

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, J. R., Goodhew, M., & Davies, S. (2017). The “ Safety Gap ” in buildings : Perceptions of Welsh Fire Safety Professionals. *Energy Procedia*, Vol. 134, Hal. 787–796. <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.09.586>
- Alzahra, V., Widjasena, B., Suroto, S. (2016). Analisis Mitigasi Non Struktural Kebakaran Gedung Bertingkat Perkantoran X Jakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 4, No. 3, Hal. 623-633.
- Angela, T. A. (2006). Studi Kasus : Evaluasi Sistem Penanggulangan Kebakaran PT . Indogravure. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 1, No. 2, Hal. 63–68.
- Arrazy, S., Sunarsih, E., & Rahmiwati, A. (2014). Rumah Sakit Dr . Sobirin Kabupaten Musi Rawas Tahun 2013. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Vol. 5, No. 2, Hal. 103-111.
- Ashary, I. Z., Kurniawan, B., & Widjasena, B. (2015). Analisis Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di Area Produksi Industri Kimia PT. X Tahun 2015. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Vol. 3, No. 3, Hal. 437-446.
- Azrini, M., Denny, H. M., Widagdo, L. (2015). Studi Tentang Perilaku Operator Dalam Kesiapsiagaan Penanggulangan Bahaya Kebakaran Di PT. X Suralaya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 3, No. 3, Hal. 524-534.
- Bajak, R., Kawatu, P. A. T., & Sumampow, O. J. (2017). Analisis Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di PT. Tirta Investama Airmadid. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Hal.1-9.
- Baker, J., Bouchlaghem, D., & Emmitt, S. (2013). Categorisation of fire safety management : Results of a Delphi Panel. *Fire Safety Journal*, Vol. 59, No. 4, Hal. 37–46. <https://doi.org/10.1016/j.firesaf.2013.03.005>.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2018). *Data Kejadian Bencana Kebakaran*. <http://geospasial.bnpb.go.id/pantauanbencana/data/datakbmukimall.php>, diakses tanggal 9 Agustus 2018 di Yogyakarta.
- Bird, E. Frank, Jr. (1967). *Practical Loss Control Leadership*. Published by Institute Publishing. Devision of Internasional Loss Control Institute, Georgia. USA.
- Bungin, B. (2011). *Penelitian Kualitatif*. Kencana Predana Media Group. Jakarta.
- Chen, Y., Chuang, Y., Huang, C., Lin, C., & Chien, S. (2012). The adoption of fire safety management for upgrading the fire safety level of existing hotel buildings. *Building and Environment*, Vol. 51, No. 3, Hal. 311–319. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2011.12.001>.

- CNN Indonesia. (2017). *Kronologi Kebakaran Pabrik Kembang Api Tangerang*.
<https://www.cnnindonesia.com/nasional/20171026150144-20-251302/kronologi-kebakaran-pabrik-kembang-api-tangerang>, diakses tanggal 9 Agustus 2018 di Yogyakarta.
- Cohen, D. J., & Crabtree, B. F. (2008). Research in Health Care : Controversies and Recommendations. *Annals Of Family Medicine*, Vol. 6, No. 4, Hal. 331–339.
- Creswell, J. W. (2013). *Qualitative Inquiry & Research Design: Chosing Among Five Approaches*. Thousand Oaks: Sage Publication Ltd.
- Creswell, J. W. (2017). *Research Design. Pendekatahn Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. (Edisi Ketiga). Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Dejean, T. M., & Laclemece, P. (2016). Fire Risk Perception And Building Evacuation By Vulnerable Persons: Points Of View Of Laypersons, Fire Victims And Experts. *Fire Safety Journal*, Vol. 80, PP. 9-19.
- Dewi, R. P. (2012). Analisis Implementasi Teknis Pencegahan Dan Penanggulangan Kebakaran Pada Pabrik 1a Dan 1b Di Industri Pupuk X (Berdasarkan Standar Di Indonesia). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 1, No. 2, Hal. 793-805.
- Firdani, L., Ekawati, E., & Kurniawan, B. (2014). Analisis Penerapan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) Di PT . X Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 2, No. 5, Hal. 300–308.
- Fitriyana, I., & Kurniawan, B. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Security Terhadap Bahaya Kebakaran Di Terminal Bandara X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 4, No. 3, Hal. 416-424.
- Hambyah, R. F. (2016). Evaluasi Pemasangan Apar Dalam Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di Gedung Bedah RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, Vol. 5, No. 1, Hal. 41–50.
- Handayana, M. S., Suroto, S., & Kurniawan, B. (2016). Analisis Manajemen Pelaksanaan Pada Kesiapsiagaan dan Tanggap Darurat Di Gedung Perkantoran X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 4, No. 1, Hal. 322-331.
- Hidayat, D. A., Suroto, S., & Kurniawan, B. (2017). Evaluasi Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran Ditinjau Dari Sarana Penyelamatan Dan Sistem Proteksi Pasif Kebakaran Di Gedung Lawang Sewu Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 5, No. 5, Hal. 134–146.
- Howarth, D. J., & Kara-Zaitri, C. (1999). Fire safety management at passenger terminalsnull. *Disaster Prevention and Management: An International Journal*, Vol. 8, No. 5, Hal. 362–369.
<http://dx.doi.org/10.1108/09653569910298288>.

- Ivor, H. S. (1985). *Fire precautions and preventive measures in building maintenance*. Basingtoke. Britian: Macmillan Publisher.
- Karimah, M., Kurniawan, B., Suroto. (2016). Analisis Upaya Penanggulangan Kebakaran Di Gedung Bougenville Rumah Sakit Telogorejo Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 4, No. 4, Hal. 698–706.
- Kowara, R. A., & Martiana, T. (2017). Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Kebakaran (Studi Di Pt. Pjb Up Brantas Malang). *Jurnal Manajemen Kesehatan*, Vol. 3, No. 1, Hal. 70–85.
- Keputusan Direktur Jenderal Perumahan dan Permukiman Nomor : 58/KPTS/DM/2002 Tentang Petunjuk Teknis Rencana Tindakan Darurat Kebakaran Pada Bangunan Gedung. Direktur Jenderal Perumahan Dan Permukiman. Jakarta.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor : KEP.186/MEN/1999 tentang Unit Penanggulangan Kebakaran Di Tempat Kerja. Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. Jakarta.
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 11/KPTS/2000 Tentang Ketentuan Teknis Manajemen Penanggulangan Kebakaran di Perkotaan Lampiran Bab IV Mengenai Manajemen Penanggulangan Kebakaran Bangunan Gedung. Menteri Negara Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Kurniawati, D. (2013). *Taktis Memahami Keselamatan dan Kesehatan Kerja. PT. Aksara Sinergi Media*. Surakarta.
- Kurniawati, D. (2015). Implementasi Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Sebagai Upaya Peningkatan Keselamatan Kerja di PT. GE Lighting Indonesia Yogyakarta. Online. *Thesis*.
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/47557/Implementasisistem-tang.mht>, diakses tanggal 16 Maret 2019 di Yogyakarta.
- Liputan 6. (2018). *Kebakara di KBN, 90 Persen Isi Pabrik Ludes Terbakar*. <https://www.liputan6.com/news/read/3419617/kebakaran-di-kbn-90-persen-isi-pabrik-ludes-terbakar?source=search>, diakses tanggal 9 Agustus 2018 di Yogyakarta.
- Liputan 6. (2018). *Pabrik Limbah Plastik di Malang Terbakar Akibat Konsleting Listrik*. <https://www.liputan6.com/news/read/3556937/pabrik-limbah-plastik-di-malang-terbakar-akibat-korsleting-listrik?source=search>, diakses tanggal 9 Agustus 2018 di Yogyakarta.
- Moleong, L. J. (2015). *Metode Penelitian Kualitatif*. Edisi Revisi. Remaja Rosdakarya. Bandung.

- Muchtar, H. K., Ibrahim, H., & Raodhah, S. (2016). Analisis Efisiensi Dan Efektivitas Penerapan Fire Safety Management Dalam Upaya Pencegahan Kebakaran di PT . Consolidated Electric Power Asia (Cepa) Kabupaten Wajo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 2, No. 2, Hal. 91-98.
- Mydin, M. A. O. (2014). Human Factors in Fire Safety Management and Prevention. *School of Housing, Building and Planning*, Vol. 21, No. 1, Hal. 213–220.
- National Fire Protection Association (NFPA) 101. (2002). Life Safety Code.*USA.
- Nimlyat, P. S., Audu, A. U., Ola-adisa, E. O., & Gwatau, D. (2017). An evaluation of fire safety measures in high-rise buildings in Nigeria. *Sustainable Cities and Society*, Vol. 35, No. 8, Hal. 774–785. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2017.08.035>.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26 Tahun 2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerja Umum No. 20/PRT/2009 Tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran Di Perkotaan. Menteri Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor : 04/MEN/1980 Tentang Syarat-syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan. Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi. Jakarta.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor : PER.05/MEN/1996 Tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi. Jakarta.
- Priambudi, B. S., Kurniawan, B., & Widjasena, B. (2017). Telaah Kesiapsiagaan Manajemen Terhadap Kondisi Darurat Kebakaran Di Pt. X (Pulp & Paper) Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 5, No. 5, Hal. 336–345.
- Ramli, S. (2010). *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management)*. Dian Rakyat. Jakarta.
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Dian Rakyat. Jakarta.
- Sambada, G. H., Kurniawan, B., & Suroto, S. (2016). Analisis Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di Container Yard 02 Terminal Petikemas Pt. Pelabuhan Indonesia Iii (Persero) Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 4, No. 4, Hal. 667–672.

- Sucipto, C. D. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Pustaka Baru. Yogyakarta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. (2015). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Administrasi*. Alfabeta. Bandung.
- Sujatmiko, N. (2012). Upaya Penanggulangan Bahaya Kebakaran Di Landasan Pacu Bandara Internasional Juanda Surabaya. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan, dan Lingkungan Kerja*, ISSN 2302-7444.
- Sukania, I. W. (2010). Keselamatan Kerja Bidang Kebakaran Pada Fasilitas Hotel. *Prosiding Konferensi Nasional Engineering Perhotelan*, Hal 25–29.
- Suresh, N. (2014). Fire Safety Management in Construction. *International Journal from MPBIM*, Vol. 8, No. 2, Hal. 80-83.
- Sutton, J., & Austin, Z. (2015). Qualitative Research: Data Collection, Analysis, and Management. *The Canadian Journal of Hospital Pharmacy*, Vol. 68, No. 3, Hal. 226–231.
- Syaefudin, T. L. M., Kawatu, P. A. T., dan Maddusa, S. S. (2018). Analisis Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di PT. Pertamina Terminal Bahan Bakar Minyak Bitung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 7, No. 5, Hal. 1-7.
- Tarwaka. (2016). *Dasar-Dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan Di Tempat Kerja*. Harapan Press. Surakarta.
- Terry, R., George, G., & Leslie W. R. (2010). *Dasar-Dasar Manajemen*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan. Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung. Jakarta.
- Turnip, B., V., D., Kurniawan, B., Suroto, S. (2016). Implementasi Sistem Penanggulangan Kebakaran Di Upt Perpustakaan Universitas Diponegoro Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol 4, No. 3, Hal. 303–312.

- Wang, S., Wang, W., Wang, K., & Shih, S. (2015). Automation in Construction Applying building information modeling to support fire safety management. *Automation in Construction*, Vol. 59, No. 3, Hal. 158–167. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2015.02.001>.
- Wong, K. H., & Xie, D. (2014). Fire Safety Management Strategy of Complex Developments. *Procedia Engineering*, Vol. 71, Hal. 410–420. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2014.04.059>.
- Zhang, C. (2018). ScienceDirect Analysis for Storage Enterprises of Dangerous Chemicals Analysis of Fire Safety System for Storage Enterprises of Dangerous Chemicals. *Procedia Engineering*, Vol. 211, Hal. 986–995. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.12.101>.