

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. 2017. Sistem Informasi Geografis. Penerbit Andi.
- Anwari, Holifi dan Ary I. 2021. Analisis Penempatan TPS di Kecamatan Pamekasan Berbasis Sistem Informasi Geografis. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JURTEKSI). Volume VIII Nomor 1.
- Atrian, Otniel Chandra, Fibriani Charias, dan Chernovita. 2019. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis DN Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Analisis Prioritas Penempatan TPS 3R Kota Salatiga.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Kota Tidore Kepulauan dalam Angka 2021. Penerbit Badan Pusat Statistik Kota Tidore Kepulauan. Tidore Kepulauan.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Kota Tidore Kepulauan dalam Angka 2021. Penerbit Badan Pusat Statistik Kota Tidore Kepulauan. Tidore Kepulauan.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. SNI 19-2454-2002 Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1994. SNI 19-3964-1994 Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan. Jakarta.
- Baihaqi, M., & Burhanudin, H. 2022. Penentuan Lokasi TPS 3R Berbasis Preferensi Masyarakat dan Spasial GIS di Kelurahan Tiban Lama Kota Batam. In *Bandung Conference Series: Urban & Regional Planning* (Vol.2, No. 2).
- Damanhuri, E dan Padi, T. 2019. Pengelolaan Sampah Terpadu. Edisi Kedua. Bandung: ITB Press.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. 2017. Petunjuk Teknis TPS 3R.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya Nomor 3 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknik Pelaksanaan Kegiatan Padat Karya Kegiatan Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Fatima, Siti *et al.* 2022. Analisis Penentuan Lokasi Strategis Tempat Penampungan Sampah Sementara di Kecamatan Karanganyar Tahun 2021. *Indonesian Journal of Environmental and Disaster (IJED)* (Vol. 1, No. 2).

Fauzi, Rahmat Al. (2022). Analisis tingkat kerawanan banjir Kota Bogor menggunakan metode overlay dan scoring berbasis sistem informasi geografis. *Geo Media: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 20(2), 96–107.

Gultom, I., Maroeto, M., dan Arifin, M. 2022. Kajian Degradasi Lahan Akibat Kegiatan Pertambangan Untuk Pengembalian Fungsi Lahan. *Jurnal Agrium*, 19(1), 36-46.

Larasati, N. M., Subiyanto, S., dan Sukmono, A. 2017. Analisis penggunaan dan pemanfaatan tanah (P2T) menggunakan sistem informasi geografis Kecamatan Banyumanik tahun 2016. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 89-97.

Pattiasina, Melinda A., Tondobala, L., dan Lakat, Ricky. 2018. Analisis Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Berbasis Geography Information System (GIS) Di Kota Tomohon. *Jurnal Spasial Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota*. Volume 5 Nomor 3.

Peraturan Daerah Kota Tidore Kepulauan Nomor 4 Tahun 2022 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Tidore Tahun 2022 – 2042.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga

Pratiwi, Nanda H., Yayok S. P., Tuha A. R., dan Naniek R. J. 2022. Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah 3R (*Reduce Reuse Recycle*) di Kecamatan Kesamben kabupaten Jombang. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*. Volume 8 Nomor 1.

Prof. Dr. Drs. I Wayan Budiarsa Suyasa, M.Si., I Wayan Budiarsa Suyasa, & Made, I.. 2016. *Evaluasi dan Perencanaan Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Cetakan Pertama. Bali: Udayana University Press.

Ristianto, A., Hijrah Purnama Putra, Fina Binazir Maziya. 2022. Pemetaan Lokasi Pembuangan Sampah Ilegal Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kota Bogor. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Volume 9 Nomor 1.

RPJMD Kota Tidore Kepulauan Tahun 2021-2026.

Sholikhan, M., Prasetyo, S. Y. J., dan Hartomo, K. D. 2019. Pemanfaatan webgis untuk pemetaan wilayah rawan longsor kabupaten boyolali dengan metode skoring dan pembobotan. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(1).

Sidqi, D. N. S., Anasta, N., dan Mufidah, P. K. 2021. Analisis Spasial Kasus Diare pada Balita di Kabupaten Banyumas Tahun 2019. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 1(3), 135-147.

Siswandi, E. dan Wahyudin. 2020. Pemetaan Tempat Penampungan Sampah (TPS) Ilegal Menggunakan *Geographic Information System* (GIS) di Wilayah Kecamatan Mataram Kota Mataram. *Jurnal Sains Informasi Geografi*. Volume 3 Nomor 2.

Supuwingsih N.N., Januhari N.N.U., Suniantara I K.P., dan Hanief S. 2022. Intergritas Data Spasial dan Data Non Spasial Sistem Informasi Geografis. *Media Sains Indonesia*. Bandung, Jawa Barat.

Wahyudin dan Erlan Siswandi. 2021 Pemetaan dan Analisis Tempat Penampungan Sampah Sementara Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Mataram, Kota Mataram. *Jurnal Serambi Engineering*. Volume 6 Nomor 4.

Yusari, T., & Purwohandoyo, J. (2020). Potensi timbunan sampah plastik di Kota Yogyakarta tahun 2035. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 25(2), 88-101.