

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, W., Adam, dkk. (2014). *Penentuan Jalur Evakuasi dan Titik Kumpul Partisipatif dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana Gunung Merapi*.
- BPS (Badan Pusat Statistik). Kecamatan Mamajang dalam Angka Tahun 2021.
- BPS (Badan Pusat Statistik). Kota Makassar dalam Angka Tahun 2021.
- Darsono, Nova Ari. (2011). *Analisis Risiko Kebakaran Permukiman di Kecamatan Pasar Kliwon*. Skripsi Sarjana S1.
- Faiz, Ahmad. (2017). *Analisis Spasiotemporal Kejadian Kebakaran Bangunan di Jakarta Selatan tahun 2013-2015*. Skripsi Sarjana S1.
- Handayani, Dewi, & R., Soelistijadi, & Sunardi. (2005). *Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi*. Jurnal Teknologi Informasi, (halaman 108-116).
- Handayani, Ni Wayan, dkk. *Perubahan Orientasi Fungsi Rumah di Kota Singaraja*.
- Januandari, Mia Ulfa, T. A., Rachmawati, & H., Sufianto. (2017). *Analisa Risiko Bencana Kebakaran Kawasan Segiempat Tunjangan Suarabaya*. Jurnal Pengembangan Kota, (halaman 149-159)
- Kepmen PU (Keputusan Menteri Pekerjaan Umum) No. 11 Tahun 2000 tentang *Ketentuan Teknis Manajemen Penanggulangan Kebakaran di Perkotaan*.
- Kepmen (Keputusan Menteri) Permukiman dan Prasarana Wilayah No. 43 Tahun 2002 tentang *Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat (Ra SEHAT)*.
- KEPMENDAGRI (Keputusan Menteri Dalam Negeri) No. 364.1-306 Tahun 2020 tentang *Pedoman Pembinaan Relawan Pemadam Kebakaran*.
- NFPA (*National Fire Protection Association*). *Life Safety Code 2000 edition*.
- Pane, Mariaty. (2011). *Sistem Penanggulangan Kebakaran pada Permukiman Padat Perkotaan*. Skripsi Sarjana S1.
- Peraturan Daerah Kota Makassar No 4 Tahun 2015 tentang *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Makassar 2015-2034*.
- Perka BNPB (Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana) No. 02 Tahun 2012 tentang *Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*.

- Perka BNPB (Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana) No. 07 Tahun 2012 tentang *Pedoman Pengelolaan Data dan Informasi Bencana Indonesia*.
- Perka BNPB (Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana) No.17 Tahun 2009 tentang *Standarisasi Peralatan Penanggulangan Bencana*.
- Permana, Asep Yudi, I., Susanti, & K., Wijaya. (2019). *Kerentanan Bahaya Kebakaran di Kawasan Kampung Kota, Kasus: Kawasan Balubur Tamansari Kota Bandung*. Jurnal Arsitektur Zonasi, (halaman 32-45).
- Permen PU (Peraturan Menteri Pekerjaan Umum) No.10 Tahun 2000 tentang *Ketentuan Teknis Pengamanan terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- Permen PU (Peraturan Menteri Pekerjaan Umum) No 14 Tahun 2017 tentang *Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung*.
- Permen PU (Peraturan Menteri Pekerjaan Umum) No.20 Tahun 2009 tentang *Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan*.
- Permen PU (Peraturan Menteri Pekerjaan Umum) No. 25 Tahun 2008 tentang *Pedoman Teknis Penyusunan Rencana Induk Sistem Proteksi Kebakaran*.
- Permen PU (Peraturan Menteri Pekerjaan Umum) No. 26 Tahun 2008 tentang *Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- PP (Peraturan Pemerintah Republik Indonesia) No. 14 Tahun 2016 tentang *Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman*.
- Sagala, Saut, P., Adhitama, & D. G., Sianturi. (2013). *Analisis Upaya Pencegahan Bencana Kebakaran di Permukiman Padat Perkotaan Kota Bandung, Studi Kasus Kelurahan Sukahaji*.
- Saraswati, Fitrah Dinimiar, & A. B., Cahyono. (2017). *Analisis Daerah Risiko Bencana Kebakaran di Kota Surabaya Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Jurnal Teknik ITS, (halaman C403-C406).
- Scott, Joe H. (2012). *Introduction to Fire Behavior Modeling*. Wildland Fire Management RD & A.

- SNI (Standar Nasional Indonesia) 03-3985-2000 tentang *Tata Cara Perencanaan dan Pengujian Sistem Deteksi dan Alarm Kebakaran untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.*
- SNI (Standar Nasional Indonesia) 03-6574-2001 tentang *Tata Cara Perancangan Pencahayaan Darurat, Tanda Arah dan Sistem Peringatan Bahaya pada Bangunan Gedung.*
- SNI (Standar Nasional Indonesia) 03-6981-2004 tentang *Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan Sederhana Tidak Bersusun di Daerah Perkotaan.*
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif.* In Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (pp. 523-526). Bandung: Alfabeta.
- UU (Undang-Undang Republik Indonesia) No. 24 Tahun 2007 tentang *Penanggulangan Bencana.*
- UU (Undang-Undang Republik Indonesia) No. 28 Tahun 2002 tentang *Bangunan Gedung.*
- Widyantoro, Bimo Aji. (2015). *Analisis Tingkat Resiko Bencana Kebakaran di Kecamatan Mariso Kota Makassar Berbasis Sitem Informasi Geografis (GIS).* Makassar.
- Wiwaha, Abraham Adam, dkk. (2016). *Perencanaan Partisipatif Jalur Evakuasi dan Titik Kumpul Desa Ngargomulyo dalam Upaya Pengurangan Resiko Bencana Gunungapi Merapi.* *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, (43-48)

CURRICULUM VITAE



IDENTITAS PRIBADI:		
Nama	: Maudy Intan Astari	
Tempat, Tanggal Lahir	: Makassar, 21 Juli 1997	
Jenis Kelamin	: Perempuan	
Agama	: Islam	
Kewarganegaraan	: Indonesia	
Alamat Sekarang	: Jl. Bumi 14 Blok A14/5, BPH	
Golongan Darah	: O	
Nomor HP	: 082188428125	
Email	: maudyastari@gmail.com	
PENDIDIKAN FORMAL:		
Tahun	Sekolah	Tempat
2003 - 2009	SD Kartika Wirabuana I	Kota Makassar
2009 - 2012	SMP Negeri 06 Makassar	Kota Makassar
2012 - 2015	SMA Negeri 11 Makassar	Kota Makassar
2016 - sekarang	Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Hasanuddin	Gowa, Sulawesi Selatan
ORGANISASI:		
Tahun	Organisasi/Komunitas	Jabatan
2018 – 2019	Himpunan Mahasiswa Perencanaan Wilayah dan Kota (HMPWK), Universitas Hasanuddin	Anggota
PENGALAMAN ATAU KEGIATAN LAINNYA YANG PERNAH DIKUTI:		
Tahun	Kegiatan	
2017	RISE Project “Makassar Zero Slum”	
2018	Seminar Nasional Urban Care “Creating Resilient Cities for Massive Development”	
2018	Urban Care Himpunan Mahasiswa Perencanaan Wilayah dan Kota UNHAS	
2018	Kerja Praktek Profesi (KPP) dalam SIJAL Kab. Takalar	

