3-0.
- Anderson, J. R., Hardy, E., Roach, J., and Witmer, R. 1976. *A Land-use and Land-cover Classification System for Use with Remote Sensor Data*. Washington DC: US Geological Survey.
- Bappeda DIY. 2014. Sosialisasi Program/Kegiatan Pembangunan Pertanian DIY Tahun 2014. Bappeda: Yogyakarta.
- Brinkman, A. R. dan A. J. Smyth. 1973. *Land Evaluation for Rural Purpose*. ILRI Publ. No 17. Wageningen.
- Burrough, P.A. 1987. *Principle of Geographical Information System for Land Resources Assessment*. Oxford : Clarendon Press.
- Campbell, J. B. 2002. *Introduction to Remote Sensing, 3rd edition*. New York: Guildford Press.
- Danoedoro, P. 2006. Versatile Land-Use Information for Local Planning in Indonesia: Contents, Extraction Methods, and Integration based on Moderate and High-spatial Resolution Imagery. *PhD Thesis*. The University of Queensland, Brisbane.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Dill, Jennifer. 2005. *Measuring Network Connectivity for Bicycling and Walking*. School Of Urban Studies and Planning, Portland State University.
- Ditjen Bina Marga, 2010. *Rencana Strategis 2010-2014 Direktorat Jenderal Bina Marga*. Kementerian Pekerjaan Umum: Jakarta.
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division*. FAO Soil Bulletin No. 32. FAO-UNO, Rome.
- Farihah, Ulfah. 2011. Koefisien Korelasi Rank Kendall (τ). (<http://ulfahfarihah51.blogspot.com/2011/07/koefisien-korelasi-kendall.html>). Diakses pada 17 Mei 2015.
- Huda, M. Nur. 2014. Pembangunan JJLS Bantul Selesai 2017. (<http://jogja.tribunnews.com/2014/02/11/pembangunan-jjls-bantul-selesai-2017/>). Diakses pada 05 Oktober 2014.
- JAXA. 2007. Advanced Land ObservationSatellite-ALOS. RESTEC. (Online) Available at (<http://www.eorc.jaxa.jp/ALOS>)
- Jesen, J. R. 2004. *Introductory Digital Image Processing – A Remote Sensing Perspective*. Englewood Cliffs, N.J: Prentice Hall.
- Justice, C.O. and Townshend, J.R.G. 1981. A comparison of unsupervised classification procedures using Landsat MSS data for an area of complex surface conditions in Basilicata, southern Italy. *Remote Sensing of Environment*, 12, 407-420.
- Kusuma, S.A. 2010. Studi Perbandingan Klasifikasi *Spectral Angle Mapper* dan Klasifikasi *Maximum Likelihood* Untuk Pemetaan Penutup Lahan Di

- Sebagian Kota Surabaya Dan Kabupaten Sidoarjo Menggunakan Citra Hyperion. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Lillesand, T. M., and Kiefer, R. W. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: Jonh Willey and Sons Inc.
- Madeamin, Ishaq. 2013. Validitas Dengan Korelasi Product Moment Dengan Angka Kasar. (www.ishaqmadeamin.com/2013/06/validasi-dengan-korelasi-product-moment.html). Diakses pada 25 Mei 2015.
- Malingreau, J. P., and Christiani, R. 1982. "A Land-cover and Land-use Classification for Indonesia-- First Revition". *The Indonesian Journal of Geography*, 11(41), 13-47.
- Muehrcke, Phillip, C dan Muehrcke, Juliana, O. 1978. *Map Use: Reading, Analysis, and Interpretation*. Madison: JP Publication, Madison, WI.
- Mufidah, Nur Meita Indah. 2006. *Pengantar GIS, Kuliah Umum Ilmu Komputer*. Bandung: IlmuKomputer.com.
- NASA. 2009. *Landsat Users Guide Handbook*, [Online] Available at (http://landsathandbook.gsfc.nasa.gov/handbook/handbook_htmls/chapter11/chapter11.html)
- Ozbil, Ayse dan Peponis, John. 2007. *Modeling Street Connectivity And Pedestrian Movement According To Standard GIS Street Network Representations*. USA: College of Architecture Georgia Institute of Technology.
- Patarasuk, Risa. 2013. *Journal of Transport Geography: Road Network Connectivity and Land-Cover Dynamics in Lop Buri Province, Thailand*. USA: Departemen Geografi, Universitas Florida.
- Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis : Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung: Informatika.
- Rahmi, Julia. 2009. Hubungan Kerapatan Tajuk dan Penggunaan Lahan Berdasarkan Analisis Citra Satelit dan Sistem Informasi Geografis Di Taman Nasional Gunung Leuser. *Hasil Penelitian*. Medan: Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Shresta, D.P. 1991. *Digital Image Processing*. Eschede: International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences.
- Smartstat. 2010. Korelasi Pearson. (<https://smartstat.wordpress.com/2010/11/21/korelasi-pearson/html>). Diakses pada 25 Mei 2015.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh, Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suryani, Bhekti. 2014. Proyek JJLS Bantul , Pembangunan JJLS 50% Rampung. (<http://www.harianjogja.com/baca/2014/07/19/proyek-jjls-bantul-pembangunan-jjls-50-rampung-520482>). Diakses pada 05 Oktober 2014.
- Tarigan, Robinson. 2005. *Perencanaan Pembangunan Wilayah*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Tim Penulis. 2012. Korelasi Pearson Product Moment. (<https://belajarbersamahannin.wordpress.com/2012/01/14/korelasi-pearson-product-moment/>). Diakses Pada 25 Mei 2015.

- Tim Penulis. 2013. *Buku Informasi Statistik Pekerjaan Umum 2013*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.
- Tim Penulis. 2013. *Database Profil Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2013*. DI Yogyakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Kabupaten Bantul.
- Tim Penulis. 2014. Data Pokok Pembangunan: Infrastruktur, Kondisi Jalan. Diakses 12/11/2014 pukul 06:57 PM pada (http://www.bantulkab.go.id/datapokok/0805_kondisi_jalan.html).
- Tim Penulis. 2014. Data Umum Kabupaten Bantul. Diakses 12/11/2014 pukul 07:54 PM pada (http://www.bantulkab.go.id/datapokok/0401_letak_geografis.html).
- Tim Penulis. 2014. *Statistik Daerah Kabupaten Bantul 2014*. DI Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- Tresidder, Mike. 2005. Using GIS to Measure Connectivity: An Exploration of Issues. *Field Area Paper*. Portland, US: School of Urban Studies and Planning Portland State University.
- USGS. 2013. *Using the USGS Landsat Product*. [Online] Available at (http://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php). Dilihat pada 28/09/2014 13:33 PM.
- USGS. 2014. Landsat 8. [Online] Available at (<http://landsat.usgs.gov/landsat8.php>) . Dilihat pada 13/09/2014, 05:35 PM.
- Vincent, R. K. 1997. *Fundamentals of Geological and Environmental Remote Sensing*. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall.
- Winarno, Aris Niti. 2012. Korelasi Linier Sederhana. (<http://www.cahangon.net/statistik/korelasi-linier-sederhana.html>). diakses pada 21 Mei 2015.
- Yong-Sheng, Qian, dkk. 2012. *Study on the Road Network Connectivity Reliability of Valley City Based on Complex Network*. Lanzhou, China: School of Traffic and Transportation, Lanzhou Jiaotong University.