

DAFTAR REFERENSI

- Aditianata, Faiz, A., & Alfiyanti, A. (2014). Analisis Kerentanan Kebakaran Permukiman (Studi Kasus : Kecamatan Cengkareng, Kota Administrasi Jakarta Barat). *Jurnal Universitas Esa Unggul*.
- Anwar, L. Y. (2019). Kerentanan Kebakaran Permukiman Padat di Kelurahan Sidodamai Kecamatan Samarinda Ilir, Kota Samarinda. *Jurnal Azimut*.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Kecamatan Koja Dalam Angka 2019*. Jakarta Utara: BPS Jakarta Utara.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kota Jakarta Utara Dalam Angka 2021*. Jakarta Utara: BPS Jakarta Utara.
- Ega. (2022, Juni 10). Perkiraan Jangkauan Kebakaran Tangki Minyak. (S. Parlindungan, Interviewer)
- Kasiram, M. (2008). *Metodologi Penelitian : Kualitatif - Kuantitatif*. Yogyakarta.
- Kelurahan Rawa Badak Selatan. (2022). *Data Kependudukan Kelurahan Rawa Badak Selatan*. Jakarta Utara: Kelurahan Rawa Badak Selatan.
- Kelurahan Rawa Badak Selatan. (2022). *Laporan Bulan Maret 2022*. Jakarta Utara: Kelurahan Rawa Badak Selatan.
- Kompas . (2009, Februari 9). *Kompas*. Retrieved Januari 22, 2022, from Megapolitan <https://megapolitan.kompas.com/read/2009/02/04/18294075/kebakaran.depo.plumpang.diduga.akibat.lalai?page=all> Kompas:
- Nadia, D. T. (2018, September 14). *wordpress.com*. Retrieved from dellatan15.wordpress.com: <https://dellatan15.wordpress.com/2018/09/14/a-review-proximity-analysis/>
- Permana, A. Y., Susanti, I., & Wijaya, K. (2019). Kerentanan Bahaya Kebakaran Di Kawasan Kampung Kota (Kasus : Kawasan Balubur Tamansari, Kota Bandung). *Jurnal Arsitektur Zonasi*.
- Pertamina. (2018, Mei 5). Retrieved Januari 20, 2022, from Berita Pertamina: <https://www.pertamina.com/id/news-room/energia-news/pertamina-terminal-bbm-plumpang-grup-hasilkan-1-20-juta-liter-bbm-tambahan-dengan-vapour-recovery-unit>

- Plaza Homes. (2022, Juli 8). *Floor-Area Ratio (FAR) and Building Coverage Ratio (BCR) in Japan*. Retrieved from Plaza Homes: <https://www.realestate-tokyo.com/news/floor-area-ratio-and-building-coverage-ratio/>
- Priambodo, D. (n.d.). Penentuan Nilai Jarak Aman Sumber Tidak Bergerak: Skenario Kebakaran dan Ledakan pada SPBU dan SPBE di Sekitar Tapak RDE. *Jurnal Pengembangan Energi*.
- Pusdalops BNPB. (2009). *Laporan Harian Pusdalops BNPB*. Jakarta: BNPB.
- Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT. Alfabet.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT. Alfabet.
- SulasmI. (2017). Analisis Kerentanan Kebakaran Permukiman Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. *Skripsi Jurusan Geografi, UNY*.
- Wesnawa, I. G. (2015). *Geografi Permukiman*. Yogyakarta: Graha Ilmu.