

DAFTAR PUSTAKA

- Anizar. 2018. *Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Djunaidi, Z, N A A Tuah, and G Rafifa. 2018. "Analysis of the Active and Passive Fire Protection Systems in the Government Building, Depok City, Indonesia." *KnE Life Sciences* 4(5): 384.
- Fazel, Mojtaba, Ali Ardalan, Abbas Ostad Taghizadeh, and Tahereh Yaghoubi. 2022. "Investigating Fire Protection Condition in the Units of Imam Khomeini Hospital Tehran, Iran." *Hospital Practices and Research* 7(1): 23–27.
- Iswara, Ifan. 2011. "Analisis Risiko Kebakaran Di Rumah Sakit Metropolitan Medical Centre Tahun 2011." : 29–31.
- Karimah, Minanti, Bina Kurniawan, and Suroto. 2016. "Analisis Upaya Penanggulangan Kebakaran Di Gedung Bougenville Rumah Sakit Telogorejo Semarang." *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 4(4): 1–23.
- Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia. 2008. "Peraturan Daerah DKI Jakarta No. 8 Tahun 2008 Terkait Pencegahan Dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran."
- Kementerian Kesehatan RI. 2012. "Pedoman Teknis Prasarana Rumah Sakit Sistem Proteksi Kebakaran Aktif (BAB 5 Poin 5.3)." : 27–29.
- Kowara, Rigen Adi, and Tri Martiana. 2019. "Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan Kebakaran." *Bangun Rekaprima* 5(2): 59
- Makatutu, J. S, A Soleman, and M Rasyid. 2022. "Usulan Perancangan Jalur Evakuasi Menggunakan Algoritma Dijkstra." *I Tabaos* 2(1): 90–98.
- Menteri Negara Pekerjaan Umum Republik Indonesia. 2000. "KEPUTUSAN MENTERI NEGARA PEKERJAAN UMUM NOMOR: 10/KPTS/2000 (BAB I Pasal Ayat 4)."
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi PER.04/MEN/1980. 1980a. "Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Tentang Syarat-Syarat Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan (Bab I Pasal 1)."
- . 1980b. "Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Tentang Syarat-Syarat Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan (Bab I Pasal 2)."

- Menteri Tenaga Kerja RI No. KEP. 186/MEN/1999. 1999. “Keputusan Menteri Tenaga Kerja Tentang Unit Penanggulangan Kebakaran Di Tempat Kerja (Bab II Pasal 4).”
- Mursyadi, Ari. 2016. “Sistem Pencegahan Dan Penanggulangan Kebakaran Pada Bangunan Gedung Di Singkawang.” *Jurnal Tehnik Sipil* 16(1): 503–10. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtsuntan/article/view/24380>.
- Musyafak. 2020. “Sistem Manajemen Kebakaran Di Rumah Sakit.” *Higeia Journal of Public Health Research and Development* 4(1): 158–69.
- National Fire Protection Association. 2021. “Guide for Fire and Explosion Investigations.”
- National Fire Protection Association (NFPA). 2023. “National Fire Protection Association - Reporter’s Guide: All about Fire.” <https://www.nfpa.org/News-and-Research/Publications-and-media/Press%02Room/Reporters-Guide-to-Fire-and-NFPA/All-about-fire>.
- Nurhaliza, Titi. 2021. “EVALUASI PENERAPAN SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN AKTIF DI RUMAH SAKIT ERNALDI BAHAR PROVINSI SUMATERA SELATAN.”
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/PRT/M/2008. 2008a. “Peraturan Menteri Pekerjaan Umum (Bab I Ketentuan Umum Bagian Kesatu Pengertian Pasal 1).”
- . 2008b. “Peraturan Menteri Pekerjaan Umum (Bab III Sarana Penyelamatan Jiwa).”
- . 2008c. “Peraturan Menteri Pekerjaan Umum (Bab IV Sistem Proteksi Kebakaran Pasif).”
- . 2008d. “Peraturan Menteri Pekerjaan Umum (Bab V Sistem Proteksi Kebakaran Aktif Pasal 5.6).”
- Peraturan Pemerintah. 2022. “Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Cipta Kerja (Paragraf 4 Pasal 24).”
- Ramli, Soehatman. 2010a. *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management)*. Jakarta: Dian Rakyat.
- . 2010b. *Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. 2nd ed. Jakarta: Dian Rakyat.
- Saputra, Wirawan, Atik Kridawati, and Puri Wulandari. 2019. “Studi Analisis Manajemen Dan Sistem Proteksi Kebakaran Di Rumah Sakit X Jakarta

- Timur.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 3(1).
- Seftyarizki, Debby, Panji Anom Ramawangsa, and Dwi Oktavallyan Saputri. 2019. “Evaluasi Jalur Evakuasi Bencana Kebakaran Pada Sirkulasi Gedung Serbaguna UNIB.” *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas* 3(0): 1–10.
- Sholeh, Muhammad AuliaUsh, Suroto, and Ida Wahyuni. 2021. “Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Aktif Pada Rumah Sakit Gigi Dan Mulut X Di Kota Bandung.” *Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Aktif Pada Rumah Sakit Gigi Dan Mulut X Di Kota Bandung* 9(1): 51–57.
- Standar Nasional Indonesia (SNI 03-1736-2000). 2000. “Tata Cara Perencanaan Sistem Proteksi Pasif Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan Gedung.”
- Standar Nasional Indonesia (SNI 03-1745-2000). 2000. “Tata Cara Perencanaan Dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak Dan Slang Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan Gedung.”
- Standar Nasional Indonesia (SNI 03-1746-2000). 2000. “Tata Cara Perencanaan Dan Pemasangan Sarana Jalan Ke Luar Untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung.”
- Standar Nasional Indonesia (SNI 03-3985-2000). 2000. “Tata Cara Perencanaan, Pemasangan, Dan Pengujian Sistem Deteksi Dan Alarm Kebakaran Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung.”
- Standar Nasional Indonesia (SNI 03-3989-2000). 2000. “Tata Cara Perencanaan Dan Pemasangan Sistem Springkler Otomatik Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung.”
- Sulaeman, Agus, Baju Widjasena, and Ekawati. 2022. “Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Suatu Rumah Sakit.” *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal* 12(2): 389–96. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>.
- Tarwaka. 2012. *Dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 44 Tahun 2009. 2009. “Undang-Undang Republik Indonesia No. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit (Bab 3 Pasal 4).”
- Veronica, Rotua, Bina Kurniawan, and Suroto. 2021. “Analisis Tingkat Pengetahuan Perawat Ruang Inap Terhadap Sistem Evakuasi Pasien Dalam Kesiapan Menghadapi Bencana Kebakaran Di Rumah Sakit Jiwa Daerah Dr Amino Gondohutomo Provinsi Jawa Tengah.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 9(1): 21–26. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.

Winarti, Ambar et al. 2022. “Simulasi Penanggulangan Kebakaran Dengan Alat Sederhana Pada Siswa-Siswi Muhamadiyah Kalikotes Klaten.” *J-ABDI: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat* 2(1): 3661–66.

Zulkifli, and Mangindara. 2020. “Analisis Kesiapsiagaan Rumah Sakit Dalam Upaya Penanggulangan Bencana Kebakaran di RSUD Haji Provinsi Sulawesi Selatan Analysis” *Jurnal Berkala Epidemiologi* 5(1): 90–96.