

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A.U. 2017. Identifikasi Fasilitas safety Building Sebagai Pencegahan Kebakaran di Gedung Institusi Perguruan Tinggi. Jurnal Medika Respati vol. 12 no.4 oktober 2017. ISSN:1907-3887.
- Adzhani, F.R., 2016. Analisis Implementasi Manajemen Pelatihan Kesiapan Petugas Tagggap Darurat dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi pada Gedung Instalasi Rawat Inap (IRNA I) di RSUP. Dr. Sardjito Yogyakarta. Jurnal kesehatan masyarakat (e-jurnal) vol.4 no.4 ISSN: 2256-346
- Anizar. 2012. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri.Yogyakarta: Graha Ilmu
- Ariani. M., 2018. Efektivitas Pembelajaran Berdasarkan Masalah Untuk Manajemen Bencana Kesehatan Bagi Mahasiswa Kedokteran Umum. Thesis. Universitas Gadjah Mada.
- Ashary, I.Z., Kurniawan.B., & Widjasena.B. 2015. Analisis Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di Area Produksi Industri Kimia PT.X Tahun 2015. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal) vol. 3 No. 3. ISSN: 2356-3346
- Australian Standard and New Zealand. 1999. AS/ZN 4360:1999 Risk Management. Standard Association of Australia. Strathfield. Australia: NSW
- Bajak. R., Kawatu. P.A.T., & Sumampow. O.J. 2016. Analisis Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di PT. Tirta Investama Airmadidi. Manado. Universitas Samratulangi
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2000. SNI 03-1735-2000. Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan dan Akses Lingkungan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-1745-2000. Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak dan Slang untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-1746-2000. Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan ke Luar untuk Penyelamatan terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-3985-2000. Tata Cara Perencanaan, Pemasangan dan Pengujian Sistem Deteksi dan Alarm Kebakaran untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung

- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-3989-2000. Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Sprinkler Otomatik untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-6574-2001. Tata Cara Perancangan Darurat, Tanda Arah dan Sistem Peringatan Bahaya pada Bangunan Gedung.
- Chow, W. K. (2002). Proposed fire safety ranking system EB-FSRS for existing high-rise nonresidential buildings in Hong Kong. *Journal of Architectural Engineering*, 8(4), 116–124. [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)1076-0431\(2002\)8:4\(116\)](https://doi.org/10.1061/(ASCE)1076-0431(2002)8:4(116))
- Chen, Y-Y et.al. 2012. The Adoption of Fire Safety Management for Upgrading the Fire Safety Level of Existing Hotel Buildings. *Building and Environment*. 311-319
- Creswell. J W., 2015. *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. (A.Fawaid, Trans. V Ed). Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Creswell. J W., 2018. *Penelitian Kualitatif & Desain Riset*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Coile RV, J.Grunde, Bisby L, 2020, Defining ALARP for fire safety engineering design via the life Quality index.
- Data Profil Kesehatan Sulawesi Tenggara, 2017, Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara
- Della-Giustina, D. E. (2014). *Fire Safety Management Handbook*. CRS Press Taylor & Francis Group (Thrid Edit). London: Taylor & Francis Group. <https://doi.org/10.1201/b16480>
- Denzin, N.K dan Yvonna S. L. 2009. *Handbook of Qualitative Research*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Etinay, N., Egbu, C., & Murray, V., *Building Urban Resilience for Disaster Risk Management and Disaster Risk Reduction*. 2017. Elsevier. 7th International Conference on Building Resilience; Using scientific knowledge to inform policy and practice in disaster risk reduction, ICBR2017, 27-29 November, Bangkok, Thailand
- Firdani, L. 2014. Analisis Alat Pemadam Api Ringan (APAR) di PT. X Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal)* vol. 2 No. 5.
- Fitriyana, I., Ekawati., & Kurniawan, B. 2016. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Tanggap Darurat pada Aviation Security Terhadap Bahaya Kebakaran di Terminal Bandara X. *Jurnal kesehatan masyarakat (e-jurnal)* vol.4 no.3 ISSN:2356-3346

- Fernández-Muñiz, B., Montes-Peón, J. M., & Vázquez-Ordás, C. J. (2007). Safety management system: Development and validation of a multidimensional scale. *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*, 20(1), 52–68. <https://doi.org/10.1016/j.jlp.2006.10.002>
- Grote, G. (2012). Safety management in different high-risk domains - All the same? *Safety Science*, 50(10), 1983–1992. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2011.07.017>
- Hambiyah, R.F. 2016. Evaluasi Pemasangan APAR dalam Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di Gedung Bedah RSUD DR. Soetomo Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety & Health*, Vol.5, No. 1
- Hidayat et al 2011 Pengaruh Pemasangan Rambu-rambu jalur evakuasi terhadap waktu reaksi tanggap darurat bahaya kebakaran di perusahaan X Semarang *jurnal Kesehatan Masyarakat (e-jurnal)* vol.4 no.1 2011
- Handayana, M.S., et al 2016. Analisis Manajemen Pelaksanaan Pada Kesiapsiagaan dan Tanggap Darurat di Gedung Perkantoran X. *jurnal Kesehatan Masyarakat (e-jurnal)* vol.4 no.1 ISSN:2356-3346.
- Haidam, N. 2019. Manajemen Kewaspadaan Bencana Kebakaran Fakultas Kedokteran Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan UGM.
- Indonesia. Departemen Pekerjaan Umum, 2008, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26/PRT/M/2008/ tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Gedung dan Lingkungan.
- Indonesia. Departemen Pekerjaan Umum. 2009. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 20/PRT/M/2009/ tentang Pedoman Teknis Proteksi Kebakaran di Perkotaan.
- Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 48 tahun. 2016 tentang Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran.
- Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 50 tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Indonesia. 2010. Direktorat Bina Kesehatan Kerja Kementerian Republik Indonesia tentang Pedoman Kesiapsiagaan Tanggap Darurat di Gedung Perkantoran.
- Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja

- Indonesia. Keputusan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. No.:KEP.186/MEN/1999 tentang Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja
- International Labour Organization. 2018. Manajemen Risiko Kebakaran.Jakarta: Indonesia
- Karimah, M., Bina. K. & Suroto. 2016. Analisis Upaya Penanggulangan Kebakaran di Gedung Bougenville Rumah Sakit Telogorejo Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal) Vol. 4. No. 4. ISSN: 2356-3346
- Latif. A.S. 2016. Evaluasi Sistem Deteksi Kebakaran di Instalasi Elemen Bakar Eksperimental (IEBE). Hasil-Hasil Penelitian EBN. ISSN 0854- 5561
- Lestari, F., Wardani, D.P., Nasir, N.H. 2018. Emergency and Crisis Management di Universitas Indonesia. Forum K3L Perguruan Tinggi se-Indonesia. Universitas Indonesia.
- Meily. L. 2011. Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja. UI Press: Jakarta
- Muhammad, K., Ahmad, J., & Baik, S.W. 2018. Early Fire Detection Using Convolutional Neural Networks during Survaillance for Effective Disaster Management. Elsevier.
- Mustika, S.W., Wardani, R.S., & Prastyo, D.B. 2018. Penilaian Risiko Gedung Bertingkat. Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia. Universitas Muhamadiyah Semarang. ISSN: 1693-3443.
- Miles. (1992). Analisis Data Kualitatif. Jakarta: UI Press.
- Madill, K. (2003). Standards Australia.
- NFPA. National Fire Protection Association 13. 2002. Standard for the Installation of Sprinkler Systems. United State of America: National Fire Protection Association
- NFPA. National Fire Protection Association 101. 1995. Life Safety and Code. United State of America: National Fire Protection Association
- Nimlyat, P.S., Audu, A. U, Ola-Adise, E.O., & Gwatau, D. 2017. An Evaluation of Fire Safety Measures in High-Rise Buildings in Nigeria. Sustainable Cities and Society. 774-785
- OHSAS 18001: 2007. Occupational Health Safety and Management System – Requirements.
- Oktaviani, D.N., Wahyuni, I., & Widjasena, B. 2015. Analisis Hubungan Antara Pengetahuan dengan Aplikasi Tanggap Darurat Kebakaran pada Perawat

di Instalasi Rawat Inap RSUD Pasar Rebo. Jakarta Timur. Jurnal kesehatan masyarakat (e-jurnal) vol.3 no.3 ISSN: 2356- 3346.

- Potabuga, A.A., Kawatu, P.A., & Kolibu, F.K. 2017. Analisis Perencanaan Pemasangan Alat Pemadam Api Ringan di Gedung Unit Induk Pembangunan Sulawesi Bagian Utara PT. PLN (Persero) Kota Manado. Manado: Universitas Sam Ratulangi
- Priambudi, B.S. 2017. Telaah Kesiapsiagaan Manajemen Terhadap Kondisi Darurat Kebakaran di T. X (Pulp & Paper) tahun 2017. Jurnal kesehatan masyarakat (e-jurnal) vol.5 no.5 ISSN: 2356-3346.
- Pradipta. Y. 2016. Identifikasi Kebutuhan Alat Pemadam Api Ringan RSP Universitas Brawijaya Malang. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health vo..5, No.1
- Ramli, S. 2010. Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management Dian Rakyat: Jakarta
- Ramli, S., 2010. Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran. Dian Rakyat: Jakarta
- Ramli, S. 2010. Pedoman Praktis Manajemen Bencana. Dian Rakyat: Jakarta
- Ramachandran, G. 1999. Fire safety management and risk assessment. Facilities, 17(9), 363–377. <https://doi.org/10.1108/02632779910278782>
- Rahardjo, H. A. 2020. The Most critical Issues and challenges of fire safety for building sustainability in Jakarta .
- Septiadi, H. et al. 2014. Analisis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan di Universitas Sriwijaya Kampus Inderalaya tahun 2013. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat volume 5 nomor 01 maret 2014
- Sombolayuk, Y et al . 2017 Sistem Deteksi Dini Bahaya kebakaran Gedung bertingkat tinggi akibat kegagalan instalasi Listrik, jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek
- Standards Australia/Standards New Zealand, 2005, AS/ANZ4360. 2004. Risk Management Standart. Sydney
- Sutanta, H., Rajabifard, A., & Bishop, I D., 2009. An Integrated Approach for Disaster Risk Reduction Using Spatial Planning and SDI Platform. Proceeding of the Surveying & Spatial Sciences Institute Biennial International Conference, Adelainde. Departement of Geomatics, University of Melbourne.
- Sujiah (2017) Analisis Pelaksanaan Program Manajemen Penanggulangan Kebakaran di RSUP Dr. Sardjito

- Turnip, B.V.D., Kurniawan.B., Suroto. 2016. Implementasi Sistem Penanggulangan Kebakaran di UPT Perpustakaan Universitas Diponegoro Semarang Tahun 2016. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e- journal) Vol.4. No.3 ISSN: 2356-3346.
- Wang, S., Wang, W., Wang, K., & Shis, S. 2015. Automation in Construsction Applying Building Information Modeling to Support Fire Safety Management. Automation inConstruction.
- Wong, K.H., dan Die, D. 2014. Fire Safety Management Strategy of Complex Developments. Procedia Engineering. 410-420
- World Bank Sustainable Development Department Latin America and The Caribbean Region. 2011. Manual Handbook Disaster Risk Reduction in the Latin America and Caribbean School Environment. School- Based Violence Prevention Urban Community of Latin America and The Caribbea