

DAFTAR PUSTAKA

- Alghofar, M. (2022). Pengertian Rumah Semi Permanen. Mulai dari Ciri, Kelebihan hingga Kekurangannya. *Rumah123*.
- Aronoff. (1989). *Geographic Information Sistem : A Management Perspective*. WDL Publication.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kecamatan Koja dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Kecamatan Koja dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik.
- Bourne, L. S. (1971). *NoInternal structure of the city: reading on urban form, growth and policy*. Oxford University Press.
- Bungin, B. (2006). *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikatif, Ekonomi, Kebijakan Publik dan Ilmu Sosial lainnya*. kencana.
- Chrisman, N. (1997). *Exploring Geographic Information System*. John Wiley & Sons Inc.
- Djami, R. S. P. (2017). *Pengaruh Kepadatan Penduduk yang Tinggi Terhadap Perilaku Meruangan Pada Anak-Anak di Kampung Iromejan*, Yogyakarta.
- Esri. (n.d.). *Multiple Ring Buffer (Analysis)*. https://pro.arcgis.com.translate.goog/en/pro-app/latest/tool-reference/analysis/multiple-ring-buffer.htm?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=sge#:~:text=Informasi perizinan-,Ringkasan,buffer yang tidak tumpang tindih.
- Ewusie, J. Y. (1990). *Pengantar Ekologi Tropika*. Penerbit ITB.
- Farizki, M., & Anurogo, W. (2017). Pemetaan kualitas permukiman dengan menggunakan penginderaan jauh dan SIG di kecamatan Batam kota, Batam. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(1), 39. <https://doi.org/10.22146/mgi.24231>
- Hidayatullah, A. (2022). *Efektivitas Program Penempatan Pos-Pos Pemadam Kebakaran dalam Menanggulangi Bencana Kebakaran di Kota Palembang*.
- Hidayawanti, R. (2018). Upaya Tertib Listrik Terhadap Instalasi Kabel di Daerah Padat Penduduk (Study Kasus Kec. Tambora). *JURNAL KILAT*, 7(JURNAL KILAT VOL. 7 NO.1, APRIL 2018), 24–29.
- Husein, Z., Tjahjono, B., & Nurwajedi, N. (2017). Analisis Zona Bahaya Banjir Dan Tsunami Berbasis Ekoregion Di Provinsi Banten. *Jurnal Ilmu Tanah Dan*

- Lingkungan*, 19(2), 60–67. <https://doi.org/10.29244/jitl.19.2.60-67>
- Indriastuti, M., Hani'ah, & Sukmono, A. (2018). Analisis Kepadatan Bangunan Menggunakan Interpretasi Hibrida Citra Satelit Landsat Di Kecamatan Ungaran Timur Dan Ungaran Barat Kabupaten Semarang Tahun 2009-2018. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(4), 132–139.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 26/PRT/M/2008 Tahun 2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). Buku Saku Identifikasi dan Penilaian Lokasii Kumuh. *Direktorat Jenderal Cipta Kerja*, 12.
- Khakim, M. L. (2012). *Pola Persebaran Permukiman di Kecamatan Kendal Kabupaten Kendal (Settlement Distribution Patterns in Kendal District, Kendal Regency)*. http://eprints.ums.ac.id/17305/1/HALAMAN_DEPAN.pdf
- Khomarudin. (1997). *Menelusuri Pembangunan Perumahan dan Permukiman*. Yayasan Real Estate Indonesia, PT. Rakasindo.
- Knox, P. L., & McCarthy, L. M. (2005). *Urbanization: An Introduction to Urban Geography*.
- Manik, A., Tedja bhirawa, W., & Arianto, B. (2022). 2. Perancangan Dan Penempatan Hidran Pada Hanggar Pesawat Skadron Udara 31 Lanud Halim Perdanakusuma. *TNI Angkatan Udara*, 1(4), 9–19. <https://doi.org/10.62828/jpb.v1i4.34>
- Mantra, I. B. G. W. (2005). Kajian Penanggulangan Bahaya Kebakaran Pada Perumahan-Suatu Kajian Pendahuluan di Perumahan Sarijadi Bandung. *Jurnal Permukiman Natah*, 3, No. 1.
- Menteri Pekerjaan Umum. (2007). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 22 /PRT/M/2007 tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor (Issue 22)*.
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2009). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 11/PRT/M/2009 Tahun 2009 tentang Pedoman Persetujuan Substansi dalam Penetapan Rancangan*

- Peraturan Daerah tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi dan Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten/Kota.*
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. (1980). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No.Per.04/Men/1980* (Vol. 1, Issue 1, pp. 1–15).
- Mukti, M. Z. (2020). *Kajian Optimasi Lokasi Pos Pemadam Kebakaran di Kota Pekanbaru*. 2507(February), 1–9.
- Nadya, D. T. A. (2018). [A Review]: Proximity Analysis. WordPress. <https://dellatan15.wordpress.com/2018/09/14/a-review-proximity-analysis/>
- Pemerintah Pusat. (1963). Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 49 Tahun 1963 tentang Hubungan Sewa Menyewa Perumahan. In *Cement and Concrete Research* (Vol. 2014, Issue 860, pp. 645–655). https://repositories.lib.utexas.edu/handle/2152/39127%0Ahttps://cris.brighton.ac.uk/ws/portalfiles/portal/4755978/Julius+Ojebode%27s+Thesis.pdf%0Ausir.salford.ac.uk/29369/1/Angela_Darvill_thesis_esubmission.pdf%0Ahttps://dspace.lboro.ac.uk/dspace-jspui/ha
- Pemerintah Pusat. (2007). *Undang-undang (UU) Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*.
- Pemerintah Pusat. (2016). *Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 14 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman (PP Nomor 14 Tahun 2016 Pasal 1)*.
- Prakoso, S. A. dan A. (2019). *Sistem Informasi Pencarian Rute dan Informasi Transjakarta Menggunakan Metode Haversine Formula “Berbasis Android.”* 2(6), 240–247.
- Razul, M. R., & Bambang, H. (2024). Analisis Perencanaan Sistem Hydrant Pada Gudang Pabrik Pt. X Dengan Luas 2340 M2. *Presisi*, 26(2), 32–40.
- Rizki, A. (2022). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Kebakaran Permukiman (Studi Kasus Di Kecamatan Tambora Kota Jakarta Barat). *Arsitektura*, 5(2), 460–473. <https://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/ftsp/article/view/836%0Ahttps://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/ftsp/article/download/836/707>
- Salampessy, J. S., Aryuni, V. T., & Safitri, Y. A. (2023). Pemetaan Tingkat Kerawanan Kebakaran Permukiman Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi

- Geografis di Kecamatan Ternate Tengah. *Pangea : Wahana Informasi Pengembangan Profesi Dan Ilmu Geografi*, 4(2), 337–346. <https://doi.org/10.33387/pangea.v4i2.6612>
- Santoso, B. H. M. S. (1999). Kinerja Termal Bangunan pada Lingkungan Berkepadatan Tinggi dengan Variabel Atap, Dinding, Ventilasi dan Plafon Studi kasus di Kepadatan Tinggi di Surabaya, Malang, and Sumenep. *Jurnal Teknik Sipil ITB, Bandung*.
- Sarwono, S. W. (1992). *Psikologi Lingkungan*. Grasindo.
- Sastraa, M. suparno. (2006). *Buku Perencanaan dan Pengembangan Perumahan*. ANDI.
- Sembiring, A. E., Mananoma, T., Halim, F., & Wuisan, E. M. (2014). Analisis Sedimentasi di Muara Sungai Panasen. *Jurnal Sipil Statik*, 2(3), 148–154.
- Shidqi, F. (2018). *Overlay ArcGIS*. WordPress.Com. <https://uzishidqi.wordpress.com/2018/11/11/overlay-arcgis/#:~:text=Union> merupakan salah satu tools, akan digunakan pada tahap analisa.
- Solichin, Tarigan, L., Kimman, P., Firman, B., & Bagyono, R. (2007). *Pemetaan Daerah Rawan Kebakaran*.
- Somantri, L. (2008). Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh untuk Mengidentifikasi Kerentanan dan Resiko Banjir. *Jurnal Gea*, 8, No. 2.
- Somantri, L. (2011). Pemanfaatan Citra Quick Bird dan Sistem Informasi Geografis untuk Zonasi Kerentanan Bahaya Kebakaran Permukiman Kasus Di Kota Bandung Bagian Barat. *Gea*, Vol. 11, N.
- Suharyadi. (2001). *Penginderaan Jauh untuk Studi Kota*. Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada.
- Sulistyawati, Wiwik, Wahyudi, S. T. (2022). Analisis (Deskriptif Kuantitatif) Motivasi Belajar Siswa Dengan Model Blended Learning Di Masa Pandemi Covid19. *Kadikma*, 13, 2–7.
- Sumaatmadja, N. (1981). *Studi Geografi Suatu Pendekatan dan Analisa Keruangan*. Bandung.
- Sumadi, R. L., Kristanti, L., Firdha Khairunnisa, N., & Amanda Putri Asheka, N. (2022). Analisis Risiko Kebakaran Terhadap Wilayah Permukiman Padat di Kecamatan Penjaringan Jakarta Utara. *Jurnal Sains Geografi*, 1(1), 44–56.

<https://doi.org/10.2210/jsg.vx1ix.xxx>

- Sumardi. (2020). Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Geografis untuk Pemantauan Kebakaran di Kota Balikpapan. *Metik*, 4(Vol 4 No 1 (2020): METIK Jurnal), 1–7.
- Sunandar, P. (2010). *Karakteristik Lokasi Kejadian Kebakaran di DKI Jakarta Tahun 2009*.
- Syahputra, M. F. A. (2023). *Analisis Kerawanan Kebakaran di Permukiman Menggunakan Sistem Informasi Geografis: Studi Kasus di RW 01, Kelurahan Manggala*. Universitas Hasanuddin.
- Tsaqila, D. N., Miladan, N., & Utomo, R. P. (2021). Studi tingkat aksesibilitas sumber air penanggulangan kebakaran di Kecamatan Tambora Kota Administrasi Jakarta Barat. *Region : Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 16(2), 348.
<https://doi.org/10.20961/region.v16i2.34272>
- Umar, Arifin, M., & Sastrawati, I. (2022). Mitigasi Bencana Kebakaran Skala Lingkungan Permukiman Padat di Kecamatan Tamalate. *Jurnal Wilayah Dan Kota Maritim, Edisi 2022*, 1–14.
- Umiati, S. (2008). Ketahanan Material Baja Sebagai Struktur Bangunan Terhadap Kebakaran. *Jurnal*, 1(29), 9–12.
<https://core.ac.uk/download/pdf/300558558.pdf>
- Wibowo, J., & Papilaya, F. S. (2019). Analisis Kualitas Permukiman dengan Citra dan SIG di Kecamatan Argomulyo Kota Salatiga. *Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga*, 1–1.
- Widyatmadja, W. (2013). *Aplikasi PJ dan SIG dengan Citra Quickbird untuk Zonasi Daerah Rawan Kebakaran Permukiman di Kecamatan Balikpapan Selatan*. Universitas GADJAH MADA.
- Yanuar, F. (2015). Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Kebakaran Permukiman. *Geo Image*.
- Yunita, E. (2015). Analisis Tingkat Kerawanan Kebakaran Permukiman Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Pakualaman, Kota Yogyakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Zha, Y., Gao, J., & Ni, S. (2003). Use of normalized difference built-up index in

automatically mapping urban areas from TM imagery. *International Journal of Remote Sensing*, 24(3), 583–594. <https://doi.org/10.1080/01431160304987>

