

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, A., & Masripah, S. (2017). Metode Waterfall Untuk Sistem Informasi Penjualan. *Information System for Educator and Professionals*, 2(1), 95–104.
- Aditya, T. (2009). Perencanaan dan Penyelesaian Masalah Infrastruktur Perkotaan melalui Integrasi SIG Kolaboratif dan SIG Partisipasi Publik. *Jurnal Ilmiah Geomatika*, 15(1), 1–20.
- Ariyanti, R., Khairil, & Kanedi, I. (2015). Pemanfaatan Google Maps Api Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi di Kota Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 119–129.
- Ashri, F. (2022). Deteksi Dini Kebocoran Pipa Jaringan Air Bersih Melalui Partisipasi Deteksi Dini Kebocoran Pipa Jaringan Air Bersih Melalui Parsitisipasi Masyarakat Lokal Berbasis Teknologi Informasi. *Jurnal Planoearth*, X(10), 1–6.
- Hanifah, U., Alit, R., & Sugiarto. (2016). Penggunaan Metode Black Box pada Pengujian Sistem Informasi Surat Keluar Masuk. *Scan*, XI(2), 33–40.
- Hawa, S., Irwan, M., & Nasution, P. (2023). *A Comparative Study of Relasional and NoSQL database for Big Data Analytics*. 2(3), 513–516.
- Heldayani, E., Setianto, H., & Nugroho, Y. A. (2021). Visualisasi Spatio Temporal Kasus COVID-19 di Kota Palembang. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 9(2), 56–66.
- Kusuma, A. P., & Oktavianto, A. D. (2022). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika Analisis Metode Euclidean Distance dalam Menentukan Koordinat Peta pada Alamat Rumah*. 8(2), 108–115.
- Makawimbang, A. F., Tanudjaja, L., & Wuisan, E. M. (2017). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih di Desa Soyowan Kecamatan Ratatotok Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Sipil Statik*, 5(1), 31–40.
- Nuryani, & Santosa, B. (2020). Analisa Optimasi Diameter Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih dengan menggunakan Software EPANET, Lingo di Jalur Sentul Citu PDAM TIRTA KAHURIPAN Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *REKAYASA SIPIL*,

14(2), 136–142.

- Panggabean, H. S., Siswanto, & Trimaijon. (2017). Analisis Jaringan Distribusi Utama di Kandang Pasar Minggu menggunakan EPANET. *Jom FTEKNIK*, 4(2), 1–9.
- Pratiwi, D. S., Siregar, A. C., Liana, U. W. M. L., & Rachman, A. (2023). Studi Perencanaan Pengembangan Jaringan Perpipaan Distribusi Air Minum di Kecamatan Melak, Kabupaten Kutai Barat. *Rang Teknik Journal*, 6(2), 63–75.
- Rastuti, Abdillah, L. A., & Agustini, E. P. (2015). Sistem Informasi Geografis Potensi Wilayah Kabupaten Banyuwangi Berbasis Web. *Student Colloquium Sistem Informasi & Teknik Informatika (SC-SITI)*, 21–22.
- Rohmadoni, M., Nugraha, A. L., & Wijaya, A. P. (2022). Desain Pengembangan Aplikasi Layanan Sambung Baru PDAM Tirta Moedal Kota Semarang Berbasis WebGIS Kolaboratif. *Jurnal Geodesi Undip*, 11(3), 1–10.
- Susanti, E., & Triyono, J. (2016). Pengembangan Sistem Pemantau dan Pengendali Kendaraan menggunakan Raspberry PI dan Firebase. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (KNASTIK 2016) Yogyakarta, November*, 144–153.
- Triyani, D., & Syah, A. (2019). Upaya Peningkatan Kualitas Pelayanan pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kota Semarang. *Makalah Ilmiah Solusi*, 17(1), 19–39.