

DAFTAR PUSTAKA

- Syam, A. (2016). Pemetaan dan Pesebaran SPBU di Kota Padang. *Jurnal Kepemimpinan Dan Pengurusan Sekolah*, I (2), 83-90
- Nurdiansyah, M., Basofi, A., & Fariza, A. (2010). Sistem Informasi Geografis untuk Penentuan Lokasi SPBU Baru di Surabaya. *EEPIS Final Project*.
- Bachtiar, A. M. (2012). Sistem Informasi Geografis pemetaan fasilitas umum di kabupaten Sumedang berbasis web. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 1(2).
- Zulkarnain, S. M., & Sudarsono, B. (2015). Pemanfaatan WebGIS Untuk Pemetaan Persebaran SPBU di Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(3), 19-25.
- Prahasta, E. 2009. *Sistem Informasi Geografis : Konsep-konsep Dasar (Perspektif Goedesi dan Geomatika)*. Bandung: Informatika
- Tomaskumoro, G., & Widartono, B. S. (2017). Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Evaluasi Lokasi SPBU Eksisting di Kota YOGYAKARTA. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(1).
- Utomo, R. S., Subiyanto, S., & Suprayogi, A. (2016). Analisis Kesesuaian Lahan Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di Kota Semarang Dengan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi UNDIP*, 5(1), 204-213.
- Arnof. 2003. Anonim, kemampuan SIG dilihat dari fungsi-fungsi analisis. Skripsi. Universitas Negeri Padang
- Aji, F. D. (2021). TA: PEMETAAN TITIK KERUSAKAN JALAN PADA RUAS JALAN IMAM BONJOL DI KOTA BANDAR LAMPUNG STA 00+ 000–06+ 400 BERBASIS WEBGIS (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Suryani, T., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kerusakan Jalan Di Kabupaten Malang Menggunakan Metode K-Means. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 380-388.
- Koesoemo, A. A. P., & Suprayogi, A. (2014). Analisis Pengaruh Jenis Tanah Terhadap Kerusakan Jalan Kota Semarang Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 3(1).