

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Andi.
- Adipraesetya, R. (2014). Penentuan Lokasi Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Baru Dengan Menggunakan Metode ELECTRE III. *Jurnal.Stikom.Edu*.
- Afriany, J. (2018). Penerapan MOORA Untuk Mendukung Efektifitas Keputusan Manajemen Dalam Penentuan Lokasi SPBU. *Jurnal Riset Komputer*.
- Andaru, R., & Santosa, P. B. (2017). Analisis Spasial Bencana Longsor Bukit Telogolele Kabupaten Banjarnegara Menggunakan Data Foto Udara UAV. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan*.
- Esri. (2016). *ESRI*. <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/tools/analysis-toolbox/analysis-toolbox-license.htm>.
- Farkas, D. (2016). A Tutorial On Geographic Information Systems: A Ten-Year Update. *Communications of the Association for Information Systems*.
- Firdaus, A. R. (2018). pengembangan layanan berdasarkan daerah Pemasaran Menggunakan Pendekatan CRM di PT. BTC Berkah Internasional.
- Fitria, Z. (2011). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Penentuan Lokasi Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Baru Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Hayami, R. (2013). *Penerapan Metode Rating Factor Dan Heuristic Ardalan Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi SPBU Baru*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Hermawan, D. I. (2009). *Geografi Sebuah Pengantar*. Bandung: Private Publishing.
- Inasafe. (2018). *INASAFE*. <http://docs.inasafe.org/en/index.html>.
- Khairah, S. A. (2017). Analisis Kesesuaian Sebaran Lokasi Stasiun Pelayanan Bahan Bakar Umum (Spbu) Di Kota Pontianak. *Universitas Tanjungpura*.
- Khakim, A. (2018). *Sistem Informasi Penentuan Lokasi Pembangunan SPBU Wilayah Jember Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Universitas Jember.
- Marimin, P. D. I. (2004). *Teknik Dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. Jakarta: PT Grasindo.
- Patawaran, N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Pembangunan SPBU Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Mustek Anim Ha*.
- Pertamina. (2020). *Info Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU)*. <https://kemitraan.pertamina.com/>.
- Prehanto & Pramono. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Lokasi Spbu Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Informatika*.
- Riza, M. A. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Geografis Perguruan Tinggi Agama Islam Swasta*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Sitinjak, N. S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Lokasi SPBU Dengan Metode Vikor. *Majalah Ilmiah INTI*.
- Sugiyono, P. D. (2015). *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sumantri, D. S. H. (2019). *Sistem Informasi Geografi (Geographic Information System) Kerentanan Bencana*.
- Syam'ani. (2016). *Membangun Basisdata Spasial Menggunakan ArcGIS 10.3*. Lambung Mangkurat University Press.

- Ulya, M., & Hidayat, K. (2018). Pemilihan Alternatif Terbaik Cleaner Production Pada Industri Keripik Singkong Dalam Mendukung Sustainable Manufacturing. *Rekayasa*.
- Utomo, R. (2016). Analisis Kesesuaian Lahan Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (Spbu) Di Kota Semarang Dengan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*.