

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. (2009), Pemanfaatan Dan Konservasi Sumber Air Dalam Keadaan Darurat, *Jurnal Air Indonesia*, 5(1).
- Akbar, P. (2017), *Analisis Spasial Untuk Optimasi Penempatan Unit Pos Pemadam Kebakaran Di Kota Jakarta Barat*. (Skripsi: Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia).
- Ariyanto, A. F. (2019). Penentuan Radius Zona Terdekat Dan Domisili Calon Siswa Sekolah Menengah Atas Menurut Ppdb Menggunakan Geocoding Dengan Metode Address Locator Dan Pengembangan Aplikasi Webgis. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Geodesi*, 1(1).
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 8742-2019: Pemetaan Rawan Kebakaran Hutan dan Lahan Skala 1:250.000*.
- Bagir, M., & Buchori, I. (2009), *Model Optimasi Lokasi Pos Pemadam Kebakaran (SK: Kota Semarang)* (Skripsi: Semarang. Universitas Diponegoro).
- Baihaqi, M. K., Suprayogi, A., & Firdaus, H. S. (2019). Analisis Aksesibilitas Shelter Brt Terhadap Smp Dan Sma Negeri Di Kota Semarang Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip Oktober* (Vol. 8).
- BAKORNAS PB. (2007). Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia. Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana, Jakarta.
- Bratawisnu, M. K., & Alamsyah, A. (2018). Social Network Analysis Untuk Analisa Interaksi User Dimedia Sosial Mengenai Bisnis E-Commerce (Studi Kasus: Lazada, Tokopedia Dan Elevenia). *Almana: Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 2(2), 107-115.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. (1980). Pedoman Pelaksanaan Perbaikan Lingkungan Permukiman Kota. Ditjen Cipta Karya
- DKI Jakarta. (2008). Peraturan Daerah DKI No.8 Tahun 2008 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran, Daerah Ibukota Jakarta.
- Donya, M. A. C., Sasmito, B., & Nugraha, A. L. (2020). Visualisasi Peta Fasilitas Umum Kelurahan Sumurboto Dengan Arcgis Online. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(4), 52-58.
- Esri. (2019). ArcGIS Online Cloud-Based GIS Mapping Software. Esri.com: <https://www.esri.com/en-us/arcgis/products/arcgis-online/overview>.
- Esri. (n.d.). *What is ArcGIS Hub?* ArcGIS Hub. Retrieved October 29, 2024, from <https://doc.arcgis.com/en/hub/get-started/what-is-arcgis-hub-.htm>
- Hero Saharjo, B., & Uswatun Hasanah,. (2023). Analysis Of Factors Causing Forest and Land Fire in Pulang Pisau Regency, Central Kalimantan. *Journal of Tropical Silviculture*, 14(01), 25–29. <https://dataonline.bmkg.go.id/>

- Indonesia, Badan Penanggulangan Bencana Nasional. (2012). *Peraturan Kepala Badan Penanggulangan Bencana Nasional No. 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*.
- Indonesia, Kementerian Pekerjaan Umum. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26/PRT/M/2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- Indonesia, Kementerian Perumahan Rakyat. (2008). Peraturan Menteri Negara Perumahan Rakyat Nomor 11/PERMEN/M/2008 tentang Pedoman Keserasian Kawasan Perumahan dan Permukiman.
- Indonesia, Kementerian Pekerjaan Umum. (2008). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum no 25 tahun 2008 tentang Pedoman Teknis Penyusunan Rencana Induk Sistem Proteksi Kebakaran.
- Indonesia, Kementerian Pekerjaan Umum. (2009). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum no 20 tahun 2009 tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan.
- Indonesia. (2001). Peraturan Pemerintah No 82 tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Indonesia. (2007). *Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*.
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum, (2000), Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No 11 Tahun 2000 Tentang Ketentuan Teknis Manajemen Penanggulangan Kebakaran di Perkotaan.
- Latora, V., & Marchiori, M, (2007), A measure of centrality based on network efficiency, *New Journal of Physics*, 9(6), 188.
- Mukti, M. Z. (2020). Kajian Optimasi Lokasi Pos Pemadam Kebakaran Di Kota Pekanbaru (Skripsi: Riau. Universitas Islam Riau).
- Nurdyansyah, N., & Fahyuni, E, F, (2016), Inovasi model pembelajaran sesuai kurikulum 2013, *Nizamia Learning Center*.
- Purwanti, E., & Daryono, M, S, (2015), Evaluasi Terhadap Lokasi Penempatan Pos Pemadam Kebakaran Di Wilayah Kota Surabaya, *Swara Bhumi*.
- Putri, A, M, S., & Pamungkas, A, A, (2014), Menentukan faktor yang berpengaruh dalam persebaran pencemaran industri migas, *Jurnal Teknik ITS*, 3(1), C20–C23.
- Renaldi, R., & Anggoro, D. A. (2020). Sistem informasi geografis pemetaan sekolah menengah atas/ sederajat di Kota Surakarta menggunakan leaflet javascript library berbasis website. *Emitor: jurnal teknik elektro*, 20(2), 109-116.
- Sagala, S., Adhitama, P., & Sianturi, D. G. (2013). Analisis Upaya Pencegahan Bencana Kebakaran di Permukiman Padat Perkotaan Kota Bandung, Studi Kasus Kelurahan Sukahaji. *Resilience Development Initiative (RDI)*, 3(3), 5-18.

- Sánchez-Corcuera, R., Bilbao-Jayo, A., Zulaika, U., & Almeida, A. (2021). Analysing centralities for organisational role inference in online social networks. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 99, 104129.
- Saragih, R. A. I., & Lestari, F. (2023). Kerentanan Kebakaran Daerah Perkotaan: Analisis Risiko Dan Pemetaan Di Jakarta Timur, Indonesia. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 1974-1981.
- Saraswati, D. A., Subiyanto, S., & Wijaya, A. P. (2016). Analisis Perubahan Luas Dan Pola Persebaran Permukiman (Studi Kasus: Kecamatan Tembalang, Kecamatan Banyumanik, Kecamatan Gunungpati, Kecamatan Mijen Kota Semarang Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 155-163.
- Thariq, A. (2020). Pemetaan Titik Kelandaian Permukaan Jalan Dengan Memanfaatkan Teknologi Google Maps 3D. *Jurnal Simetrik*, 10(2), 328-332.
- Widiantoro, B. A. (2016). Analisis Tingkat Resiko Bencana Kebakaran Di Kecamatan Mariso Kota Makassar Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG). *Plano Madani: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 5(1), 94-102.
- Yanuar, D, R., & Sutanta, H, (2021), Pemanfaatan SIG untuk Pemetaan Area Layanan dan Indeks Aksesibilitas Fasilitas Pelayanan Kesehatan Di Kabupaten Kulon Progo.
- Yu, Q., Epstein, H. E., Engstrom, R., Shiklomanov, N., & Streletskiy, D, (2015), Land cover and land use changes in the oil and gas regions of Northwestern Siberia under changing climatic conditions, *Environmental Research Letters*, 10(12), 124020.