

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiyanti, A. H., Sabri, L. M., & Sasmito, B. (2013). Analisis Pengaruh Perubahan NDVI dan Tutupan Lahan Terhadap Suhu Permukaan Di Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 2(3), 10–19. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/3713>
- Aldzahabi, M. A., Abrari, F. H., & Wibowo, A. F. (2024). Identifikasi Pengaruh Vegetasi dan Kepadatan Bangunan Kabupaten Klaten Terhadap Perubahan Suhu Melalui Citra Landsat-8 LST, NDVI, dan NDBI. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(1), 5710–5725.
- Ambarwari, A., Husni, E. M., & Mahayana, D. (2023). Perkembangan Paradigma Metode Klasifikasi Citra Penginderaan Jauh dalam Perspektif Revolusi Sains Thomas Kuhn. *Jurnal Filsafat Indonesia*, 6(3), 465–473. <https://doi.org/10.23887/jfi.v6i3.53865>
- Bambang, A. N., Triarso, I., & Muzakir, A. K. (2020). Komoditas Unggulan Dan Potensial di Kota Pekalongan. *Prosiding Seminar Nasional "Pembangunan Hijau dan Perizinan: Diplomasi, kesiapan perangkat dan pola standarisasi"*, 39–45.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. (2014) 'Kota Pekalongan Dalam Angka 2015'. Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan. Kota Pekalongan.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. (2015) 'Kota Pekalongan Dalam Angka 2016'. Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan. Kota Pekalongan.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. (2016) 'Kota Pekalongan Dalam Angka 2017'. Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan. Kota Pekalongan.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. (2017) 'Kota Pekalongan Dalam Angka 2018'. Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan. Kota Pekalongan.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. (2018) 'Kota Pekalongan Dalam Angka 2019'. Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan. Kota Pekalongan.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. (2019) 'Kota Pekalongan Dalam Angka 2020'. Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan. Kota Pekalongan.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. (2020) 'Kota Pekalongan Dalam Angka 2021'. Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan. Kota Pekalongan.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. (2021) 'Kota Pekalongan Dalam Angka 2022'. Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan. Kota Pekalongan.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. (2022) 'Kota Pekalongan Dalam Angka 2023'. Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan. Kota Pekalongan.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. (2023) 'Kota Pekalongan Dalam Angka 2024'. Badan Pusat

- Statistik Kota Pekalongan. Kota Pekalongan.
- Dimiyati, M. (2022). *Memahami Penginderaan Jauh Mandiri*. Depok, Jawa Barat: UI Publishing.
- Cahyadi, A., Lestari, F., & Kadir, A. (2022). Analisis Tingkat Risiko Bencana Kebakaran Wilayah Jakarta Barat, Provinsi Dki Jakarta. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 468–477. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i1.3651>
- Dewi, A. R., Taryana, D., & Astuti, I. S. (2023). Pengaruh perubahan kerapatan bangunan dan vegetasi terhadap Urban Heat Island di Kota Bekasi menggunakan citra penginderaan jauh multitemporal. *Jurnal Integrasi dan Harmoni Inovatif Ilmu-Ilmu Sosial*, 3(6), 604–625. <https://doi.org/10.17977/um063v3i6p604-625>
- Dony Widyo (2025). Pembatasan Truk Besar Masuk Kota Pekalongan dan Batang Mulai Diberlakukan, Rizal Bawazier: Berlaku Permanen. [online] radarpekalongan.co.id. Available at: <https://radarpekalongan.disway.id/read/95653/pembatasan-truk-besar-masuk-kota-pekalongan-dan-batang-mulai-diberlakukan-rizal-bawazier-berlaku-permanen> [Accessed 7 Apr. 2025].
- Ermawati, M., Syahputra, A., & Mutmainah, T. (2023). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Urban Heat Island di Kota Bandarlampung. *Reka Ruang*, 5(1), 54–66. <https://doi.org/https://doi.org/10.33579/rkr.v5i2.3548>
- Fawzi, N. I., & Husna, V. N. (2021). Landsat 8: Sebuah Teori dan Teknik Pemrosesan Tingkat Dasar. In *El -Markazi* (Vol 1, Number April). <https://www.researchgate.net/publication/350819219>
- Fransiska Vina Sari, & Arief Wibowo. (2019). Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd.id Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 681–686.
- Gifari, O. I., Kusrini, K., & Yuana, K. A. (2023). Analisis Perubahan Tutupan Lahan Menggunakan Metode Klasifikasi Terbimbing Pada Data Citra Penginderaan Jauh Kota Samarinda-Kalimantan Timur. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 18(2), 71. <https://doi.org/10.30872/jim.v18i2.5716>
- Herlin, Y., Laila, A., & Kahar, S. (2018). Analisis Hubungan Antara Perubahan Suhu Dengan Indeks Kawasan Terbangun Menggunakan Citra Landsat (Studi Kasus: Kota Surakarta). *Geodesi Undip*, 2(Sistem Informasi Geografis), 240–252.
- Indra Dwi Purnomo (2025). Truk Sumbu 3 Dilarang Melintas di Pekalongan dan Batang, Berlaku Mulai Hari Ini. [online] Tribunjateng.com. Available <https://jateng.tribunnews.com/2025/03/20/truk-sumbu-3-dilarang-melintas-di-pekalongan-dan-batang-berlaku-mulai-hari-ini> [Accessed 16 Apr. 2025].

- Insyani. (2010). *Dasar-Dasar Penginderaan Jauh*. Semarang, Jawa Tengah: ALPRIN.
- Kutnadi. (2014). *Pekalongan raih predikat Kota Kreatif dari UNESCO*. Pekalongan: Antara News.
- Luthfi Anggoro W (2024). Apa Itu Amplop Bangunan Halaman all - Kompasiana.com. [online] KOMPASIANA. Available <https://www.kompasiana.com/cubecubie4863/66141133c57afb797c63a072/apa-itu-amplop-bangunan?page=all#section1> [Accessed 18 Feb. 2025].
- Muhammad, A., Rombang, J., & Saroinsong, S. (2016). Tutupan lahan di KPHP Poigar terus menerus mengalami perubahan . Pemetaan dan identifikasi jenis tutupan lahan dengan metode Maximum Likelihood lebih akurat dari metode. *Cocos*, 7(2), 1–9.
- Noviansyah, D., Hermawan, E., & Kamila, N. (2023). Analisis Pola Distribusi Spasial Keterkaitan Kepadatan Penduduk Dan Kerapatan Bangunan Melalui Google Earth Engine Menggunakan Metode Normalized Difference Built-Up Index. *INFOTECH journal*, 9(2), 549–562. <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i2.7001>
- Nurtyawan, R., Simarmata, N., Pd, S., & Sc, M. (2020). *Korelasi Kerapatan Vegetasi Terhadap Kenaikan Suhu Menggunakan Citra Landsat 8 (Studi Kasus : Kota Bandar Lampung)*. 8, 1–12.
- Prakhoso, A. W., Rokhmah, N., Pratamawati, R., & Kurniawan, R. (2024). *Perbandingan Metode Klasifikasi Untuk Mengestimasi Land Surface Temperature di Jawa Barat*. 2024(Senada), 154–165.
- Pranata, S., & Kurniadin, N. (2021). Identifikasi Perubahan Indeks Kerapatan Bangunan Pasca Likuifaksi Di Kota Palu. *Buletin Poltanesa*, 22(1), 27–32. <https://doi.org/10.51967/tanese.v22i1.469>
- Rahman, H., & Triyanto. (2020). Identifikasi Suhu Permukaan Darat Menggunakan Teknologi Geospasial: Studi Kasus Kota Bukittingi, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Sains Informasi Geografis*, 4(1), 1–11. <https://doi.org/10.31314/j>
- Rahayu, S., & Kusumasindy, R. (2022). Implikasi Perubahan Kerapatan Bangunan Dan Kerapatan Vegetasi Terhadap Ruang Terbuka Hijau (RTH) Di Kota Tangerang. *Jurnal Teknik Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 11(1), 53–63. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/tpwk.2022.33236>
- Rakuasa, H., & Pertuack, S. (2023). Pola Perubahan Suhu Permukaan Daratan di Kecamatan Ternate Tengah, Kota Ternate Tahun 2013 dan 2023 Menggunakan Google Earth Engine. *sudo Jurnal Teknik Informatika*, 2(2), 78–85. <https://doi.org/10.56211/sudo.v2i2.271>
- Saputra, W., & Taufik, M. (2024). Penyebab Kepadatan Penduduk Di Pemukiman Kumuh

- Kota Palembang. *Jurnal Swarnabhumi : Jurnal Geografi dan Pembelajaran Geografi*, 9(1), 1–10.
- 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>
- Teller, J. (2021). Regulating urban densification: what factors should be used? *Buildings and Cities*, 2(1), 302–317. <https://doi.org/10.5334/bc.123>
- Trianziani, S. (2020). Aplikasi Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografis untuk Kajian Agihan Permukiman Kumuh di Sebagian Kota Yogyakarta. *Bumi Indonesia*, 4(November), 274–282.
- 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>
- Ummah, M. S. (2019). Sebaran Temperatur Permukaan Lahan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya di Kota Malang. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Wibisono, P., Miladan, N., & Utomo, R. P. (2023). Hubungan Perubahan Kerapatan Vegetasi dan Bangunan terhadap Suhu Permukaan Lahan: Studi Kasus di Aglomerasi Perkotaan Surakarta. *Desa-Kota*, 5(1), 148. <https://doi.org/10.20961/desa-kota.v5i1.63639.148-162>
- Yuniasih, B., Harahap, W. N., & Wardana, D. A. S. (2023). Anomali Iklim El Nino dan La Nina di Indonesia pada 2013-2022. *AGROISTA : Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 136–143. <https://doi.org/10.55180/agi.v6i2.332>