

DAFTAR PUSTAKA

- (APAR), P. M. T. K. dan T. N. P. 04/MEN/1980 tentang S. P. D. P. A. P. A. R. (1980).
Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. PER. 04/MEN/1980 tentang Syarat-syarat Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan (APAR). 1(1), 1–15.
- Adi, A. W., Shalih, O., Shabrina, F. Z., Rizqi, A., Putra, A. S., Karimah, R., Eveline, F., Alfian, A., Syauqi, Septian, R. T., Widiastomo, Y., Bagaskoro, Y., Dewi, A. N., Rahmawati, I., & Seniorwan. (2022). *Indeks risiko bencana Indonesia tahun 2021*. 11–13.
- Afdholy, A. R. (2017). Tipomorfologi Permukiman Tepian Sungai Martapura Kota Banjarmasin. *Local Wisdom : Jurnal Ilmiah Kajian Kearifan Lokal*, 9(1).
<https://doi.org/10.26905/lw.v9i1.1865>
- Amalia, F., Utami, S., & Sufianto, H. (2017). Konsep Permukiman Tanggap Kebakaran Di Banjarmasin (Studi Kasus : Kelurahan Kelayan Tengah). *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*, 5(1). <http://arsitektur.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jma/article/view/343>
- Atta, M. (2017). Kajian Penataan Kawasan Pasar Tradisional di Tepian Sungai Mempawah. *Jurnal Teknik Sipil*, 17.
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtsuntan/article/download/23907/18750>
- Bengtsson, L.-G. (1999). *Enclosure Fires*.
- Cicione, A., Walls, R. S., & Kahanji, C. (2019). Experimental study of fire spread between multiple full scale informal settlement dwellings. *Fire Safety Journal*, 105(February), 19–27. <https://doi.org/10.1016/j.firesaf.2019.02.001>
- Departemen PU. (1987). *KEPMEN PU Nomor 378/KPTS/1987 Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan*. 73(02), 1–34.
- Fatmawati, A. (2021). The Resilience of Banjarmasin City in disaster management. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 916(1).
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/916/1/012032>
- Flores Quiroz, N., Walls, R., Cicione, A., & Smith, M. (2021). Fire incident analysis of a large-scale informal settlement fire based on video imagery. *International Journal of*

Disaster Risk Reduction, 55(January), 102107.

<https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2021.102107>

- Indonesia, M. P. U. R. (2009). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 20/PRT/M/2009 Tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan. *Journal of Human Development*, 6(1), 1–22. http://www.keepeek.com/Digital-Asset-Management/oecd/development/the-world-economy_9789264022621-en#.WQjA_1Xyu70%23page3%0Ahttp://www.sciencemag.org/cgi/doi/10.1126/science.1191273%0Ahttps://greatergood.berkeley.edu/images/application_uploads/Diener-Subje
- Kahanji, C., Walls, R. S., & Cicione, A. (2019). Fire spread analysis for the 2017 Imizamo Yethu informal settlement conflagration in South Africa. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 39(April), 101146. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2019.101146>
- Kementerian PUPR. (2017). *Modul 6 Morfologi Sungai*.
- Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor 10 Tahun 2000. (2000). Ketentuan teknis pengamanan terhadap bahaya kebakaran pada bangunan gedung dan lingkungan. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Kowara, R. A., & Martiana, T. (2017). ANALISIS SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN KEBAKARAN (Studi di PT. PJB UP Brantas Malang). *MANAJEMEN KESEHATAN Yayasan RS Dr. Soetomo*, 3(1), 70–85.
- Kristiyanti, M. (2016). Pemberdayaan masyarakat pesisir pantai melalui pendekatan ICZM (Integrated Coastal Zone Management). *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu*, 180, 752–760. <http://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendu/article/view/4264/1270>
- Mantra, I. B. G. W. (2005). Kajian Penanggulangan Bahaya Kebakaran Pada Perumahan (Suatu Kajian Pendahuluan di Perumahan Sarajadi Bandung). *Jurnal Permukiman Tanah*, 3(1), 1–61.
- Mentayani, I. (2019). Identitas Dan Eksistensi Permukiman Tepi Sungai di Banjarmasin. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 4(April), 497–502.
- Mtani, I. W., & Mbuya, E. C. (2018). Urban fire risk control: House design, upgrading and replanning. *Jamba: Journal of Disaster Risk Studies*, 10(1), 1–8. <https://doi.org/10.4102/jamba.v10i1.522>

- Nur'aini, R. D. (2020). Penerapan Metode Studi Kasus Yin Dalam Penelitian Arsitektur Dan Perilaku. *INERSIA: LNformasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 16(1), 92–104. <https://doi.org/10.21831/inersia.v16i1.31319>
- Nurjannah, Sugiharto, R., Kuswanda, D., BP, K., & Adikoesoemo. (2012). *Manajemen Bencana* (1st ed.). Alfabeta.
- Oktaviansyah, E. (2012). Penataan Permukiman Kumuh Rawan Bencana Kebakaran Di Kelurahan Lingkas Ujung Kota Tarakan. *Penataan Permukiman Kumuh Rawan Bencana Kebakaran Di Kelurahan Lingkas Ujung Kota Tarakan*, 14(2), 141–150.
- Pinem, M. (2011). *PERSEBARAN PERMUKIMAN KUMUH DI KOTA MEDAN. 1*, 27–38.
- Putri, N. A., Martono, Mawardi, Setyono, K. J., & Sukoyo. (2019). ANALISIS SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN KEBAKARAN. *Jurnal Bangun Rekaprima*, 5(2), 69. <https://doi.org/10.29241/jmk.v3i1.90>
- Rachman, D. N., & Chairil. (2018). Analisis Sistem Proteksi Kebakaran di Kawasan Padat Penduduk. *Teknika*, 5(2), 117–129.
- Rachman, D. N., & Chairil. (2019). ANALISIS SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN DI KAWASAN PADAT PENDUDUK (STUDI KASUS PADA KELURAHAN KERTAPATI PALEMBANG). *Teknika*, 5(2), 117–129.
- Rijanto, B. B. (2010). *Kebakaran dan Perencanaan Bangunan* (1st ed.). Mitra Wacana Media.
- Sari, P. Y., Soma, S., & Rohmadiani, L. D. (2021). Evaluasi Pelayanan Sarana Dan Prasarana Proteksi Kebakaran Pada Permukiman Perkotaan. *Tataloka*, 23(2), 298–306. <https://doi.org/10.14710/tataloka.23.2.298-306>
- Sasongko, R., Astuti, W., & Yudana, G. (2022). Pola Spasial Permukiman Di Bantaran Sungai Premulung, Kota Surakarta. *Desa-Kota*, 4(2), 152. <https://doi.org/10.20961/desa-kota.v4i2.59526.152-166>
- Setiawan, C., Handawati, R., & Ermalia. (2020). Analysis of Influence Settlement Density on the Fire Hazards Settlement at Cengkareng Subdistrict, West Jakarta. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 412(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/412/1/012011>

Setiyo, B. (2014). Korsleting Listrik Penyebab Kebakaran Pada Rumah Tinggal Atau Gedung. *Edu Elekrika Journal*, 3(2), 17–20.

Umar, Arifin, M., & Sastrawati, I. (2022). MITIGASI BENCANA KEBAKARAN SKALA LINGKUNGAN PERMUKIMAN PADAT DI KECAMATAN TAMALATE (STUDI KASUS: KELURAHAN JONGAYA, KOTA MAKASSAR). *Jurnal Wilayah Dan Kota Maritim, Edisi*, 1–14.