

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. I. Utami, "Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Genetika," *Jurnal Coding Sistem Komputer Universitas Tanjungpura*, vol. 02, no. 2338-493x, pp. 19-25, 2014.
- [2] S. Fajar, "Aplikasi Penginderaan Jauh dan GIS Untuk Penentuan Lokasi TPS Sampah di Surabaya," *SNATI Yogyakarta*, pp. ISSN.1907-5022, 2010.
- [3] P. R. K. Andy Mizwar, "Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Pemetaan Sebaran Tempat Pembuangan Sampah Ilegal di Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan," *Jurnal Teknik Lingkungan Kalimantan Selatan*, 2010.
- [4] S. N. A. D. Sarino, "Analisis Truk Pengangkut Sampah di Wilayah Seberang Ulu Kota Palembang," *Jurnal Penelitian dan kajian Bidang Teknik Sipil*, vol. 6, pp. ISSN.2477-4863, 2017.
- [5] H. A. S. A. Surjandari Isti, "Model Dinamis Pengelolaan Sampah Untuk Mengurangi Beban Penumpukan," *Jurnal Teknik Industri*, vol. 11, pp. ISSN.1411-2485, 2009.
- [6] M. Fauzan, "Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps Api Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa," vol. 5, no. 2252-4983, 2014.
- [7] E. Prahasta, "Pengenalan Sistem Informasi Geografis," *Informatika Bandung*, 2002.
- [8] S. Maharani, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Masjid Di Samarinda Berbasis Web," *Jurnal Infromatika*, vol. 11, 2017.
- [9] B. Cahyono, "Perancangan Sistem Informasi Geografis Zona Nilai Tanah Berbasis Web Menggunakan Leaflet Javascript Library," *Jurnal Teknik ITS*, vol. 5, no. 2337-3539, 2016.