

- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Andi.
- Adiyaksa, F., & Djojomartono, P. N. (2020). Evaluasi Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Lahan Industri di Kabupaten Kendal Tahun 2014 - 2018. *JGISE*, 3(1), 71–78.
<https://doi.org/10.22146/jgise>
- Alpaydin, E. (2014). *Introduction to Machine Learning: Third Edition*. The MIT Press.
- Awad, M., & Khanna, R. (2015). *Efficient Learning Machines: Theories, Concepts, and Applications for Engineers and System Designers*. ApressOpen.
- Badan Standarisasi Nasional. (2014). SNI 7645-1:2014 tentang Klasifikasi Penutup Lahan.
www.bsn.go.id
- Campbell, C., & Ying, Y. (2011). *Learning with Support Vector Machines*. Morgan & Claypool Publishers.
- Deval, K., & Joshi, P. K. (2022). Vegetation type and land cover mapping in a semi-arid heterogeneous forested wetland of India: comparing image classification algorithms. *Environment, Development and Sustainability*, 24(3), 3947–3966.
<https://doi.org/10.1007/s10668-021-01596-6>
- DPRD Kabupaten Kendal. (2020). *Pansus III Kembali Bahas Raperda LP2B, Sinkronkan dengan Revisi Perda RTRW*.
https://dprd.kendakab.go.id/berita/id/20200609001/pansus_iii_kembali_bahas_raperda_lp2b_sinkronkan_dengan_revisi_perda_rtrw
- Dridi, S. (2021). *SUPERVISED LEARNING-A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW*. OSF Preprints. <https://doi.org/https://doi.org/10.31219/osf.io/tysr4>
- Esri. (n.d.). *An overview of the Overlay toolset*. <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/tool-reference/analysis/an-overview-of-the-overlay-toolset.htm>
- Esri. (n.d.). *Overlay analysis*. <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/analyze/commonly-used-tools/overlay-analysis.htm>.
- European Space Agency. (2015). *SENTINEL-2 User Handbook*.
- Ghayour, L., Neshat, A., Paryani, S., Shahabi, H., Shirzadi, A., Chen, W., Al-Ansari, N., Geertsema, M., Amiri, M. P., Gholamnia, M., Dou, J., & Ahmad, A. (2021). Performance Evaluation of Sentinel-2 and Landsat 8 OLI Data for Land Cover/Use Classification Using a Comparison between Machine Learning Algorithms. *Remote Sensing*, 13(7).
<https://doi.org/10.3390/rs13071349>

Giri, C. P. (2012). *REMOTE SENSING OF LAND USE AND LAND COVER PRINCIPLES AND APPLICATIONS*. CRC Press.

Humas Jateng. (2019). *Belum Sesuai RTRW, Ganjar Tahan Izin Investasi Rp35 Triliun*.
https://humas.jatengprov.go.id/detail_berita_gubernur?id=2876

Jensen, J. R. (2014). *Remote Sensing of the Environment: An Earth Resource Perspective*. Pearson.

Kubat, M. (2017). *An Introduction to Machine Learning: Second Edition*. Dalam *An Introduction to Machine Learning*. Springer International Publishing.
<https://doi.org/10.1007/978-3-319-63913-0>

Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2015). *Remote Sensing and Image Interpretation: Seventh Edition*. Wiley.

Lunetta, R. S., & Lyon, J. G. (2004). *Remote Sensing and GIS Accuracy Assessment*. CRC Press. <https://doi.org/10.1201/9780203497586>

Muhsoni, F. F. (2015). *Penginderaan Jauh (Remote Sensing)*. UTMPRESS.

Pemerintah Kabupaten Kendal. (2020). Peraturan Daerah Kabupaten Kendal Nomor 1 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Kendal Nomor 20 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kendal Tahun 2011-2031.

Pemerintah Republik Indonesia. (2007). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.

Pemerintah Republik Indonesia. (2019). Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 85 Tahun 2019 tentang Kawasan Ekonomi Khusus Kendal.

Pemerintah Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang.

Pemerintah Republik Indonesia. (2022). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 60 Tahun 2022 tentang Rencana Tata Ruang Kawasan Strategis Nasional Kawasan Perkotaan Kendal, Demak, Ungaran, Salatiga, Semarang, dan Purwodadi.

Prihatin, R. B. (2015). ALIH FUNGSI LAHAN DI PERKOTAAN (STUDI KASUS DI KOTA BANDUNG DAN YOGYAKARTA). *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 6(2), 105–118.

Sadewo, M. N., & Buchori, I. (2018). Simulasi Perubahan Penggunaan Lahan Akibat Pembangunan Kawasan Industri Kendal (KIK) Berbasis Cellular Automata. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(2), 142–154. <https://doi.org/10.22146/mgi.32272>

Sari, Y. K., & Santosa, P. B. (2022). Analisis Spasial Penggunaan Lahan dan Kesesuaian terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah di Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo.

- Tariq, A., Jiango, Y., Li, Q., Gao, J., Lu, L., Soufan, W., Almutairi, K. F., & Habib-ur-Rahman, M. (2023). Modelling, mapping and monitoring of forest cover changes, using support vector machine, kernel logistic regression and naive bayes tree models with optical remote sensing data. *Heliyon*, 9(2). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e13212>
- Thakkar, A. K., Desai, V. R., Patel, A., & Potdar, M. B. (2017). Post-classification corrections in improving the classification of Land Use/Land Cover of arid region using RS and GIS: The case of Arjuni watershed, Gujarat, India. *Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Science*, 20(1), 79–89. <https://doi.org/10.1016/j.ejrs.2016.11.006>
- Turmudi, Saharjo, B. H., Prasetyo, L. B., & Tjahjono, B. (2023). Degraded Peatlands and Their Utilization Opportunities in Kepulauan Meranti Regency, Riau Province, Indonesia. *Indonesian Journal of Geography*, 55(3), 496–508. <https://doi.org/10.22146/ijg.84986>
- Wulansari, H. (2017). UJI AKURASI KLASIFIKASI PENGGUNAAN LAHAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE DEFUZZIFIKASI MAXIMUM LIKELIHOOD BERBASIS CITRA ALOS AVNIR-2. *Bhumi*, 3(1), 98–110.