

DAFTAR PUSTAKA

- Alviana, K., Lumbantobing, L., Irsyad, A., & Ibrahim, M. R. (2023). Analisis Buffer Dalam Sistem Informasi Geografis Untuk Pemilihan Jarak Terdekat Pom Bensin Dari Jangkauan Gedung Fakultas Teknik Universitas Mulawarman. *Kreatif Teknologi dan Sistem Informasi (KRETISI)*, 1(2), 40-45.
- Ambariski, P. P. D., & Herumurti, W. (2016). Sistem Pengangkutan Sampah Berdasarkan Kapasitas Kendaraan Pengangkut dan Kondisi Kontainer Sampah di Surabaya Barat. *Jurnal teknik ITS*, 5(2), D64-D69.
- 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.
- Asyfah, D., Dalimunthe, D., & Kurniawan, P. (2024). Implementasi Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor: 03/PRT/M/2013 Pasal 35 Tentang Pemilihan Tempat Pembuangan Akhir. *Jurnal El-Thawalib*, 5(2), 156-167.
- Badan Pusat Statistik 2020 Kabupaten Mahakam Ulu Dalam Angka 2020. Penerbit Badan Pusat Kabupaten Mahakam Ulu.
- Badan Pusat Statistik 2021 Kabupaten Mahakam Ulu Dalam Angka 2021. Penerbit Badan Pusat Kabupaten Mahakam Ulu.
- Badan Pusat Statistik 2022 Kabupaten Mahakam Ulu Dalam Angka 2022. Penerbit Badan Pusat Kabupaten Mahakam Ulu.
- Badan Pusat Statistik 2023 Kabupaten Mahakam Ulu Dalam Angka 2023. Penerbit Badan Pusat Kabupaten Mahakam Ulu.
- Badan Pusat Statistik 2024 Dalam Angka 2024. Penerbit Badan Pusat Kabupaten Mahakam Ulu.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). Pengelolaan sampah. *Diktat kuliah TL*, 3104, 5-10.
- Darmawan, K., & Suprayogi, A. (2017). Analisis tingkat kerawanan banjir di kabupaten sampang menggunakan metode overlay dengan scoring berbasis sistem informasi geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31-40.
- Farizki, M., & Anurogo, W. (2017). Pemetaan kualitas permukiman dengan

menggunakan penginderaan jauh dan SIG di kecamatan Batam kota, Batam.

Majalah Geografi Indonesia, 31(1), 39-45

Haryono, C., Titaley, J., Weku, W. C. D., & Soewoeh, C. A. J. (2024). Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Lokasi Rawan Banjir Menggunakan Metode Pembobotan Dan Scoring (Studi Kasus: Kecamatan Tikala). *Indonesian Journal of Intelligence Data Science, 3(1), 39-47.*

Hutabalian, M., Sunanto, S., & Al Amien, J. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Pembungan Sampah Sementara di Kota Pekanbaru Dengan Mencari Rute Terdekat Menggunakan Algoritma A Star (A*). *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology), 2(2), 98-107.*

Karya, D. C. (2017). Petunjuk Teknis TPS 3R-Tempat Pengolahan Sampah 3R. Lawa, J. I., Mangangka, I. R., & Riogilang, H. (2021). Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Di Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Tekno, 19(78).*

Rahman, B. (2022). Analisis manfaat data digital spasial bagi desa. *Pondasi, 27(1), 88-97.*

Saputra, D. E., Pratiwi, Y., & Sukmawati, P. D. (2022). Pemetaan Tempat Pembuangan Sampah Sementara Dan Ruang Terbuka Hijau Di Kecamatan Depok Dan Mlati Kabupaten Sleman Menggunakan Aplikasi SIG. *PROSIDING SNAST, D50-59.*

Saraswati, Y., Arifin, A., & Irsan, R. (2023). Pemetaan Sebaran Tempat Penampungan Sampah Sementara (TPS) di Kecamatan Sintang menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Ilmu Lingkungan, 21(2), 238-244.*

Wibowo, K. M. W. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). Sistem informasi geografis (sig) menentukan lokasi pertambangan batu bara di provinsi bengkulu berbasis website. *Jurnal Media Infotama, 11(1).*

Umum. K. P., & Rakyat, P. (2014). Peraturan Menteri Perkerjaan Umum Republik Indonesia Nomor/3/PRT/M/2013. *Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan sarana persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga, 1-374*