

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusri, E., & Kimi, S. (2018). Analisa Kebutuhan Air untuk Hydrant dan Sprinkler di Transmat Mall Palembang. *Bearing: Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 5(4), 274–282.
- Ahluwalia, M. S., Approach, I. A. G., Anand, N., Arora, R. U., Articles, S., Basu, K., Bertelsmann Stiftung, Bhalla, S. S., Bowker, J., Bukhari, M., Munir, K., Chatterjee, S., Dictionary, E., Education, T. N., Russell, C. T., Friedman, T., Palmer, T. G., Eb, N., Dic, X. I. (2016a). Permenkes Nomor66 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit -editKumham. *IOSR Journal of Economics and Finance*, 3(1), 56.
- Aldiansyah, M., Akbar, K. A., & Hartanti, R. I. (2020). Analisis Sarana Penyelamatan Jiwa Sebagai Upaya Tanggap Darurat Kebakaran. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 5(1), 36. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v5i1.4550>
- Alfanan, A., & Lustiyati, E. D. (2020). Kesiapsiagaan Menghadapi Kondisi Darurat Bencana Dan Kebakaran Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. *In Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu*, 2(1), 297–303.
- Annilawati, N., & Fitri, A. M. (2019). Analisis Sistem Tanggap Darurat Bencana Rumah Sakit X di Jakarta Selatan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 147–151.
- Anugrah Hidayat, D., Kurniawan Bagian Keselamatan dan Kesehatan Kerja, B., & Kesehatan Masyarakat, F. (2017). Evaluasi Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran Ditinjau Dari Sarana Penyelamatan Dan Sistem Proteksi Pasif Kebakaran Di Gedung Lawang Sewu Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Jurnal)*, 5, 2356–3346.
- Astrianti, Yunita., & Elwindra. (2019). Gambaran Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di RS Awal Bros Bekasi Barat Overview Of Fire Emergency Response System Implementation In Awal Bros Hospital West Bekasi Pendahuluan. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 6(23), 49–66.
- AuliaUsh Sholeh, M., wahyuni, I., PeminatanKeselamatanandanKesehatanKerja, M., UniversitasDiponegoro, F., & KeselamatanandanKesehatanKerja, B. (2021a). Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Aktif Pada Rumah Sakit Gigi Dan Mulut X Di Kota Bandung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(1), 51–57.
- Badan Standar Nasional Indonesia. (2000a). Sni 03-1735-2000. *Badan Standart Nasional*, 1–45.

- Badan Standar Nasional Indonesia. (2000b). SNI 03-1745-2000 Tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Pipa Tegak dan Slang untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung. *Badan Standart Nasional, 1–83*.
- BSN. (2000a). Sni 03-1736-2000 tentang Tata cara perencanaan sistem protekasi pasif untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung. *Bsn, 1–83*.
- Campbell, R. (2017). Structure Fires in Health Care Facilities. *National Fire Protection Association, october, 112*.
- Code, L. S. (2000). *SNI 03-1746-1989 Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*.
- Code, L. S. (2009). Nfpa 101®. *National Fire Protection Assn, Quincy, MA, 2(1), 1–34*.
- Detector, A. F. (2000). *SNI 03-3985-2000, Fire Alarm*.
- Fahmi Fadhila Ahmad, Syaiful Bahri, & Dewi Fitriani. (2021a). Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Aktif Di Apartemen Poris 88. *Frame of Health Journal, 1(1)*.
- Firdani, L., Kurniawan, B., Bagian Peminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro, M., & Pengajar Bagian Peminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan, S. (2014). *Analisis Penerapan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) Di PT. X Pekalongan. 2(5), 300–308*.
- Firdiani, A., & Herlina. (2019). Gambaran Penerapan Sistem Proteksi Aktif Dalam Pencegahan Kebakaran di PT PLN ( Persero ) Distribusi Jawa Barat Area Bekasi Tahun 2018. *Jurnal Persada Husada Indonesia, 6(21), 9–24*.
- Fitriyatun, N., & Putriningtyas, N. D. (2021). Indonesian Journal of Public Health and Nutrition. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition, 1(3), 388–395*.
- Gogendra, G., & Andriyani. (2020). Analisis Penerapan Sistem Proteksi Kebakaran Pasif dan Sarana Penyelamatan dalam Upaya Program Emergency Response Plan di Jakarta Eye Center Kedoya Tahun 2020. *Environmental Occupational Health and Safety Journal, 1(2), 129–142*.

- Harianja, E. S., Lumban Toruan, M., & Hasibuan, A. S. (2020). Analisis Penerapan Sistem Proteksi Kebakaran Aktif Dalam Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran Di PTPN IV Unit PKS Pabatu, Serdang Bedagai The Application Analysis Of Active Protection Systems In Efforts To Prevent And Overcome Fire Danger. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 1020–1030.
- Haryono, F. S. A., & Prihatmaji, Y. P. (2021). Pemetaan Kualitas Tipe Batu Bata Berdasarkan Komposisi Dan Bahan Pembakar Di Kabupaten Bantul. *Modul*, 21(1), 10–20. <https://doi.org/10.14710/mdl.21.1.2021.10-20>
- Hendrawati, L. S., Husen, H., & Cahyono, A. (2021). Analisis Penerapan Proteksi Kebakaran terhadap Kerentanan Anak Sekolah di DKI Jakarta Tahun 2019. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(02), 69–78. <https://doi.org/10.33221/jikm.v10i02.726>
- ILO. (2018). *Risiko kebakaran*. 1–26.
- Indriyatmoko, A. (2020). Penerapan Manajemen Kebakaran di Lembaga Pemasarakatan Wanita Kelas II A. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 625–634.
- Karimah, M., Kurniawan, B., & Suroto. (2018). Analisis Upaya Penanggulangan Kebakaran Di Gedung Bougenville Rumah Sakit Telogorejo Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 51(1), 51.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Panduan Pencegahan dan Pengendalian Kebakaran di Rumah Sakit*. 1–58.
- Kementerian Tenaga Kerja. (1999). Kepmenaker 186/1999 Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja. *Kepmenaker*, 186, 1–15.
- Kepmen PU No: 10/KPTS/2000. (2000). Keputusan Menteri Negara PU RI No. 10/kpts/2000 Tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung-gedung Dan Lingkungan. *Departemen PU*, 177.
- Kesehatan, J., Aisyiyah, L., Bakti, S., Karimun, T., Riau, K., Kesehatan, J., Aisyiyah, L., Sahri, S., & Tiurma arliana napitupulu. (2018). Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah, 3(1). *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah*, 3(1), 374–377.
- Kfpala, G., Khusus, D., & Jakarta, I. (1992). *Peraturan Merteri Dalam Negeri Nomor 4 Tahun 1990 tentang Tatacara Kerjasama antara Perusahaan Daerah dengan PThak Ketiga ; Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor*

536-686 tanggal 7 Oktober : 981 tentang Petunjuk Pelaksanaan Pengangkatan dan Pemberhentian.

- Kironji, M. (2014). Evaluation of Fire Protection Systems in Commercial Highrise Buildings for Fire Safety Optimization A Case of Nairobi Central Business District. *International Journal of Scientific and Research Publications*, 5(1), 2250–3153. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.21562.64965>
- 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.
- Lestari, F., Hastiti, L. R., Pujiriani, I., Andrias, D., Nurdiansyah, W., Chandra, J., Ismail, A., Havosan, I., Chandra, I. S., Maharani, C. F., Wardhany, M. S., Kadir, A., Lanin, A. A., Paramitasari, D., & Yudha, R. (2021). *Keselamatan Kebakaran ( Fire Safety )*.
- Maelani, T., & Cahyati, W. H. (2018). Penerapan Sarana Alat Pemadam Api Ringan di Pusat Perbelanjaan Mall. *Penerapan Sarana Alat Pemadam Api Ringan Di Pusat Perbelanjaan Mall*, 1(3), 84–94.
- Maharani, F. T., Yulita, A., & Utari, D. (2020b). 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 : Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 33–42. <https://doi.org/10.52022/jikm.v12i1.57>
- Makatutu, J. S., Soleman, A., & Rasyid, M. (2022). Usulan Perancangan Jalur Evakuasi Menggunakan Algoritma Dijkstra. *I Tabaos*, 2(1), 90–98. <https://doi.org/10.30598/i-tabaos.2022.2.1.90-98>
- Maulana, R., & Handayani, P. (2022). *Gambaran Umum Kesesuaian Sistem Proteksi Aktif Berdasarkan National Fire Protection Association ( NFPA ) di PT Chandra Asri Site Office Cilegon in 2022 Overview of Active Protection System Conformity Based On National Fire Protection Association ( NFPA )*. 1(2), 1–9.
- Menteri, P., & Umum, P. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/PRT/M/2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- Mursyadi, A. (2016). Sistem Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran Pada Bangunan Gedung di Singkawang. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(1).
- Murtiadi, S., Wahyudi, M., Agustawijaya, D. S., Yasa, I. W., & Akmaluddin, A.

**Hana Nabilah Aprillia, 2023**

**ANALISIS TINGKAT KESESUAIAN PENERAPAN SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN DAN SARANA PENYELAMATAN JIWA DI RUMAH SAKIT PUSAT OTAK NASIONAL TAHUN 2023**

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

- (2021). Simulasi Jalur Evakuasi dan Pelatihan Identifikasi Kerusakan Bangunan Akibat Gempa dan Kebakaran di SMAK Cakranegara Mataram. *Jurnal PEPADU*, 2(1),10–17. <https://doi.org/10.29303/jurnalpepadu.v2i1.286>
- Musyafak, A. M. H. (2020). Sistem Manajemen Kebakaran di Rumah Sakit. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(1), 158–169.
- Nasional, B. S. (2001). *Tata Cara Perancangan Pencahayaan Darurat , Tanda arah dan*. 1–22.
- Negara, M., & Umum, P. (2000). *Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor: 10/KPTS/2000 Tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- Nfpa* ® 14. (2019). 14, 2019.
- Occupancies, L. R. (2015). *NFPA 13R Standard for the Installation of Sprinkler Systems in Low-Rise Residential Occupancies 2013 Edition*. 2022, 2022.
- Ong, W. C., & Suleiman, M. Z. (2015). Problems in Implementation of Fire Safety Management in Malaysia Government Hospital. *Advances in Environmental Biology*, 9(4), 47–50. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.4150.4887>
- Park, B. (2013). *Standard for Portable Fire Extinguishers 2013 NFPA 10*.
- Pemeliharaan, S. P. D. A. N. (1980). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. PER. 04/MEN/1980 tentang Syarat-syarat Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan (APAR)*. 1(1), 1–15.
- Pradipta, Y. (2017). Identifikasi Kebutuhan Alat Pemadam Api Ringan Di Rsp Universitas Brawijaya Malang. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(1), 11. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v5i1.2016.11-20>
- Prayuda, H., Setyawan, E. A., & Saleh, F. (2018). ANALISIS SIFAT FISIK DAN MEKANIK BATU BATA MERAH DI YOGYAKARTA (Analysis Physical and mechanical attributes of masonry in Yogyakarta). *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 1(2), 94. <https://doi.org/10.20961/jrrs.v1i2.20658>
- Putri, D. R., & Koesyanto, H. (2020). Sistem Proteksi Kebakaran di Area Tangki Timbun. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 625–634.
- Ratnayanti, K. R., Hajati, N. L., & Trianisa, Y. (2020). Evaluasi Sistem Proteksi Aktif dan Pasif sebagai Upaya Penanggulangan Bahaya Kebakaran pada Gedung Sekolah X Bandung. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 3(3), 179–192.

**Hana Nabilah Aprillia, 2023**

**ANALISIS TINGKAT KESESUAIAN PENERAPAN SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN DAN SARANA PENYELAMATAN JIWA DI RUMAH SAKIT PUSAT OTAK NASIONAL TAHUN 2023**

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

<https://doi.org/10.26760/jrh.v3i3.3429>

- Reza, M., Sasmita, A., & Sadewo, E. L. (2020). Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Laboratorium Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Riau. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 5(1), 22–28. <https://doi.org/10.52447/jktm.v5i1.2427>
- Romadhon, B. (2018). Analisis Proteksi Kebakaran Pada Perusahaan Produksi Gas Dan Pembangkit Listrik. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(2), 142. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i2.2018.142-151>
- Sangtania, D., Wijaya, Y., Limanto, S., Buntoro, J., & Cement, P. (2002). *Evaluasi Berbagai Macam Material Tahan Api Dalam Gedung*.
- Saputra, W. D., Kridawati, A., & Wulandari, P. (2019). Studi Analisis Manajemen dan Sistem Proteksi Kebakaran di Rumah Sakit X Jakarta Timur. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 3(1), 52–59.
- Sari, M. L., & Sukwika, T. (2020). Sistem Proteksi Aktif Dan Sarana Penyelamatan Jiwa Dari Kebakaran Di Rsud Kabupaten Bekasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 11(2), 190–203. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v11i2.184>
- Savitri, R. N., Indrayani, R., Ardiansyah, K., Program, A., Ilmu, S., & Masyarakat, K. (2022). Evaluasi Sistem Proteksi Aktif Dan Sarana Penyelamatan Jiwa Pada Hotel X Di Kabupaten Jember Evaluation of Active Fire Protection System and Means of Escape on Hotel X in Jember Regency. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 18(1), 1–9. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v>
- Seftyarizki, D., Ramawangsa, P. A., & Saputri, D. O. (2019). Evaluasi Jalur Evakuasi Bencana Kebakaran pada Sirkulasi Gedung Serbaguna UNIB. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 3(0), 1–10. <https://doi.org/10.12962/j26151847.v3i0.5186>
- Siboro, I., Noeryanto, Hardiyono, & Yeusy, O. R. (2022). Analisis Keseuaian Sarana Penyelamatan Diri Pada PT Perusahaan Listrik Negara Di Balikpapan. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan*, 8(1), 577–585.
- Siwi Miranti, R., Kesehatan dan Keselamatan Kerja, M., & Ilmu Kesehatan Masyarakat, J. (2018). 2 HIGEIA 2 (1) (2018) HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT PENERAPAN SISTEM PROTEKSI AKTIF DAN SARANA PENYELAMATAN JIWA SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN KEBAKARAN *Info Artikel*. 2(1), 12–22.
- SNI 03-3989. (2000a). Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem springkler

Hana Nabilah Aprillia, 2023

ANALISIS TINGKAT KESESUAIAN PENERAPAN SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN DAN SARANA PENYELAMATAN JIWA DI RUMAH SAKIT PUSAT OTAK NASIONAL TAHUN 2023

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

- otomatik untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung. *Badan Standarisasi Nasional*, 1–83.
- SNI 03-3989. (2000b). Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem springkler otomatis untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung. *Badan Standarisasi Nasional*, 1–83.
- The National Agency for Disaster Countermeasure. (2016). Disasters Risk of Indonesia. *International Journal of Disaster Risk Science*, 22.
- Widodo, S., Desembardi, F., Sutiyono, W., & Arifin, H. (2023). *EVALUASI PENCEGAHAN KEBAKARAN GEDUNG PADA KANTOR KANWIL BEA DAN CUKAI KOTA SORONG EVALUATION OF BUILDING FIRE PREVENTION IN AT THE SORONG*. 09(01).
- Winarti, A., Purnomo, R. T., Agustina, N. W., Rusminingsih, E., Marwanti, Elsera, C., Supardi, Agustiningrum, R., Kusumaningrum, P. R., & Khayati, F. N. (2022). Simulasi Penanggulangan Kebakaran Dengan Alat Sederhana Pada Siswa Siswi Mi Muhammadiyah Kalikotes Klaten. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(Juni), 1–6.
- Yahya, A., & Effendy, M. (2021). Analisis Kondisi Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan Kebakaran Gedung Parkir Terminal Intermoda Joyoboyo Kota Surabaya. *Seminar Keinsinyuran Program ...*, 143–151.
- Yuliana, L., Mappangile, A. S., & Amiricano, B. (2021). Analisis Kesesuaian Tangga Darurat pada Gedung A di Universitas Balikpapan. *Jurnal Kes*