

DAFTAR PUSTAKA

- ASFP. (2019). What is Passive Fire Protection, The Association for Specialist Fire Protection. Retrieved from <https://asfp.org.uk/what-is-pfp/>
- Badan Standar Nasional Indonesia. (2000). Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak dan Slang untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung. *Sni 03-1745- 2000*, 1–46. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1108/17506200710779521>
- Barker, G. (2018). *Piping and equipment basis for selection. The Engineer's Guide to Plant Layout and Piping Design for the Oil and Gas Industries.* <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-814653-8.00004-7>
- BNPB, B. N. P. B. (2018). Data Informasi Bencana Indonesia (DIBI). Retrieved from <http://bnpb.cloud/dibi/tabella>
- BPBD DKI Jakarta. (2014). *Peta_Tingkat_Kerawanan_Kebakaran_sd_September_2014.pdf.*
- Brushlinsky, N. (2019). World Fire Statistics. Rusia, Germany, USA: Center Of Fire Statistics.
- BSN. (2000). SNI 03-3989-2000, Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem sprinkler otomatis untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung . *Sni 03-3989- 2000*, 1–83.
- Djunaidi, Z. (2018). Analysis of the Active and Passive Fire Protection Systems in the Government Building, Depok City, Indonesia. *KnE Life Sciences*, 4(5), 384. <https://doi.org/10.18502/kls.v4i5.2569>
- Heri Zulfiar, A. G. (2018). Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Hotel UNY 5 Lantai Di Yogyakarta. *Semesta Teknika*, 21(1), 65–71. <https://doi.org/10.18196/st.211212>
- ILO, I. L. O. (2011). Encyclopedia of Occupational Health & Safety. Retrieved from <https://www.iloencyclopaedia.org/part-vi-16255/fire/item/757-sources-of-fire-hazards> diakses pada 19 Juni 2020
- J. Craig Veolkert, 2015. Fire And Fire Extinguishment. A Brief To Fire Chemistry Ans Extinguishment Theory Foe Firw Equipment Service technicians. diakses

<https://www.amerex-fire.com/upl/downloads/educational-documents/fire-and-fire-extinguishment-99cd88b2.pdf> pada 19 Juni 2020

- Karimah, M. (2016) 'Analisis Upaya Penanggulangan Kebakaran Di Gedung Bougenville Rumah Sakit Telogorejo Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 4(4), pp. 698–70
- KepMen, P. (2000). Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor: 10/Kpts/2000. *Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bngunan Gedung Dan Lingkungan*, 1. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- KepMen PU, 2000. (2000). Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum No 10/KPTS/2000 tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. *The Effects of Brief Mindfulness Intervention on Acute Pain Experience: An Examination of Individual Difference*, 1. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- 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 Yayasan Dr. Soetomo*, 3(1), 70–85.
- Kurniawan, A., Sugiyarto, & Laksito, B. (2014). Evaluasi Penerapan Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Rumah Sakit (Studi Kasus RS. Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta). *Matriks Teknik Sipil*, 2(4), 824–832. Retrieved from <http://matriks.sipil.ft.uns.ac.id/index.php/MaTekSi/article/view/286>
- Kusumaningsih, R. 2012. *Analisis Sistem Pencegahan Penanggulangan Dan Tanggap Darurat Kebakaran Di Perpustakaan Pusat Universitas Indonesia Tahun 2012*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia
- Mahmasshony, S. (2016). Gambaran Tingkat Pemenuhan Sistem Proteksi Kebakaran Di Pambrik Personal Wash PT Unilever Indonesia TBK Rungkut. *Skripsi*.
- Mudjia, Rahardjo (2010) "Triangulasi Dalam Penelitian Kualitatif" UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, GEMA, Jakarta
- Mullarkey, T. (2012). Managing Safety in Schools, 55. Retrieved from www.rospa.com/schoolandcollegesafety/
- Nadzim, N. (2014). Appraisal of Fire Safety Management Systems at Educational Buildings. *SHS Web of Conferences*, 11, 01005. <https://doi.org/10.1051/shsconf/20141101005>

Windi Nurul Aningtyas Putri, 2020

Analisis Kesesuaian pelaksanaan Penanganan Kebakaran Dengan Alat Pemadam Kebakaran Aktif Di SMA Yaperjasa tahun 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Sudi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- NFPA. (2016a). Home Structure Fires. *National Fire Protection Association, Available*(September), 139. Retrieved from www.nfpa.org
- NFPA. (2016b). Standard for the Installation of Sprinkler Systems 2010 Edition. *Organization, 2016–2017.*
- NFPA. (2020). Reporters Guide To All About Fire. Retrieved from <https://www.nfpa.org/News-and-Research/Publications-and-media/Press-Room/Reporters-Guide-to-Fire-and-NFPA/All-about-fire>
- NFPA 72. (2010). *National Fire Alarm and Signaling Code.* Retrieved from <http://www.nfpa.org/aboutthecodes/AboutTheCodes.asp?DocNum=72>
- NFPA, N. F. P. A. (2006). Fire Classifications. Retrieved from https://www.nfpa.org/standard_items/search_results?searchStr=fireclassifications
- NIOSH. (2015). Hierarchy of Controls. Retrieved from <https://www.cdc.gov/niosh/topics/hierarchy/default.html>
- Odipatra, R. 2017. *Analisis Tingkat Pemenuhan Sarana Proteksi Kebakaran Aktif Dan Sarana Penyelamatan Jiwa Di Gedung Kampus Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas Tahun 2017.* Skripsi. Padang: Universitas Andalas
- Perda. (2008). Perda DKI Jakarta Nomor 8 tahun 2008 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran. *Pemerintah DKI Jakarta*, 1–39. Retrieved from <http://ditjenpp.kemenkumham.go.id/files/ld/2008/perdadki8-2008.pdf>
- Permen PU. (2008). Persyaratan teknis sistem proteksi kebakaran pada bangunan gedung dan lingkungan. *PERMEN PU No.26/PRT/M/2008*, 5.
- Portal Data DKI Jakarta. (2017). Data Rekapitulasi Kebakaran Oktober 2017.
- PU, B. L. (2006). Pemeriksaan keselamatan kebakaran bangunan gedung, 1–27.
- PU, P. (2009). Permen PU Tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran Di Perkotaan, 2(5), 255. Retrieved from ???
- Putri, M. (2019). Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan Kebakaran. *Jurnal Teknik Sipil Politeknik Negeri Semarang*, 3(1), 69. <https://doi.org/10.29241/jmk.v3i1.90>
- Putri, O. A. (2016) ‘Evaluasi Penerapan Sistem Proteksi Kebakaran Aktif Di PT Reckitt Benckiser Indonesia Semarang Factory Departemen Pre Produksi’.

- Ramadhani, D. A., Utari, D., Maharani, F. T., Pembangunan, U., & Veteran, N. (2018). Analisis Implementasi Sistem Proteksi Aktif, Sarana Penyelamatan Jiwa, dan Pengorganisasian Sebagai Bagian dari Upaya Penanggulangan Kebakaran di Gedung Y Pusat X Tahun 2018, 11.
- Ramawati, F. (2018). Analisis Penerapan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) dan Jalur Evakuasi Serta Penanggulangan Kebakaran di RSUD Bangkinang Kota Kampar Riau. *Journal of Public Healths*, 8, 1–25
- Ramli, S. (2010). *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management)*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Ramli, Soehatman (2010.). *Pedoman praktis manajemen bencana (Disaster Manajemen)* Dian Rakyat, Jakarta
- Ridley, John. (2008) 'Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja Edisi Ketiga' Erlangga, Jakarta
- RI, P. (2005). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2005 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung. Retrieved from <https://safety4abipraya.files.wordpress.com/2008/03/pp-no-036-2005-tentang-pelaksanaan-uu-no-28-2002-tentang-bangunan-gedung.pdf>
- RPJMD DKI, J. (2014). RPJM Gambaran Umum Kondisi Daerah, 8–44.
- Sagala, S. (2013). Analisis Upaya Pencegahan Bencana Kebakaran di Permukiman Padat Perkotaan Kota Bandung, Studi Kasus Kelurahan Sukahaji. *Resilience Development Initiative (RDI)*, 3(3), 5–18. <https://doi.org/10.20955/r.85.67>
- Saptaria, Erry, dkk. (2005). Pd-T-11-2005-C "Pedoman Teknis Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan Gedung" Bandung: Puslitbang Pemukiman Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Departemen Pekerjaan Umum
- SNI 03-3985. (2000). Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem springkler otomatis untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung. *Sni 03-3989-2000*, 1–83.
- Spruce, H. (2016). Information about the Fire Triangle & Tetrahedron, 16 Maret 2016. Retrieved from <https://www.highspeedtraining.co.uk/hub/fire-triangle-tetrahedron-combustion/>
- Suryoputro, M. R. (2018). Active and passive fire protection system in academic building KH. Mas Mansur, Islamic University of Indonesia. *MATEC Web of Conferences*, 154, 0–5. <https://doi.org/10.1051/matecconf/201815401094>

Windi Nurul Aningtyas Putri, 2020

Analisis Kesesuaian pelaksanaan Penanganan Kebakaran Dengan Alat Pemadam Kebakaran Aktif Di SMA Yaperjasa tahun 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Sudi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Sutton, I. (2016). *Plant Design And Operations*.
- Tarwaka. (2012). *Dasar-Dasar Keselamatan Kerja serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja*. (H. Press, Ed.). Surakarta.
- UU. (2007). Undang-Undang No.24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. *Combustion Science and Technology*, 21(5–6), 1–49. Retrieved from <https://doi.org/10.1080/00102208008946937>
- UU, 1970. (1970). Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. *Ann. Rep. Vet. Lab. N. England Zool. Soc. Chester Zool. Gardens*, 1970(5), unpaginated.
- UU, N. 2. (2002). Undang-Undang RI No.28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung.
- Veolkert, J. C. (2015). Fire and Fire Extinguishment. *Fire and Fire Extinguishment. a Brief Guide To Fire Chemistry and Extinguishment Theory for Fire Equipment Service Technicians*, 1–28. Retrieved from <https://www.amerex-fire.com/upl/downloads/educational-documents/fire-and-fire-extinguishment-99cd88b2.pdf%0D>
- Widowati, E. et al. 2017, *Analisis Keselamatan Gedung Baru F5 Universitas Negeri Semarang Sebagai Upaya Tanggap Terhadap Keadaan Darurat*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.6, no.2, April 2017, hlm. 102–106
- Wilson, T. (2015). *Risk Assessment Handbook*. GNS Science Miscellaneous Series.
- Young, N. (2004). Fire detection and alarm systems. *Fire Prevention and Fire Engineers Journals*, 64(243), 53–55. <https://doi.org/10.1049/wis.1977.0001>