

## DAFTAR PUSTAKA

- Altares, P. S., Copo, A. R. I., Gabuyo, Y. A., & Laddaran, A. T. (2023). *Elementary statistics : A modern Approach*. RexBookstore, Inc.
- Andjarwati, A. (2021). *Tuntutan Penguatan Pertanian Di Pinggiran Kota Sebagai Kawasan Strategis*.
- Anwari, A., Holifi, H., & Iswahyudi, A. (2021). Analisis Penempatan TPS Di Kecamatan Pamekasan Berbasis Sistem Informasi Geografis. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 41–48. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v8i1.996>
- Ardilla, A., Setyaji, G., Lalasati, N., Novendi, E., & Ilma, I. (2017). *Pengelolaan Sampah TPST Piyungan : Potret Kondisi Persampahan Kota Yogyakarta, Kabupaten Bantul dan Kabupaten Sleman*.
- Arnab, R. (2017). *Survey Sampling, Theory, and Applications*.
- BPS. (2020). *Kabupaten Bantul Dalam Angka*.
- BPS. (2023). *Kabupaten Bantul Dalam Angka*.
- Danoedoro, P. (1996). *Pengolahan Citra Digital : Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*.
- Hambali, A., Santoso, A. I., S., K. T., Julzarika, A., Setiyadi, J., & K., E. S. (2021). Pemanfaatan Citra Planet Scope untuk Estimasi Batimetri (Studi Kasus di Perairan Laut Dangkal Pulau Karimun Jawa Jepara Jawa Tengah). *Jurnal Hidropilar*, 7(1), 23–30. <https://doi.org/10.37875/hidropilar.v7i1.201>
- Hidayati, N. I., Suharyadi, & Cahyono, A. (2010). *Bahan Ajar Penginderaan Jauh untuk Studi Perkotaan*.
- Ishizaka, A., & Labib, A. (2011). Review of the main developments in the analytic hierarchy process. *Expert Systems with Applications*.
- Khosama, L.K. (2012). Kuat Tekan Beton Beragerat Kasar Batuan Tuff Merah, Batuan Tuff Putih, dan Batuan Andesit. *Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol. 2, No. 1, Maret 2012*.
- Khusnawati, A., & Kusuma, A. P. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi Wilayah Peternakan Menggunakan Weighted Overlay. In *Jurnal MNEMONIC (Vol. 3, Issue 2)*.
- Lillesand, T., Kiefer, R. W., & Chipman, J. (2015). *Remote Sensing and Image Interpretation (7th ed.)*.
- Makkasau, K. (2012). Penggunaan Metode Analytic Hierarchy Procesa (AHP) Dalam Penentuan Prioritas Program Kesehatan (Studi Kasus Program Promosi Kesehatan). In *J@TI Undip: Vol. VII (Issue 2)*.

- National Landuse Database. (2006). *National Landuse Database*.
- Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 2 Tahun 2019 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 04 Tahun 2011 Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bantul Tahun 2010 – 2030.
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 21 Tahun 2014 Tentang Pedoman Penanganan Sampah, Perizinan Usaha Pengelolaan Sampah, dan Kompensasi Lingkungan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Petunjuk Teknis TPS 3R. Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat.
- PlanetScope Product Specifications*. (2023).
- Pramono, J. (2000). *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Penentuan Lokasi Pembuangan Akhir (TPA) Di Kota Salatiga*. Universitas Gadjah Mada.
- Putra, H. P., Damanhuri, E., & Sembiring, E. (2019). Sektor Baru Pengelolaan Sampah Di Indonesia (Studi Kasus Di Kota Yogyakarta, Kabupaten Sleman Dan Bantul). *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 11(1). <https://doi.org/10.20885/jstl.vol11.iss1.art2>
- Putri, Delima, & Priyono. (2018). *Analisis Nilai Lahan Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta Menggunakan Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi*.
- Rikalovic, A., Cosic, I., & Lazarevic, D. (2014). GIS based multi-criteria analysis for industrial site selection. *Procedia Engineering*, 69, 1054–1063. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2014.03.090>
- Saaty, T. (1993). *Decision Making for Leader : The Analytical Hierarchy Process for Decisions in Complex World*.
- Sari, M. K., & Winarso, H. (2007). Transformasi Sosial Ekonomi Masyarakat Peri-Urban di Sekitar Pengembangan Lahan Skala Besar: Kasus Bumi Serpong Damai. *Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 1–30.
- Setiawan, F. (2019). Aplikasi Penginderaan Jauh Dan GIS Untuk Penentuan Lokasi TPA Sampah Di Kota Surabaya. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010 (SNATI 2010)*, 1–5.
- Undang-Undang Republik Indonesia No 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.

Wahyuni, T., Suharyadi, & Hidayati, I. (2014). *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Untuk Penentuan Lokasi Tempat Penampungan Sementara Sampah di Kota Magelang*. 1–10.