

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*.
- Chen, Y-Y et.all. 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: PustakaPelajar
- Creswell. J W., 2018. *Penelitian Kualitatif & Desain Riset*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- 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
- 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
- Handayana, M.S., et al 2016. *Analisis Manajemen Pelaksanaan Pada Kesiapsiagaan dan Tanggap Darurat di GedungPerkantoran X*. *jurnal Kesehatan Masyarakat (e-jurnal)* vol.4 no.1 ISSN:2356-3346.
- 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 Surveillance 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.
- 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
- Profil Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada. fk.ugm.ac.id.
- Pusat Keamanan, Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (PK4L) UGM (online).<http://pk4l.ugm.ac.id/laporan-kejadian-kebakaran-di-fakultas-pertanian-ugm/> unduh tanggal 12 september 2019 pukul 09:28 WIB.
- Pusat Keamanan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada. *Buku Saku Panduan Keamanan dan Keselamatan di Kampus UGM*. PK4L UGM edisi juni 2017
- Ramli, S. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Dian Rakyat: Jakarta
- Ramli, S., 2010. *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran*. Dian Rakyat: Jakarta
- Ramli, S. 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Bencana*. Dian Rakyat: 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
- 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.
- 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 in Construction. 158-167

- 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 Communities of Latin America and The Caribbea