

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F.F., Bahri, S. and Fitriani, D., 2022. Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Aktif Di Apartemen Poris 88 Tahun 2021. *Frame of Health Journal*, 1(1), pp.163-172.
- Aldiansyah, M., Akbar, K.A. and Hartanti, R.I., 2020. ANALISIS SARANA PENYELAMATAN JIWA SEBAGAI UPAYA TANGGAP DARURAT KEBAKARAN. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 5(1), pp.36-49.
- Alfaridzi, R. (2024) *Jenis APAR Yang Cocok Untuk Tempat dan Resiko Kebakaran*, *shasolo.com*. Available at: <https://shasolo.com/jenis-apar-yang-cocok-untuk-tempat-dan-resiko-kebakaran/> (Accessed: 5 April 2024).
- Alfi, M.I. and Arifin, A.S.R., 2024. EVALUASI SISTEM PROTEKSI PASIF DAN AKTIF SEBAGAI UPAYA PENANGGULANGAN BAHAYA KEBAKARAN PADA GEDUNG PERKANTORAN X DI KOTA PADANG. *Jurnal Applied Science in Civil Engineering*, 5(2), pp.219-227.
- Ambar Winarti, Romadhani Tri Purnomo, Esri Rusminingsih³, Marwanti, Marwanti, Cori Elsera, Supardi, Ratna Agustiningrum, Puput Risti Kusumaningrum, Fitriana Noor Khayati, & Nur Wulan Agustina. (2022). Simulasi Penanggulangan Kebakaran Dengan Alat Sederhana Pada Siswa Siswi Mi Muhammadiyah Kalikotes Klaten. *J-ABDI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 3661–3666. <https://doi.org/10.53625/jabdi.v2i1.2260>
- Apron.co.id (2023) *Jenis Box Hydrant dan Fungsi Menurut Typenya*, *apron.co.id*. Available at: <https://apron.co.id/jenis-box-hydrant-dan-fungsi-menurut-typenya/> (Accessed: 5 April 2024).
- Ashari, M. L., Tri, F., Putra, A., Annaufal, S. S., & Haryo, A. (2023). *Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Aktif dan Sarana Penyelamatan Jiwa di Pabrik Susu*. 1(4), 45–50.
- Bachri, B. S. 2010. Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif. *Teknologi Pendidikan*, 10, 46–62.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2000a. Sni 03-1736-2000 tentang Tata cara perencanaan sistem protekasi pasif untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung. Bsn, 1–83. <http://dppk.bandung.go.id/assets/uploads/file/4fee4-sni-springkler.pdf>
- 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

Muhammad Ichsan, 2024

ANALISIS SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN DAN JALUR EVAKUASI SEBAGAI SARANA PENYELAMATAN JIWA PADA GEDUNG RUSUNAWA KS TUBUN TAHUN 2024

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]

- Badan Standart Nasional, 1–83. Badan Standar Nasional Indonesia. 2000c. SNI 03-1746-2000 Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-3985-2000 tentang Tata cara perencanaan, pemasangan dan pengujian sistem deteksi dan alarm kebakaran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung. Badan Standarisasi Nasional, 1–83.
- BPBD DKI JAKARTA. (2023). Infografis Kejadian Bencana 2022. <https://bpbd.jakarta.go.id/perpustakaan/180/infografis-kejadian-bencana-2022>
- BPS PROVINSI DKI JAKARTA. (2023). Provinsi DKI Jakarta Dalam Angka 2023
- Bromindo.com (2024) *Pentingnya Instalasi Fire Sprinkler System*, bromindo.com. Available at: <https://www.bromindo.com/pentingnya-instalasi-fire-sprinkler-system/> (Accessed: 5 April 2024).
- Brushlinsky, N., Sokolov, S., & Wagner, I. P. (2006). *World fire statistics Report № 10 of Centre of Fire Statistics of CTIF by*
- Damkar.bandaacehkota.go.id (2018) *Heat Detector*, damkar.bandaacehkota.go.id. Available at: <https://damkar.bandaacehkota.go.id/2018/11/04/heat-detector/> (Accessed: 5 April 2024).
- Djunaidi, Z., Tuah, N.A.A. and Rafifa, G. (2018) ‘Analysis of the Active and Passive Fire Protection Systems in the Government Building, Depok City, Indonesia’, *KnE Life Sciences*, 4(5), p. 384. Available at: <https://doi.org/10.18502/cls.v4i5.2569>.
- Emiliyanto, O., Maharani, F. T., & Utari, D. (2019). Analisis Implementasi Sistem Proteksi Aktif, Sarana Penyelamatan Jiwa dan Pengorganisasian sebagai Bagian dari Upaya Mitigasi Kebakaran di Mal Cinere Depok Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 72–80.
- Firealarm.id (2024) *STANDAR PEMASANGAN FIRE ALARM MENURUT PERMENAKER & NFPA 72*, firealarm.id. Available at: <https://firealarm.id/standar-pemasangan-fire-alarm/> (Accessed: 5 April 2024).
- Firehydrant.id (2024) *Standar Pemasangan Hydrant Sesuai Standar Internasional*, firehydrant.id. Available at: Standar Pemasangan Hydrant Sesuai Standar Internasional (Accessed: 5 April 2024).
- Fitria, F. E. (2019). Gambaran Sarana Proteksi Kebakaran Aktif Dan Pasif Di Pt. Pln (Persero) Penyaluran Dan Pusat Pengatur Beban (P3B) Sumatera, Unit Pelaksana Transmisi (Upt) Padang 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Harianja, E.S., Torua, M.L. and 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. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), pp.1020-1030.
- Ihham_bintoro10. (2021). Analisis Implementasi Sistem Proteksi Kebakaran Aktif, Sarana Penyelamatan Jiwa Dan Tanggap Darurat Di Gedung Promoter Polda Metro Jaya Tahun 2021. *Indonesian Scholar Journal of Medical and Health Science*, 1(02), 59–67. <https://doi.org/10.54402/isjmhs.v1i02.50>
- International Association of Fire and Rescue Services (2023) ‘World Fire Statistics Estadísticas Mundiales de Bomberos Die Feuerwehrstatistik der Welt’, *Ctif* [Preprint]. Available at: https://www.ctif.org/sites/default/files/2023-06/CTIF_Report28-ESG.pdf.
- Khairasyid, R.A. (2022) ‘Analysis of Fire Protection Systems, Life Saving Facilities and Organizations in the Building Y Pt X Year 2021’, *Health Safety Environment Journal*, (20), pp. 20–23. Available at: <https://ejournal.upnvj.ac.id/index.php/HSE/article/view/4453>.
- Maharani, F.T., Fitri, A.M. and Buntara, A. (2019) ‘the Analysis of Fire Engineering and Administrative Control At Building X University Y Year 2018’, *Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), pp. 57–65. Available at: <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.57-65>
- Mareta, Y., & Hidayat, B. (2020). Evaluasi Penerapan Sistem Keselamatan Kebakaran Pada Gedung-gedung umum di Kota Payakumbuh. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 16(1), 65. <https://doi.org/10.25077/jrs.16.1.65-76.2020>
- Margolang, S. R. A., Kasumawati, F., & Fadhillah, H. (2022). Analisis Penerapan Sistem Proteksi Aktif Dan Sarana Upt Cipayang Depok. *Frame of Health Journal*, 1(1), 58–65.
- Menteri Pekerjaan Umum. (1992). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 60/PRT/1992 Tentang Persyaratan Teknis Pembangunan Rumah Susun. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. (1980). Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No : PER.04/MEN/1980 Tentang Syarat-syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan. Jakarta: Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi
- 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*
- Miles, Matthew B. dan A. Michael Huberman. 1992. *Qualitative Data Analysis: A*

Sourcebook of New Method. Terjemahan Tjetjep Rohendi Rohidi. Analisis Data Kualitatif: Buku Sumber tentang Metode-metode Baru. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-PRESS).

Miranti, R.S. and Mardiana, M., 2018. Penerapan Sistem Proteksi Aktif dan Sarana Penyelamatan Jiwa sebagai Upaya Pencegahan Kebakaran. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(1), pp.12-22.

Mjs-quickfire.com (2021) *Apa Itu Smoke Detector dan Jenis - Jenisnya*, *mjs-quickfire.com*. Available at: <https://www.mjs-quickfire.com/post/apa-itu-smoke-detector-dan-jenis-jenisnya/> (Accessed: 5 April 2024).

Muhyidin, S. (2023) *Teori Tetrahedron Api*, *muhyidin.id*. Available at: <https://muhyidin.id/prinsip-dasar-teori-terjadinya-api-dan-kebakaran/teori-tetrahedron-api/> (Accessed: 5 April 2024).

Mustika, S.W., Wardani, R.S. and Prasetyo, D.B., 2018. Penilaian Risiko Kebakaran Gedung Bertingkat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(1).

Muthia, F., Laksono, R. A., Rivaldo, Y., Muslim, G. A., & Sitompul, J. A. (2023). Penilaian pengetahuan, sikap, dan perilaku mahasiswa terhadap kesiapsiagaan bencana di dalam mencegah kebakaran kelas C. *BEMAS: Jurnal Bermasyarakat*, 4(1), 110-116.

Napitupulu, C.A., 2020. ANALYSIS OF THE APPLICATION OF PASSIVE PROTECTION AND FIRE MANAGEMENT SYSTEMS IN THE FACULTY OF ECONOMICS AND BUSINESS BUILDING UPN VETERAN JAKARTA YEAR 2020. *Health Safety Environment Journal*, 1(1).

Nasrullah, A. and Itteridi, V., 2023. PENGARUH PENGGUNAAN LIMBAH STYROFOAM DAN FLY ASH DALAM PEMBUATAN BETON RINGAN TERHADAP KARAKTERISTIK MEKANIK DAN DAMPAK LINGKUNGAN. *Jurnal Ilmiah BERING*, 11(02 Oktober), pp.75-86.

National Fire Protection Association. (2018). *NFPA 101 Life Safety Code*

National Fire Protection Association. (2021). *Key Findings of The 2021 NFPA Report on Fire Safety in The US*. *National Fire Protection Association*, 1–2

Nila, M. P., Kurniawan, B., & Wahyuni, I. (2023). Analisis Kesesuaian Sarana Proteksi Kebakaran Aktif dan Sarana Penyelamatan Jiwa di Rusunawa Universitas Diponegoro Tahun 2023. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 22(3), 176–182. <https://doi.org/10.14710/mkmi.22.3.176-182>

Pemerintah Republik Indonesia (2005) 'Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2005 Tentang Pelaksanaan Undang-Undang No.28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung.'Peraturan Pemerintah (PP) No. 36, (2), p.

Muhammad Ichsan, 2024

ANALISIS SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN DAN JALUR EVAKUASI SEBAGAI SARANA PENYELAMATAN JIWA PADA GEDUNG RUSUNAWA KS TUBUN TAHUN 2024

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]

81.

- PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 48 Tahun 2016 Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran. 26 Oktober 2016. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1598.
- Permen PU No. 20 Tahun 2009. 2009. PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM NOMOR: 20/PRT/M/2009. 27(7), 1–5.
- Presiden Republik Indonesia (2021) ‘Peraturan Pemerintah No 16 tahun 2021 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung’, Presiden Republik Indonesia, (087169), p. 406. Available at: <https://jdih.pu.go.id/detail-dokumen/2851/1>.
- PUPR (2018) ‘Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 22/PRT/M/2018 Tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara’, JDIH Kementerian PUPR, pp. 1–20. Available at: <https://jdih.pu.go.id/detail-dokumen/2594/1>.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman.2005. Pemeriksaan keselamatan kebakaran bangunan gedung. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan PU.
- Ramli, Soehatman. 2010. Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management). Jakarta: Dian Rakyat
- Ruzwardy, D., Harahap, J. and Syahrani, H.P., 2023. Analysis Of Fire Protection System On The Multifunctional Laboratory Building Of Ar-Raniry State Islamic University Banda Aceh Indonesia. *Lingkar: Journal of Environmental Engineering*, 4(1), pp.45-56.
- Sari, K. P., Nasmirayanti, R., & Arramadhan, M. H. (2023). Evaluasi Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran Pada Gedung Rsud Kota Bukittinggi. *Jurnal Rivet (Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 03(01), 1–10.
- Savitri, R.N., Indrayani, R. and Akbar, K.A., 2022. Evaluasi Sistem Proteksi Aktif Dan Sarana Penyelamatan Jiwa Pada Hotel X Di Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 18(1), pp.10-18.
- Sholeh, M. A., Suroto, & Wahyuni, I. (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. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/28565>
- SNI. (2001). Tata Cara Perencanaan Pencahayaan Darurat, Tanda arah dan Sistem Peringatan Bahaya pada Bangunan Gedung. *Sni 03-6574-2001*, 1–22

Muhammad Ichsan, 2024

ANALISIS SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN DAN JALUR EVAKUASI SEBAGAI SARANA PENYELAMATAN JIWA PADA GEDUNG RUSUNAWA KS TUBUN TAHUN 2024

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]

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-Tatacara-perencanaan-dan-pemasangan-sistem-springkler-otomatik-untukpencegahan-bahaya-kebakaran-pada-bangunan-gedung.pdf>

UU 28 (2002) ‘UU RI No. 28 - 2002: Tentang Bangunan Gedung’, Undang-Undang Republik Indonesia, pp. 1–13.

WHO (1996) ‘Regional plan in response to emerging and re-emerging diseases’, *Eastern Mediterranean Health Journal*, 2(1). Available at: <https://www.emro.who.int/emhj-volume-2-1996/volume-2-issue-1/article23.html>

WHO EM (2009) ‘Training manual for cluster representatives and health volunteers’, *emro.who.int* [Preprint]. Available at: <chrome-extension://efaidnbmninnibpcajpcglclefindmkaj/https://applications.emro.who.int/dsa/af/dsa1138.pdf>.