

DAFTAR PUSTAKA

- Affan, M. F., 2014. Analisis perubahan penggunaan lahan untuk permukiman dan industri dengan menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Geografi*, 1(2), pp. 49-60.
- Baja, S., 2012. *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Boyolali, 2019, *Kabupaten Boyolali dalam Angka 2019*. BPS, Boyolali
- Badan Pusat Statistik (BPS) Boyolali, 2019, *Kecamatan Ampel dalam Angka 2019*. BPS, Boyolali
- Badan Pusat Statistik (BPS) Boyolali, 2019, *Kecamatan Andong dalam Angka 2019*. BPS, Boyolali
- Badan Pusat Statistik (BPS) Boyolali, 2019, *Kecamatan Banyudono dalam Angka 2019*. BPS, Boyolali
- Badan Pusat Statistik (BPS) Boyolali, 2019, *Kecamatan Boyolali dalam Angka 2019*. BPS, Boyolali
- Badan Pusat Statistik (BPS) Boyolali, 2019, *Kecamatan Cepogo dalam Angka 2019*. BPS, Boyolali
- Badan Pusat Statistik (BPS) Boyolali, 2019, *Kecamatan Juwangi dalam Angka 2019*. BPS, Boyolali
- Badan Pusat Statistik (BPS) Boyolali, 2019, *Kecamatan Karanggede dalam Angka 2019*. BPS, Boyolali
- Badan Pusat Statistik (BPS) Boyolali, 2019, *Kecamatan Kemusu dalam Angka 2019*. BPS, Boyolali

Badan Pusat Statistik (BPS) Boyolali, 2019, *Kecamatan Klego dalam Angka 2019*.

BPS, Boyolali

Badan Pusat Statistik (BPS) Boyolali, 2019, *Kecamatan Mojosongo dalam Angka*

2019. BPS, Boyolali

Badan Pusat Statistik (BPS) Boyolali, 2019, *Kecamatan Musuk dalam Angka 2019*.

BPS, Boyolali

Badan Pusat Statistik (BPS) Boyolali, 2019, *Kecamatan Ngemplak dalam Angka 2019*.

BPS, Boyolali

Badan Pusat Statistik (BPS) Boyolali, 2019, *Kecamatan Nogosari dalam Angka 2019*.

BPS, Boyolali

Badan Pusat Statistik (BPS) Boyolali, 2019, *Kecamatan Sambi dalam Angka 2019*.

BPS, Boyolali

Badan Pusat Statistik (BPS) Boyolali, 2019, *Kecamatan Sawit dalam Angka 2019*.

BPS, Boyolali

Badan Pusat Statistik (BPS) Boyolali, 2019, *Kecamatan Selo dalam Angka 2019* BPS,

Boyolali.

Badan Pusat Statistik (BPS) Boyolali, 2019, *Kecamatan Simo dalam Angka 2019*. BPS,

Boyolali

Badan Pusat Statistik (BPS) Boyolali, 2019, *Kecamatan Teras dalam Angka 2019* BPS,

Boyolali.

Badan Pusat Statistik (BPS) Boyolali, 2019, *Kecamatan Wonosegoro dalam Angka*

2019. BPS, Boyolali

Bartlett, M. S. (1937). *Properties of sufficiency and statistical tests*. *Proceedings of the*

Royal Society of London Series A 160, 268–282. doi: 10.1098/rspa.1937.0109.

- Bin, Q. et al., 2008. Spatial-temporal Pattern and Population Driving Force of Land Use Change in Liupan Mountains Region, Southern Ningxia, China. *Chin. Geogra. Sci*, 18(4), pp. 323-330.
- Braimoh, A. K. & Vlek, P. L., 2007. *Land Use and Soil Resources*. Stockholm: Springer Science+Business Media B.V..
- Danoedoro, P., 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Davie, T., 2019. *Fundamentals of hydrology*. Routledge.
- Dewi, E. K., & Trisakti, B. 2017. *Comparing atmospheric correction methods for Landsat OLI data. International Journal of Remote Sensing and Earth Sciences (IJReSES)*, 13(2), 105-120.
- Eko, T. & Rahayu, S., 2012. *Perubahan penggunaan lahan dan kesesuaiannya terhadap RDTR di wilayah Peri-Urban studi kasus: Kecamatan Mlati*. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 8(4), pp. 330-340.
- Gutman, G. et al., 2004. *Land Change Science: Observing, Monitoring and Understanding Trajectories*. London: Springer Science+Business Media B.V..
- Hadisumarno, S. & Bintarto, R., 1979. *Metode Analisa Geografi*. Jakarta: Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial.
- Hidayat, A., 2014. *Penjelasan Analisis Faktor – PCA dan CFA*. [Online] Available at: https://www.statistikian.com/2014/03/analisis-faktor.html#2_Analisis_Faktor_Konfirmatori_CFA [Accessed 26 November 2020].
- IBM, 2021, *Factor Analysis*. International Business Machines Corporation [Online], https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSLVMB_sub/statistics_main_help_ddita/spss/base/idh_fact.html [Accessed 17 Juni 2021].
- Kushardono, D., 2017. *Klasifikasi Digital Pada Penginderaan Jauh*. Bogor: IPB Press.

- Kusrini, Suharyadi & Hardoyo, S. R., 2011. Perubahan Penggunaan Lahan Dan Faktor Yang Mempengaruhinya Di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*, 25(1), pp. 25-40.
- Kusumaningrat, M. D., Subiyanto, S. & Yuwono, B. D., 2017. Analisis Perubahan Penggunaan Dan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 Dan 2017 (Studi Kasus : Kabupaten Boyolali). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4).
- Lambin, E. F. & Geist, H., 2006. *Land-Use and Land-Cover Change : Local Processes and Global Impacts*. Berlin Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg New York.
- Lillesand, T., Kiefer, R. W., & Chipman, J. (2015). Remote sensing and image interpretation. John Wiley & Sons.
- Ma, W., Li, W. & Zhou, T., 2018. How do population decline, urban sprawl and industrial transformation impact land use change in rural residential areas? A comparative regional analysis at the peri-urban interface. *Journal of Cleaner Production*, Volume 205, pp. 76-85.
- Maggino F. 2014, *Guttman Scale*. In: Michalos A.C. (eds) *Encyclopedia of Quality of Life and Well-Being Research*. Springer, Dordrecht. https://doi.org/10.1007/978-94-007-0753-5_1218
- Malingreau. 1978, *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra untuk Inventarisasi dan Analisanya*. BAKOSURTANAL.
- Muhson, A., 2006. *Teknik Analisis Kuantitatif*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Murtadho, A., 2017. Perubahan Penggunaan Lahan Dan Pengaruhnya Terhadap Kejadian Banjir Serta Longsor Di Wilayah Mega-Urban Jakarta-Bandung. *Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan*.

- Muta'ali, L., 2015. *Teknik Analisis Regional Untuk Perencanaan Wilayah Tata Ruang dan Lingkungan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGB).
- Nainggolan, P., 2013. Analisis Penentuan Pusat-Pusat Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Simalungun. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, 1(12).
- Pallant, J. 2020. *SPSS survival manual: A step by step guide to data analysis using IBM SPSS*. Routledge.
- Putiksari, V., Dahlan, E. N. & Prasetyo, L. B., 2014. Analisis Perubahan Penutupan Lahan Dan Faktor Sosial Ekonomi Penyebab Deforestasi Di Cagar Alam Kamojang. *Jurnal Media Konservasi*, 19(2), pp. 126-140.
- Ritohardoyo, S., 2013, *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*, Penerbit Ombak, Yogyakarta.
- Sikarwar , A. & Chattopadhyay, A., 2020. *Analyzing Population and Land Use Change Selected Case Studies of Indian Metropolitan Cities*, Singapore: SpringerBrief in Geography.
- Sisodia, Pushendra Singh, Vivekanand Tiwari, and Anil Kumar. 2014. "A comparative analysis of remote sensing image classification techniques." 2014 International Conference on Advances in Computing, Communications and Informatics (ICACCI). IEEE,
- Sisodia, Pushendra Singh, Vivekanand Tiwari, and Anil Kumar. 2014. "Analysis of supervised maximum likelihood classification for remote sensing image." International conference on recent advances and innovations in engineering (ICRAIE-2014). IEEE,.
- Sitorus, F. F. & S.R.P, F. A., 2015. Evaluasi Pemanfaatan Penggunaan Lahan Berbasis Rencana Pola Ruang Kota Baubau, Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Tata Loka*, 18(1), pp. 27-39.

- Sitorus, S. R., Leonataris, C. & Panuju, D. R., 2012. Analisis Pola Perubahan Penggunaan Lahan dan Perkembangan Wilayah di Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Tanah Lingkungan*, 14(1), pp. 21-28.
- Glen, Stephanie. 2021. "Kaiser-Meyer-Olkin (KMO) Test for Sampling Adequacy" From StatisticsHowTo.com: Elementary Statistics for the rest of us! <https://www.statisticshowto.com/kaiser-meyer-olkin/>
- Turner, B. L., Moss, R. H. & Skole, D. L., 1993. Relating Land Use and Global Land-Cover Change: A Proposal for an IGBP-HDP Core Project. *International Geosphere-Biosphere Programme (Report No. 24)*.
- Utami, F. V., & Hendarto, M. (2020). The Speed of Land Use Changes in The Region of Depok City. *Economics Development Analysis Journal*, 9(3), 318-327.
- Utomo, Y. P., 2009. *Eksplorasi Data dan Analisis Regresi dengan SPSS*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Verburg, P. H., Veldkamp, A., & Bouma, J. (1999). Land use change under conditions of high population pressure : the case of Java. *Global environmental change*, 9(4), 303-312. [https://doi.org/10.1016/S0959-3780\(99\)00175-2](https://doi.org/10.1016/S0959-3780(99)00175-2)
- Widaningrum, D. L., Surjandari, I., & Sudiana, D. (2020). Analyzing Land-Use Changes in Tourism Development Area: A Case Study of Cultural World Heritage Sites in Java Island, Indonesia. *International Journal of Technology*, 11(4), 688-697.
- Wulandari, F., 2017. *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali Tahun 2004 Dan 2015*, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Peraturan Perundang-Undangan

Undang-Undang No. 26 tahun 2007 tentang Penataan Ruang

Peraturan Menteri Agraria Dan Tata Ruang/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2018 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten Dan Kota.

Peraturan Daerah Kabupaten Boyolali Nomor 9 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Tahun 2011-2031 Kab. Boyolali.

Peraturan Daerah Kabupaten Boyolali nomor 17 tahun 2016, tentang penetapan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.

Peraturan Badan Informasi Geospasial Nomor 15 tahun 2014 tentang Standar Ketelitian Peta Dasar