

## DAFTAR PUSTAKA

- Amazon Web Services. (n.d.). *Apa itu Regresi Linier?* Amazon.  
<https://aws.amazon.com/id/what-is/linear-regression/>
- Arrofiqoh, E. N., & Setyaningrum, D. A. (2021). The Impact of Covid-19 Pandemic on Land Surface Temperature in Yogyakarta Urban Agglomeration. *Journal of Applied Geospatial Information*, 5(1), 480–485.  
<https://doi.org/10.30871/jagi.v5i1.2784>
- Beis, D., & Rahayu, N. L. C. C. (2021). *Analisis Tingkat Kenyamanan Berdasarkan Temperature Humidity Index (THI) di Kota Kupang Periode 1986 hingga 2020*. 85361, 1–4.
- Cennika, E. (2016). *Analisis Spasial Daya Dukung Lahan di Kawasan Perkotaan Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia.
- Devkota, M., Hatfield, G., & Chintala, R. (2014). Effect of Sample Size on the Performance of Ordinary Least Squares and Geographically Weighted Regression. *British Journal of Mathematics & Computer Science*, 4(1), 1–21.  
<https://doi.org/10.9734/bjmcs/2014/6050>
- Fawzi, N. I., & M, N. N. (2013). Kajian Urban Heat Island di Kota Yogyakarta - Hubungan antara Tutupan Lahan dan Suhu Permukaan. *Simposium Nasional Sains Geoinformasi ~ III 2013: "Meningkatkan Kualitas Data Geospasial Melalui Analisis Citra Dan Pemodelan Spasial," April*, 275–280.
- Figari Tomenotti, F. (2021). Heterogeneous Change Detection on Remote Sensing Data with Self-Supervised Deep Canonically Correlated Autoencoders. In *Septentrio Reports* (Issue 4). <https://doi.org/10.7557/7.5763>
- Geogama Nusantara. (2022). *Landsat 9 OLI*.  
[https://www.geogama.co.id/?page\\_id=240](https://www.geogama.co.id/?page_id=240)
- Handayani, M. N., Sasmito, B., & Putra, A. (2017). Analisis Hubungan Antara Perubahan Suhu Dengan Indeks Kawasan Terbangun Menggunakan Citra Landsat (Studi Kasus : Kota Surakarta). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 208.
- Hendrawan, Marzuki, Muliadi, & Azhari, A. P. (2020). Sebaran Lahan Terbangun Berdasarkan Normalized Difference Built-up Index Citra Landsat 8 di Kota Mataram. *SainsTech Innovation Journal*, 3(1), 35–40.  
<https://doi.org/10.37824/sij.v3i1.2020.191>
- Indrawan, B., & Kaniawati Dewi, R. (2020). Pengaruh Net Interest Margin (NIM) Terhadap Return on Asset (ROA) Pada PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Dan Banten Tbk Periode 2013-2017. *Jurnal E-Bis (Ekonomi-Bisnis)*, 4(1), 78–87. <https://doi.org/10.37339/e-bis.v4i1.239>
- International Organization for Standard. (1994). ISO 7730:2005. Moderate thermal environments: determination of the PMV and PPD Indices and Specification of the conditions of Thermal Comfort. *Geneva*, 12.
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 378/KPTS/1987 lampiran Nomor 22 tentang Petunjuk Perencanaan Kawasan Perumahan Kota
- Kusuma, M. I. (2021). *Analisis Heat Stress Di Kota Yogyakarta Menggunakan Metode Temperature Humi INDEX ( THI )*. Universitas Islam Indonesia.
- Lasuardi, A. L., & Muta'Ali, L. (2014). Dinamika Spasial Proses Urbanisasi Perkotaan Yogyakarta Tahun 2000-2010. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(4).

- Li, J., & Chen, B. (2020). Global Revisit Interval Analysis of Landsat-8 -9 and. *Sensors*, 1–15.
- Lukiawan, R., Purwanto, E. H., & Ayundyahrini, M. (2019). Standar Koreksi Geometrik Citra Satelit Resolusi Menengah Dan Kebutuhan Manfaat Bagi Pengguna. *Jurnal Standardisasi*, 21(1), 45. <https://doi.org/10.31153/js.v21i1.735>
- Marsitha, F., Pattipeilohy, W. J., & Virgianto, R. H. (2019). Kenyamanan Termal Klimatologis Kota-kota Besar di Pulau Sulawesi Berdasarkan Temperature Humidity Index (THI). *Jurnal Sainika Unpam*, 2(1), 1–14.
- McCoy, R. M. (2005). *Field Methods in Remote Sensing* (Issue 0). The Guilford Press.
- Miftahuddin. (2016). Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika, Statistika, & Komputasi*, 13(1), 26–38. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jmsk/article/download/3476/2004>
- Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 5 Tahun 2019 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah DIY Tahun 2019-2039
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 1983 tentang Pembentukan Rukun Tetangga dan Rukun Warga
- Pradipta, I. M. D., Widyantara, I. M. O., & Hartati, R. S. (2019). Penajaman Citra Satelit Landsat 8 Menggunakan Transformasi Brovey. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(3), 353. <https://doi.org/10.24843/mite.2019.v18i03.p08>
- Pratiwi, R. D., Fatimah, I. S., & Munandar, A. (2018). Spatial planning for green infrastructure in Yogyakarta City based on land surface temperature. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 179(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/179/1/012004>
- Putra, C. D. W., Nucifera, F., & Astuti, D. S. T. (2022). Distribusi Spasial dan Temporal Urban Heat Island dan Penggunaan Lahan di Wilayah Perkotaan Yogyakarta Tahun 1999-2019. *Jurnal Geografi, Edukasi Dan Lingkungan (JGEL)*, 6(1), 1–16. <https://doi.org/10.22236/jgel.v6i1.7785>
- Qurniawan, A. (2020). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Analisis Fenomena Urban Heat Island (UHI) Di Kota Surakarta [Universitas Muhammadiyah Surakarta]. In *UMS Digital Library: Vol.* (Issue). <https://core.ac.uk/download/pdf/196255896.pdf>
- Riyadh, M., Yudono, A., & Hasyim, A. W. (2021). Optimalisasi Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Temperature Humidity Index (THI) Di Kota Makassar. *Planning for Urban Region and Environment*, 10(4), 83–94.
- Satria, C., Wicaksono, A., Sukmono, A., & Hadi, F. (2021). Analisis pengaruh perubahan komposisi vegetasi dan kawasan terbangun terhadap suhu permukaan (studi kasus: Kota Tegal). *Jurnal Geodesi Undip*, 10(3), 11–20. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/31120>
- Selang, M. A., Iskandar, D. A., & Widodo, R. (2018). Tingkat Perkembangan Urbanisasi Spasial Di Pinggiran Kpy (Kawasan Perkotaan Yogyakarta) Tahun 2012-2016. *Kota Layak Huni "Urbanisasi Dan Pengembangan Perkotaan"*, 32–40.
- Siregar, D. C., Lubis, N. A.-Z., & Muhajir, M. (2020). Analisis Kenyamanan Termis Kota Banda Aceh Berdasarkan Temperature Humidity Index,

- Discomfort Index dan Humidex. *Widyakala: Journal of Pembangunan Jaya University*, 7(1), 48. <https://doi.org/10.36262/widyakala.v7i1.296>
- Sisman, S., & Aydinoglu, A. C. (2022). Land Use Policy A modelling approach with geographically weighted regression methods for determining geographic variation and influencing factors in housing price : A case in Istanbul. *Land Use Policy*, 119(September 2020), 106183. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2022.106183>
- Subkhi, W. B., & Mardiansjah, F. H. (2019). Pertumbuhan dan Perkembangan Kawasan Perkotaan di Kabupaten: Studi Kasus Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 7(2), 105–120. <https://doi.org/10.14710/jwl.7.2.105-120>
- Syahputra, A., Jatmiko, R. H., Hizbaron, D. R., & Fariz, T. R. (2021). Perbandingan Indeks Lahan Terbangun NDBI dan Land Surface Temperature Dalam Memetakan Kepadatan Bangunan di Kota Medan. *Journal of Science, Technology, and Visual Culture*, 1(1), 16–22. <http://journal.itera.ac.id/index.php/jstvc/article/view/540>
- Trinufi, R. N., & Rahayu, S. (2020). Analisis Perubahan Kerapatan Vegetasi dan Bangunan di Kota Banda Aceh Pasca Bencana Tsunami. *Ruang*, 6(1), 28–37. <https://doi.org/10.14710/ruang.6.1.29-39>
- Wibisono, P., Miladan, N., & Utomo, R. P. (2023). Hubungan Perubahan Kerapatan Vegetasi dan Bangunan terhadap Suhu Permukaan Lahan: Studi Kasus di Aglomerasi Perkotaan Surakarta. *Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, Dan Permukiman*, 5(1), 148. <https://doi.org/10.20961/desa-kota.v5i1.63639.148-162>
- Yuwana, T. (2022). *Perbandingan dan Analisis Tingkat Akurasi Band Tirs Pada Citra Satelit Landsat 8 dan Landsat 9 Untuk Mendeteksi Kepadatan Permukiman Berdasarkan Suhu Permukaan (Studi Kasus: Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta )*. UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Zulkifar, M. F., Virgianto, R. H., & Kartika, Q. A. (2022). Pengaruh Urban Heat Island terhadap Kenyamanan di Jakarta dan Sekitarnya Tahun 1993-2018. *The Climate of Tropical Maritime Contonent Journal*, 1(April), 34–58. <https://jurnal.stmkg.ac.id/index.php/ctimc/article/view/271>