

## www.azimutid DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Y., & Lukas. (2019). Kerentanan Kebakaran Permukiman Padat Di Kelurahan Sidodamai Kecamatan Samarinda Ilir Kota Samarinda. *Jurnal Azimut*, 2(2), 121–132. <https://ojs.unitas-pdg.ac.id/index.php/azimut121><https://ojs.unitas-pdg.ac.id/index.php/azimut>
- Aziz H, A. (2017). Tingkat Kerentanan Pemukiman Terhadap Potensi Bahaya Kebakaran Di Wilayah Padat Penduduk Di Kelurahan Peneleh Kecamatan Genteng Kota Surabaya. *Swara Bhumi*, 04(03), 39–43.
- Cahyono, D. (2021). *Kajian Mitigasi Kebakaran Di Kawasan Permukiman Kumuh (Studi Kasus : Rw 1 Kelurahan Tambak Rejo Kota Semarang)*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Damayanti, F., & Ningrum, D. (2021). Kajian Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran pada Pasar Tradisional Lawang. *Review of Urbanism and Architectural Studies*, 19(1), 36–47. <https://doi.org/10.21776/ub.ruas.2021.019.01.3>
- Deni, D., Pane, M., & Rejoni, R. (2012). Pendekatan Penanggulangan Kebakaran Pada Permukiman Padat Perkotaan (Studi Kasus : Kecamatan Tanjungbalai Utara, Kota Tanjungbalai Provinsi Sumatera Utara). *Jurnal Arsitekno*, 1(1), 52. <https://doi.org/10.29103/arj.v1i1.1238>
- Geografi, P. S., & Yunita, E. (2015). *Analisis tingkat kerawanan kebakaran permukiman dengan pemanfaatan sistem informasi geografis di kecamatan pakualaman, kota yogyakarta*.
- Gianne Aprilia Triasnita Koerniawan. (2021). *Skenario Jalur Evakuasi Dan Akses Pemadam Pada Zona Rawan Bencana Kebakaran Di Permukiman Padat ( Studi Kasus: Rw 04, Kelurahan Pannampu, Kecamatan Tallo)*. Universitas Hasanuddin.
- Haq, F. (2017). *Studi Kerentanan Kawasan Pemukiman Padat Terhadap Bencana Kebakaran Dan Penanggulangannya (Studi Kasus : Kecamatan Tallo Kota Makassar)*. Universitas Islam Negeri Aluddin Makassar.
- Nurwulandari, F. S. (2016). Kajian Mitigasi Bencana Kebakaran Di Permukiman Padat (Studi Kasus : Kelurahan Taman Sari, Kota Bandung). *Infomatek*, 18(1), 27. <https://doi.org/10.23969/infomatek.v18i1.506>
- Sagala, S. A. H., Adhitama, P., Sianturi, D. G., & Al Faruq, U. (2016). Mitigation Scenarios for Residential Fires in Densely Populated Urban Settlements in Sukahaji Village, Bandung City. *Geoplanning: Journal of Geomatics and Planning*, 3(2), 147. <https://doi.org/10.14710/geoplanning.3.2.147-160>
- 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.

Waheed, M. A. A. (2013). Approach to fire-related disaster management in high density urban-area. *Procedia Engineering*, 77, 61–69. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2014.07.007>

SK Kumuh Walikota Samarinda NO. 663.2/404/HK-KS/XI/2020

Kecamatan Samarinda Ilir Dalam Angkat 2021.

Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). Buku Saku Identifikasi dan Penilaian Lokasi Kumuh.

Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). Buku Saku Petunjuk Konstruksi Proteksi Kebakaran.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) Nomor 14 Tahun 2018 Tentang Kota Tanpa Kumuh

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman Anwar, Y., & Lukas. (2019). Kerentanan Kebakaran Permukiman Padat Di Kelurahan Sidodamai Kecamatan Samarinda Ilir Kota Samarinda. *Jurnal Azimut*, 2(2), 121–132. <https://ojs.unitas-pdg.ac.id/index.php/azimut121><https://ojs.unitas-pdg.ac.id/index.php/azimut>

Aziz H, A. (2017). Tingkat Kerentanan Pemukiman Terhadap Potensi Bahaya Kebakaran Di Wilayah Padat Penduduk Di Kelurahan Peneleh Kecamatan Genteng Kota Surabaya. *Swara Bhumi*, 04(03), 39–43.

Cahyono, D. (2021). Kajian Mitigasi Kebakaran Di Kawasan Permukiman Kumuh (Studi Kasus : Rw 1 Kelurahan Tambak Rejo Kota Semarang). Universitas Islam Sultan Agung.

Damayanti, F., & Ningrum, D. (2021). Kajian Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran pada Pasar Tradisional Lawang. *Review of Urbanism and Architectural Studies*, 19(1), 36–47. <https://doi.org/10.21776/ub.ruas.2021.019.01.3>

Deni, D., Pane, M., & Rejoni, R. (2012). Pendekatan Penanggulangan Kebakaran Pada Permukiman Padat Perkotaan (Studi Kasus : Kecamatan Tanjungbalai Utara, Kota

- Tanjungbalai Provinsi Sumatera Utara). *Jurnal Arsitekno*, 1(1), 52.  
<https://doi.org/10.29103/arj.v1i1.1238>
- Geografi, P. S., & Yunita, E. (2015). *Analisis tingkat kerawanan kebakaran permukiman dengan pemanfaatan sistem informasi geografis di kecamatan pakualaman, kota yogyakarta*.
- Gianne Aprilia Triasnita Koerniawan. (2021). *Skenario Jalur Evakuasi Dan Akses Pemadam Pada Zona Rawan Bencana Kebakaran Di Permukiman Padat ( Studi Kasus: Rw 04, Kelurahan Pannampu, Kecamatan Tallo)*. Universitas Hasanuddin.
- Haq, F. (2017). *Studi Kerentanan Kawasan Pemukiman Padat Terhadap Bencana Kebakaran Dan Penanggulangannya (Studi Kasus : Kecamatan Tallo Kota Makassar)*. Universitas Islam Negeri Aluddin Makassar.
- Nurwulandari, F. S. (2016). *Kajian Mitigasi Bencana Kebakaran Di Permukiman Padat (Studi Kasus : Kelurahan Taman Sari, Kota Bandung)*. *Infomatek*, 18(1), 27.  
<https://doi.org/10.23969/infomatek.v18i1.506>
- Sagala, S. A. H., Adhitama, P., Sianturi, D. G., & Al Faruq, U. (2016). *Mitigation Scenarios for Residential Fires in Densely Populated Urban Settlements in Sukahaji Village, Bandung City*. *Geoplanning: Journal of Geomatics and Planning*, 3(2), 147. <https://doi.org/10.14710/geoplanning.3.2.147-160>
- 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.
- Waheed, M. A. A. (2013). *Approach to fire-related disaster management in high density urban-area*. *Procedia Engineering*, 77, 61–69.  
<https://doi.org/10.1016/j.proeng.2014.07.007>
- Suparto. 2014. *Evaluasi Permukiman dan Perumahan Kumuh Berbasis Lingkungan di Kelurahan Kalibanteng Kidul Kota Semarang*. *Jurnal FPTK IKIP Veteran Semarang* Vol XXI.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) Nomor 12 Tahun 2016

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) Nomor 02 Tahun 2016

Hariyanto. 2008. Strategi Penanganan Kawasan Kumuh Sebagai Upaya Menciptakan Lingkungan Perumahan dan Permukiman yang Sehat .Kota Pangkal Pinang.

Rindarjono, Mohammad Gamal. 2012. “SLUM” Kajian Permukiman Kumuh Dalam Prespektif Spasial. Yogyakarta: Media Perkasa.

Joga, Nirwono. 2013. Gerakan Kota Hijau. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

Sigra, Nasiti., Muzayanah. 2020. Praktek Penerapan Kriteria Perencanaan Pembangunan Perumahan Dan Permukiman Ramah Lingkungan Di Surabaya. UNESA.

Undang-undang republik indonesia Nomor 24 tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana

National Fire Protection Association, 2003. NFPA 101 Life Safety Codes. USA: NFPA.

National Fire Protection Association, 2013. Fire loss in the United States. Online] Tersedia di: <http://www.nfpa.org/research/reports-and-statistics/fires-in-the-us/overall-fire-problem/fire-loss-in-the-united-states> [Diakses 27 November 2022].

