

DAFTAR PUSTAKA

- Adeyem, A., Ramoel, A., Cho, M., & Masemola, C. (2021). *Spectral index to improve the extraction of built-up area from WorldView-2 imagery*. *Journal of Applied Remote Sensing*, 15(2), 1-19. doi:10.1117/1.JRS.15
- Ahlqvist, O. (2009). Overlay (in GIS). Dalam *International Encyclopedia of Human Geography* (Vol. 8, hal. 28-55). Columbus, OH, USA: Elsevier Ltd.
Diambil kembali dari https://www.researchgate.net/profile/Ola_Ahlqvist/publication/288218047_Overlay_in_GIS/links/5cd99de6458515712ea8abf9/Overlay-in-GIS.pdf
- ASHRAE Standing Standard Project Committee. (2010). *ASHRAE Standard Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy*. Tullie Circle NE, Atlanta: American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc.
- BPS KOTA MALANG. (2023). *Kota Malang Dalam Angka 2023*. Malang: BPS KOTA MALANG.
- CCRS. (2009). *Fundamentals of Remote Sensing*. Canada: Canada: Natural Resources Canada. Dipetik Maret 2023
- Delmelle, E. (2014). Handbook of Regional Science. Dalam *Spatial Sampling* (hal. 1385-1399). Springer-Verlag Berlin: Heidelberg. doi:10.1007/978-3-642-23430-9_73
- EarthExplorer. (2023). *EarthExplorer*. (earthexplorer.usgs.gov) Dipetik Maret 2023, dari <https://earthexplorer.usgs.gov/>
- Environment and Climate Change Canada (ECCC). (2019, April). *Warm season weather hazards*. (Canada.ca) Dipetik Maret 2023, dari <https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/services/seasonal-weather-hazards/warm-season-weather-hazards.html#toc7>
- European Space Agency. (2022). *WorldView-2*. (European Space Agency) Dipetik Maret 2023, dari <https://earth.esa.int/eogateway/missions/worldview-2>
- European Space Agency. (2022). *WorldView-3*. (European Space Agency) Dipetik Maret 2023, dari <https://earth.esa.int/eogateway/missions/worldview-3#instruments-section>
- Farid, F. (2015). *Penginderaan Jauh (Remote Sensing)* (1 ed.). Bangkalan: UTMPRESS. Dipetik Maret 2023
- Gunawan, K., Wikandaru, R., Sudyanto, A., Nursanto, E., Cahyadi, T., Suhendra, Y., & Noor, R. (2019). Analisis Pengaruh Tinggi Terbang Drone Terhadap Ketelitian Geometri Peta Foto. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi*

- Industri dan Informasi XIV Tahun 2019 (ReTII)*, 143-151. Dipetik Maret 2023, dari <http://journal.itny.ac.id/online/index.php/ReTII>
- Gupta, A., Sharma, A., & Goel, A. (2017, Agustus). Review of Regression Analysis Models. *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, 6(8), 58-61. Dipetik Maret 2023, dari <http://www.ijert.org>
- Handayani, M., 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), 208-2018. Dipetik Maret 2023
- Harjanto, S., Pramasari, P., & Utomo, B. (2019). Karakteristik Konsumsi Energi Bangunan pada Permukiman Padat Penduduk di Kota Malang. *PAWON: Jurnal Arsitektur*, 3(1), 87-98. doi:<https://dx.doi.org/10.36040/pawon.v3i01.137>
- Kolcaba, K. (2003). *Comfort Theory and Practice*. New York: Springer Publishing Company, Inc.
- Kshetri, T. (2022). NDVI, NDBI & NDWI Calculation Using Landsat 7, 8. *GeoWorld*, 2, 32-34. Dipetik Maret 2023, dari <https://www.researchgate.net/publication/327971920>
- Kurniati, A., & Fanani, F. (2022). Konseptualisasi Dan Penentuan Kriteria-Kriteria Kenyamanan Kota. *Reka Ruang*, 5(1), 1-9.
- Lally, V., & Watson, B. (1960, Desember). Humiture Revisited. *Weatherwise*, 254–256. doi:10.1080/00431672.1960.9940992
- Lestari, M., Mira, Prasetyo, S., & Fibriani, C. (2021). Analisis Daerah Rawan Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Tuntang Menggunakan Skoring dan Inverse Distance Weighted. *Indonesian Journal of Modeling and Computing*, 4(1), 1-9.
- Masitoh, F., & Rusydi, A. (2020, Januari 15). Climatological Human Comfort Using Heat and Humidity Index (Humidex) in Gadingkulon, Malang. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1-8. doi:10.1088/1755-1315/412/1/012026
- Muhajir, M., Yotenka, R., Rito, B., Asriny, N., & Asnawi, R. (2022, Mei). Orchid conservation development at Mudal river by using remote sensing. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 26(2), 1009-1017. doi:10.11591/ijeecs.v26.i2.pp
- Patil, A., Panhalkar, S., Bagwan, S., & Bansode, S. (2018, Desember). Impact Of Land Use Land Cover Change On Land Surface Temperature Using Geoinformatics Techniques. *International Journal of Research and Analytical Reviews (IJRAR)*, 5(4), 550-559. Dipetik Maret 2023

- Pemerintah Kota Malang. (2022). *malangkota.go.id*. (Pemerintah Kota Malang) Dipetik April 1, 2023, dari <https://malangkota.go.id/fasilitas-daerah/pendidikan/ perguruan-tinggi/>
- Sampoerna University. (2022). Validasi Data: Arti, Manfaat, Metode, dan Contohnya. (sampoernauniversity.ac.id) Dipetik Maret 2023, dari <https://www.sampoernauniversity.ac.id/id/validasi-data-arti-manfaat-metode-dan-contohnya/>
- Satwiko, P. (2009). Pengertian Kenyamanan Dalam Suatu Bangunan. Yogyakarta: Wignjosoebroto.
- Senthilnathan, S. (2019). *Usefulness Of Correlation Analysis*. 1-9. doi:[dx.doi.org/10.2139/ssrn.3416918](https://doi.org/10.2139/ssrn.3416918)
- Siregar, D., Ardah, V., & Ninggar, R. (2019). Identifikasi Kenyamanan Kota Tanjungpinang Berdasarkan Indeks Panas Humidex. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), 316-322. doi:[10.14710/jil.17.2.316-322](https://doi.org/10.14710/jil.17.2.316-322)
- Spridonov, V., Curic, M., & Zafirovski, O. (2013). *Weather and Human Health*. COBISS M.K.
- Sukojo, B., Hidayat, H., & Santoso, R. (2013). Analisis Ketelitian Horizontal Orthorektifikasi Citra Pleiades untuk Pembuatan Peta Dasar RDTR Pesisir (Studi Kasus : Kecamatan Semampir, Kota Surabaya). *GEOID*, 12(2), 136-142. Dipetik Maret 2023
- Sumantri, S., Supriyatno, M., Sutisna, S., & Widana, I. (2019). Sistem Informasi Geografis (Geographic Information System) Kerentanan Bencana (1 ed.). Jakarta: CV. Makmur Cahaya Ilmu. Dipetik Maret 2023
- USGS. (2019). *Landsat 8 (L8) Data Users Handbook*. Sioux Falls, South Dakota: Department of the Interior U.S. Geological Survey. Diambil kembali dari <https://www.usgs.gov/media/files/landsat-8-data-users-handbook>
- Wachid, N., & Tyas, W. (2022). Analisis Transformasi NDVI dan kaitannya dengan LST Menggunakan Platform Berbasis Cloud: Google Earth Engine. *Jurnal Planologi*, 19(1), 60-74. Dipetik Maret 2023, dari <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/psa/article/download/20199/6864>
- Wati, T., & Nasution, R. (2018). Analisis Kenyamanan Termis Klimatologis di Wilayah DKI Jakarta dengan Menggunakan Indeks Panas (Humidex). *Widyariset*, 4(1), 89 - 102. doi:[dx.doi.org/10.14203/widyariset.4.1.2018.89-102](https://doi.org/10.14203/widyariset.4.1.2018.89-102)
- Wolf, A. (2010, Mei). *Using WorldView 2 Vis-NIR MSI Imagery to Support Land Mapping and Feature Extraction Using Normalized Difference Index Ratios*. *DigitalGlobe 8-Band Research Challenge*, 1-13. doi:[10.1117/12.917717](https://doi.org/10.1117/12.917717)

Zaid, M. (2015). *Correlation and Regression Analysis*. Oran, Ankara, Turkey: The Statistical, Economic and Social Research and Training Centre for Islamic Countries (SESRIC). Dipetik Maret 2023, dari www.sesric.org