

## DAFTAR PUSTAKA

- AClarke, A.M.C. 2015. *Fire Risk Assessment Report St Augustines Main Building FRA*, tersedia pada: [www.arinite.co.uk](http://www.arinite.co.uk) (diakses 10 April 2022).
- Ahrens, M. dan Evarts, B. 2021. “Fire Loss in the United States During 2020”, *National Fire Protection Association*, tersedia pada: <https://www.nfpa.org/~media/fd0144a044c84fc5baf90c05c04890b7.ashx> (diakses 25 Februari 2022).
- Aini, N. 2010. *Penanggulangan Darurat Bahaya Kebakaran Sebagai Upaya Pengamanan Dan Wujud Kepedulian Terhadap Keselamatan Kerja Di PT. Air Mancur Palur Karanganyar*, tersedia pada: <http://core.ac.uk/download/pdf/16508848.pdf> (diakses 10 Januari 2022).
- Anugrahadi, A. 2019. “Bekas Gudang Obat RS Suyoto Bintaro Kebakaran”, tersedia pada: <https://www.liputan6.com/news/read/3889943/bekas-gudang-obat-rs-suyoto-bintaro-kebakaran> (diakses 10 Januari 2022).
- Badan Litbang Pekerjaan Umum. 2005. “Pedoman Kontruksi Bangunan Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan dan Gedung”, tersedia pada: (diakses 10 Januari 2022).
- Buchanan, A.H. dan Abu, A.K. 2017. *Structural Design for Fire Safety*, second., tersedia pada: [https://ftp.idu.ac.id/wp-content/uploads/ebook/ip/BUKU%20MANAJEMEN%20SAFETY/FIRE%20SAFETY/Structural%20Design%20for%20Fire%20Safety%20\(%20PDFDrive%20\).pdf](https://ftp.idu.ac.id/wp-content/uploads/ebook/ip/BUKU%20MANAJEMEN%20SAFETY/FIRE%20SAFETY/Structural%20Design%20for%20Fire%20Safety%20(%20PDFDrive%20).pdf) (diakses 25 Februari 2022).
- Damkar Kab. Sukabumi. 2018. “Alat Pemadam Api Ringan (APAR) – Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Sukabumi”, tersedia pada: <https://dinasdamkar.sukabumikab.go.id/2018/01/09/alat-pemadam-api-ringan-apar/> (diakses 17 November 2021).
- Direktorat Kesjaor Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Modul Pelatihan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit (K3RS)*.
- Djunaidi, Z., Tuah, N. dan Rafifa, G. 2018. “Analysis of the Active and Passive Fire Protection Systems in the Government Building, Depok City, Indonesia”, *KnE Life Sciences*, Knowledge E, Vol. 4 No. 5, hlm. 384–398.
- Government, H. 2006. *Fire Safety Risk Assessment: Small and Medium Places of Assembly*, Department for Communities and Local Government Publications, tersedia pada:

[https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/973794/9294\\_Small\\_Mediumt\\_v2.pdf](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/973794/9294_Small_Mediumt_v2.pdf) (diakses 10 April 2022).

Hanan, I.M. dan Talarosha, B. 2020. “View of Evaluation of Fire Protection Systems in Hotel Building (Case Study: Grand Kanaya Hotel Medan)”, *International Journal of Architecture and Urbanism*, Vol. 4 No. 1, hlm. 1–15.

Heri Zulfiar, M. dan Gunawan, A. 2018. “Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Hotel UNY 5 Lantai Di Yogyakarta”, *Semesta Teknika*, JK School of Gov, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Vol. 21 No. 1, tersedia pada: <https://doi.org/10.18196/st.211212>.

Husein, A. dan Onasis, A. 2017. *Manajemen Bencana*, tersedia pada: [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/Daftar-isi-ManajemenBencana\\_k1\\_restu.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/Daftar-isi-ManajemenBencana_k1_restu.pdf) (diakses 4 Maret 2022).

International Finance Corporation. 2017. *IFC Life and Fire Safety: Hospitals*, tersedia pada: [https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/091f5ea7-f3cf-4c32-945b-bfef3d950e65/p\\_GPN\\_LFS-Hospitals.pdf?MOD=AJPERES&CVID=ISKLCo0](https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/091f5ea7-f3cf-4c32-945b-bfef3d950e65/p_GPN_LFS-Hospitals.pdf?MOD=AJPERES&CVID=ISKLCo0) (diakses 6 Maret 2022).

ISO 31000. 2009. *Risk Management – Principles Adn Guidelines*, tersedia pada: [https://bambangkesit.files.wordpress.com/2015/12/iso-31000\\_principles-guidelines-risk-manajemen.pdf](https://bambangkesit.files.wordpress.com/2015/12/iso-31000_principles-guidelines-risk-manajemen.pdf) (diakses 10 April 2022).

ISO 31010. 2016. *Manajemen Risiko – Teknik Penilaian Risiko, Standar Nasional Indonesia (SNI)*, tersedia pada: [http://repository.crmsindonesia.org/xmlui/bitstream/handle/123456789/264/RAS\\_NI\\_ISO\\_IEC\\_31010\\_2016\\_bilingual.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repository.crmsindonesia.org/xmlui/bitstream/handle/123456789/264/RAS_NI_ISO_IEC_31010_2016_bilingual.pdf?sequence=1&isAllowed=y) (diakses 10 April 2022).

JakartaFire. 2021. “Kebakaran di DKI Jakarta Paling Sering Terjadi pada Malam Hari | Databoks”, tersedia pada: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/10/11/kebakaran-di-dki-jakarta-paling-sering-terjadi-pada-malam-hari#:~:text=Waktu%20Kejadian%20Bencana%20Kebakaran%20di%20DKI%20Jakarta%20pada%202020&text=Jumlahnya%20sebanyak%20400%20kasus%20kebakaran.&text=Selain%20itu%2C%20kebakaranjuga%20sering%20terjadi,pukul%2000.00%20sampai%2005.59%20WIB.> (diakses 10 Januari 2022).

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. *Modul Manajemen Penanggulangan Bencana Pelatihan Penanggulangan Banjir*, tersedia pada: [https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2018/03/6e01a\\_02.\\_Modul\\_2\\_Manajemen\\_Penanggulangan\\_Bencana.pdf](https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2018/03/6e01a_02._Modul_2_Manajemen_Penanggulangan_Bencana.pdf) (diakses 5 Maret 2022).

Kepmen PU Nomor 02 Tahun 1985. 1985. *Ketentuan Pencegahan Dan Penanggulangan Kebakaran Pada Bangunan Gedung*, tersedia pada:

**Putik Novatri, 2022**

**ANALISIS KESESUAIAN PENERAPAN SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN, SARANA PENYELAMATAN JIWA, PENGORGANISASIAN PADA RUMAH SAKIT DR. SUYOTO TAHUN 2022**  
UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)-[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

<https://indok3ll.com/keputusan-menteri-pekerjaan-umum-nomor-02-kpt6-1985/> (diakses 1 Juli 2022).

- Kowara, A.R. dan 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*, Vol. 3 No. 1, hlm. 70–85.
- Mangindara, Samad, M.A. dan Andriani, R. 2021. *Kesiapsiagaan Rumah Sakit Dalam Upaya Penanggulangan Bencana Kebakaran*, CV. Tohar Media, Makassar, tersedia pada: [https://books.google.co.id/books?id=B9REEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=true](https://books.google.co.id/books?id=B9REEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=true) (diakses 26 Februari 2022).
- Perda Provinsi DKI Jakarta Nomor 8 Tahun 2008. 2008. *Pencegahan Dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran*, tersedia pada: <https://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-daerah-provinsi-daerah-khusus-ibukota-jakarta-nomor-8-tahun-2008-tentang-pencegahan-dan-penanggulangan-bahaya-kebakaran.pdf> (diakses 10 Januari 2022).
- Permen PU Nomor 20 Tahun 2009. 2009. *Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran Di Perkotaan*.
- Permen PU Nomor 26 Tahun 2008. 2008. *Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung Dan Lingkungan*.
- Permenakertrans Nomor 04 Tahun 1980. 1980. *Syarat-Syarat Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan*.
- Permenkes RI Nomor 66 Tahun 2016. 2016. *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit*.
- Pulungan, M. soleh. 2015. “Analisis Yuridis Kebijakan Pengelolaan Bencana Kebakaran pad Pemukiman di Provinsi Kalimantan Timur”, *Gerbang Etam Kutai Kartanegara*, Vol. 9 No. 1, hlm. 23–38.
- Purnama, S.G. 2017. *Modul Manajemen Bencana*, tersedia pada: [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pondidikan\\_dir/abbf7e649748d49cbf426b1db1b8bc01.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pondidikan_dir/abbf7e649748d49cbf426b1db1b8bc01.pdf) (diakses 4 Maret 2022).
- Putri, N.A., Martono, Mawardi, Setyono, K.J. dan Sukoyo. 2019. “Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Sbagai Upaya Pencegahan Kebakaran”, *Bangun Rekaprima*, Vol. 5 No. 2, hlm. 59–69.
- Ramadhani, D.A., Utari, D. dan Maharani, F.T. 2019. “Analisis Implementasi Sistem Proteksi Aktif, Sarana Penyelamatan Jiwa, dan Pengorganisasian Sebagai Bagian

- dari Upaya Penanggulangan Kebakaran di Gedung Y Pusat X Tahun 2018”, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, Vol. 11 No. 1, hlm. 10–23.
- Ramli, S. 2010. *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran*, disunting oleh Djajaningrat, H. dan Praptono, R., DIAN RAKYAT, Jakarta.
- Ratnayanti, K.R., Hajati, L., Indah, M. dan Utama, R. 2019. “Evaluasi Sistem Proteksi Aktif dan Pasif sebagai Upaya Penanggulangan Bahaya Kebakaran pada Gedung X Mall”, *Rekayasa Hijau : Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, Institut Teknologi Nasional, Bandung, Vol. 3 No. 1, tersedia pada: <https://doi.org/10.26760/JRH.V3I1.2816>.
- Ratnayanti, K.R., Hajati, L. dan Trianisa, Y. 2019. “Evaluasi Sistem Proteksi Aktif dan Pasif sebagai Upaya Penanggulangan Bahaya Kebakaran pada Gedung Sekolah X Bandung”, *Jurnal Rekayasa Hijau*, Vol. 3 No. 3, tersedia pada: <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1637176> (diakses 1 Juli 2022).
- Rejeki, S. 2016. *Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi: Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*, tersedia pada: <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Kesehatan-dan-Keselamatan-Kerja-Komprehensif.pdf> (diakses 24 November 2021).
- Saputra, N. dan Saputri, W.C. 2018. “Analisis Manajemen Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran di Puskesmas Kecamatan Cipayung Jakarta Timur”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 8 No. 1, hlm. 18–26.
- Sihotang, R., Suherlan, B.M. dan Rahmawaty, D. 2021. “Analisis Perbandingan Penggunaan Gypsum, GRC, ACP, Panel Anyaman Rotan Sintesis dalam Interior Rumah dan Gedung”, *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, Vol. 7 No. 2, hlm. 43–54.
- SNI 03-1736-2000. 2000. *Tata Cara Perencanaan Sistem Proteksi Pasif Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan Gedung*, tersedia pada: [https://katigaku.top/wp-content/uploads/2016/03/sni\\_pasif\\_1736\\_2000.pdf](https://katigaku.top/wp-content/uploads/2016/03/sni_pasif_1736_2000.pdf) (diakses 23 Februari 2022).
- SNI 03-1745-2000. 2000. *Tata Cara Perencanaan Dan Pemasangan Pipa Tegak Dan Slang Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan Gedung, Badan Standart Nasional*, tersedia pada: [https://katigaku.top/wp-content/uploads/2016/03/sni\\_pipa\\_1745\\_2000.pdf](https://katigaku.top/wp-content/uploads/2016/03/sni_pipa_1745_2000.pdf).
- SNI 03-1746-2000. 2000. *Tata Cara Perencanaan Dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar Untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung*, tersedia pada: [http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR.\\_PEND.\\_TEKNIK\\_ARSITEKTUR/197605272005011-USEP\\_SURAHMAN/Mekanikal\\_Elektrikal\\_%28e-learning%29/SNI\\_tata\\_cara\\_proteksi\\_thd\\_Bahaya\\_kebakaran/20060422\\_tata\\_cara\\_pemasangan\\_sarana\\_jalan\\_bahaya\\_kebakaran.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND._TEKNIK_ARSITEKTUR/197605272005011-USEP_SURAHMAN/Mekanikal_Elektrikal_%28e-learning%29/SNI_tata_cara_proteksi_thd_Bahaya_kebakaran/20060422_tata_cara_pemasangan_sarana_jalan_bahaya_kebakaran.pdf) (diakses 23 Februari 2022).

- SNI 03-3985-2000. 2000. *Tata Cara Perencanaan, Pemasangan Dan Pengujian Sistem Deteksi Dan Alarm Kebakaran Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung.*, tersedia pada: [https://firesolution.id/downloads/Code&Standard/SNI\\_03-3985-2000\\_Fire Alarm.pdf](https://firesolution.id/downloads/Code&Standard/SNI_03-3985-2000_Fire Alarm.pdf) (diakses 23 Februari 2022).
- SNI 03-3989- 2000. 2000. *Tata Cara Perencanaan Dan Pemasangan Sistem Springkler Otomatik Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung*, tersedia pada: <https://muhyidin.id/wp-content/uploads/2020/07/SNI-03-3989-2000-Tata-cara-perencanaan-dan-pemasangan-sistem-springkler-otomatik-untuk-pencegahan-bahaya-kebakaran-pada-bangunan-gedung.pdf> (diakses 23 Februari 2022).
- SNI 03-6574-2001. 2001. *Tata Cara Perancangan Pencahayaan Darurat, Tanda Arah Dan Sistem Peringatan Bahaya Pada Bangunan Gedung*, tersedia pada: <https://dinasdamkar.sukabumikab.go.id/wp-content/uploads/2017/10/SNI-03-6574-2001-Tata-Cara-Perancangan-Pencahayaan-Darurat-Tanda-arah-dan-Sistem-Peringatan-Bahaya-pada-Bangunan-Gedung.pdf> (diakses 23 Februari 2022).
- Suryoputro, M.R., Buana, F.A., Sari, A.D. dan Rahmillah, F.I. 2018. “Active and passive fire protection system in academic building KH. Mas Mansur, Islamic University of Indonesia”, *MATEC Web of Conferences*, Vol. 154 No. 01094, hlm. 1–6.
- UU RI Nomor 24 Tahun 2007. 2007. *Penanggulangan Bencana*, tersedia pada: (diakses 5 Maret 2022).
- Yulita, A., Maharani, F.T. dan Utari, D. 2020. “Analisis Penerapan Sistem Proteksi Aktif, Sarana Penyelamatan Jiwa dan Pengorganisasian di Gedung Fakultas Ilmu Komputer Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta Tahun 2018”, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, Vol. 12 No. 1, hlm. 33–42.