

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. N. (2017, September). Kebakaran di RS Wahidin Sudirohusodo, Pasien Panik. *Www.Detiknews.Com*. Retrieved from <https://news.detik.com/berita/d-3643838/kebakaran-di-rs-wahidin-sudirohusodo-pasien-panik>
- Aminudin, M. (2019). *Cerita Keluarga Pasien Saat Asap Kepung RS dr Saiful Anwar Malang*. Retrieved from <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-4446510/cerita-keluarga-pasien-saat-asap-kepung-rs-dr-saiful-anwar-malang>
- Badan Standarisasi Nasional. (2000a). SNI 03-1735-2000 tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Proteksi Pasif Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung .

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1108/17506200710779521>
- Badan Standarisasi Nasional. (2000b). SNI 03-1746-2000 tentang Tata cara perencanaan dan pemasangan sarana jalan keluar untuk penyelamatan terhadap bahaya kebakaran pada bangunan gedung. Retrieved from Badan Standar Nasional (BSN) website: <http://sni.litbang.pu.go.id/index.php?r=/sni/new/sni/detail/id/661>
- Badan Standarisasi Nasional. (2000c). SNI 03-3989-2000 tentang Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem springkler otomatis untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung . Retrieved from Badan Standar Nasional (BSN) website: <http://sni.litbang.pu.go.id/index.php?r=/sni/new/sni/detail/id/660>
- Badan Standarisasi Nasional. (2005). Tata cara perencanaan sistem plambing. In *SNI 03-7065-2005*.
- Christiastuti, N. (2016). Bangsal RS di Baghdad Terbakar, 12 Bayi Tewas. *Www.Detiknews.Com*. Retrieved from <https://news.detik.com/foto-news/3272930/bangsal-rs-di-baghdad-terbakar-12-bayi-tewas/>

- Christiastuti, N. (2018). Rumah Sakit Korsel Kebakaran, 33 Orang Tewas dan 50 lainnya luka. *Www.Detiknews.Com*. Retrieved from <https://news.detik.com/internasional/d-3834218/rumah-sakit-korsel-kebakaran-33-orang-tewas-dan-50-lainnya-luka>
- Harahap, H. K. (2018). *Tugas Akhir tentang tentang Evaluasi Sistem dan Manajemen Proteksi Kebakaran Gedung Rumah Sakit Di Kota Medan* (Universitas Sumatera Utara Medan). Retrieved from <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/11070>
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). Kemenkes RI tentang Pedoman Teknis Prasarana Rumah Sakit Sistem Proteksi Kebakaran Aktif. Retrieved from <http://aspak.yankes.kemkes.go.id/beranda/wp-content/uploads/downloads/2014/01/13.-RS-Aman-thd-bencana.pdf>
- Kementerian PU. (2000). Kepmen PU No.10/Kpts/2000 tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kementerian PU. (2009). Permen PU No.20/PRT/M/2009 tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan. Retrieved from Menteri Pekerjaan Umum website: <http://damkar.depok.go.id/wp-content/uploads/2013/10/permen-pu-no.-20-thn-2009.pdf>
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi. (1980). PER.04/MEN/1980 tentang Syarat-Syarat Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan. Retrieved from <https://pemadamapi.biz/PERMENAKER No 4 Tahun 1980.pdf>
- Kementrian PU. (2008). Permen PU No.26/PRT/M/2008 tentang Persyaratan teknis sistem proteksi kebakaran pada bangunan gedung dan lingkungan. Retrieved from PERMEN PU No.26/PRT/M/2008 website: <http://damkar.depok.go.id/wp-content/uploads/2013/10/permen-pu-no.-20-thn-2009.pdf>
- Kurniawati, E. (2012). *Tugas Akhir tentang tentang Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Apartemen Ditinjau dari Sarana Penyelamatan dan*

Sistem Proteksi Pasif. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Pratama, R. dan T. R. (2017). Analisis Keandalan Sistem Keselamatan Bangunan Terhadap Bahaya Kebakaran (Studi Kasus: Gedung RSIA Eria Bunda Kota Pekanbaru). *Jom FTEKNIK*, 4(2).

Puslitbang Pemukiman dan Balitbang. (2005). Pedoman Teknis Pemeriksaan keselamatan kebakaran bangunan gedung (Pd-T-11-2005-C). Retrieved from Departemen Pekerjaan Umum website: <http://sni.litbang.pu.go.id/index.php?r=/sni/new/sni/detail/id/1057>

Riadi, M. (2018, November). Teori Api, Tahapan Kebakaran dan Cara Pemadaman. *Www.Kajianpustaka.Com*. Retrieved from <https://www.kajianpustaka.com/2018/11/teori-api-dan-tahapan-kebakaran-dan-cara-pemadaman.html>

Satria, E. P. (2014). *Tugas Akhir tentang tentang Keandalan Sistem Keselamatan Bangunan dengan Menggunakan Pedoman Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan Gedung (PD-T-11-2005-C) di RSUD Kota Tangerang Tahun 2014*. Syarif Hidayatullah Jakarta.

Suwanda, S., Hidayat, B., & Hesna, Y. (2009). Evaluasi Penerapan Sistem Keselamatan Kebakaran Pada Bangunan Gedung Rumah Sakit Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 5(2), 65. <https://doi.org/10.25077/jrs.5.2.65-76.2009>

Trikomara, R., Sebayang, M., & Mahmudah, R. (2012). Evaluasi Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung (Studi Kasus Gedung Kantor Bupati Indragiri Hilir). *Jurnal Universitas Riau*, (November), 1–11.

Wahid, A. B. (2018). Ruang ICCU RS Mintohardjo Terbakar, 7 Unit Pemadam Dikerahkan. *Www.Detiknews.Com*. Retrieved from <https://news.detik.com/berita/d-4255599/ruang-iccu-rs-mintohardjo-terbakar-7-unit-pemadam-dikerahkan>

Wirayani, P. (2018). Kebakaran di Kantor Kemenhub Tewaskan 4 Orang. *Www.Cnbcindonesia.Com*. Retrieved from <https://www.cnbcindonesia.com/news/20180708090732-4->

22474/kebakaran-di-kantor-kemenhub-tewaskan-4-orang

Wismabrata, M. H. (2019). 5 Fakta Kebakaran Gudang Logistik KPU di Sumbar, Temuan 2 Botol Berbau Bensin hingga Dalam Dugaan Sengaja Dibakar Artikel ini telah tayang di Kompas.com dengan judul "5 Fakta Kebakaran Gudang Logistik KPU di Sumbar, Temuan 2 Botol Berbau Bensin hingga Da. *Www.Kompas.Com*. Retrieved from <https://regional.kompas.com/read/2019/04/23/09001621/5-fakta-kebakaran-gudang-logistik-kpu-di-sumbar-temuan-2-botol-berbau-bensin?page=all>

Zulfiar, M. H., & Gunawan, A. (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>



