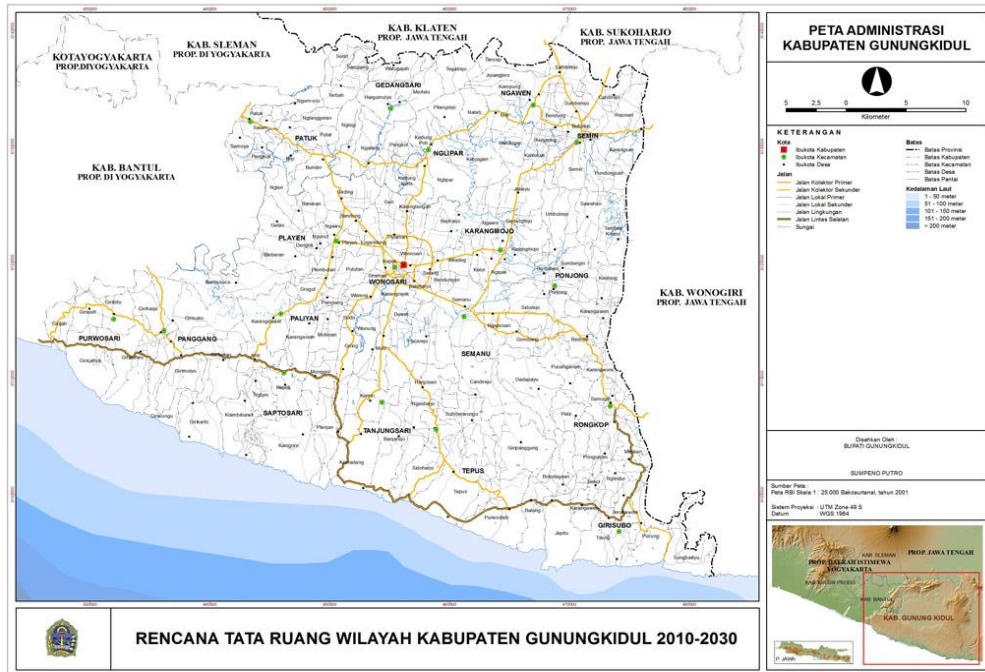


DAFTAR PUSTAKA

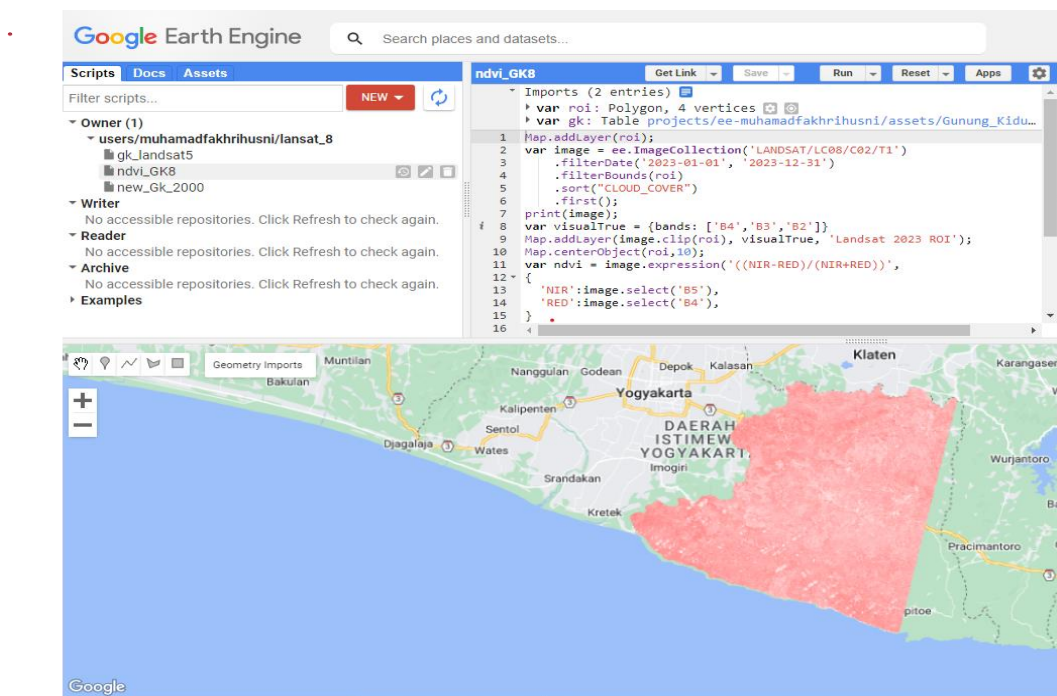
- Bps Gunungkidul, (2024). Gunung kidul dalam angka 2024. Dalam <https://gunungkidulkab.bps.go.id/publication/2024/02/28/16727165b49c4287744a4743/kabupaten-gunungkidul-dalam-angka-2024.html>.
- Andini, S., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2018). Analisis Sebaran Vegetasi dengan Citra Satelit Sentinel menggunakan Metode NDVI dan Segmentasi (Studi Kasus: Kabupaten Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 14–24. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/19295>
- Eko, T., & Rahayu, S. (2015). Land use change and suitability for RDTR in peri-urban areas. Case Study: District Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 8(4), 330–340.
- Faturohman, I., Geografi, P. S., Geografi, F., & Surakarta, U. M. (2020). Identifikasi Perubahan Tutupan Hutan Di Kecamatan. *jurnal geografi ugm*
- Jefri, M., Wahyudiono, S., Suhartati, T., & Yogyakarta. (2024). Pendugaan Tinggi Pohon Dominan Menggunakan NDVI dan GNDVI pada Hutan Tanaman Industri. 2, 581–587.
- Mega Nurzihan, Y., Rinzani, A., Kamaluddin, M. R., Ridwana, R., & Somantri, L. (2023). Analisis Indeks Kerapatan Vegetasi di Desa Cihanjuang Rahayu Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2A dengan Metode MSARVI. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 11(3), 223–233. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v11i3.66790>
- Mulya, Q. P., Aliyah, I., & Yudana, G. (2022). Perubahan penggunaan lahan dan faktor-faktor yang mempengaruhi di kawasan Jalan Ahmad Yani Kartasura berdasarkan persepsi masyarakat. *Region : Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 17(2), 237. <https://doi.org/10.20961/region.v17i2.38660>
- Que, V. K. S., Prasetyo, S. Y. J., & Fibriani, C. (2019). Analisis Perbedaan Indeks Vegetasi Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) dan Normalized Burn Ratio (NBR) Kabupaten Pelalawan Menggunakan Citra Satelit Landsat 8. *Indonesian Journal of Modeling and Computing*, 1–7.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta administrasi Kabupaten Gunungkidul



Lampiran 2. Proses olah data pencarian NDVI



Lampiran 3. Proses overlay peta kerapatan tutupan lahan Kabupaten Gunungkidul tahun 2013-2023

