

DAFTAR PUSTAKA

- Afifuddin, M. (2019). *Melaksanakan Prosedur Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. CV Sarnu Untung.
- Basuki, Y. R. (n.d.). *UTILITAS BANGUNAN: Mengenal Sistem Utilitas Bangunan*. Azhar Publisher.
<https://books.google.co.id/books?id=uhnWDwAAQBAJ>
- Bnbp. (2018). jumlah data kejadian kebakaran di indonesia.
<https://www.bnbp.go.id/>
- Bpbd kaltim. (2018). *Jumlah data kebakaaran di kalimantan timur*.
<https://bpbd.kaltimprov.go.id/>
- Cahya, J. F., Sagita, D., & Septa, R. Y. (2018). *Penggunaan Media Internal Pt Indonesia Power Untuk Mendapatkan Pesan Kerlamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Oleh Karyawan*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Dinas Pemadam Kebakaran Kota Samarinda. (2021). *data kasus kebakaran di kota samarinda*. <https://rri.co.id/samarinda/1743-siagabencana/1096011/selama-tahun-2021-periode-januari-juni-116-kali-kebakaran-di-samarinda>
- Fatana, N. (2018). *Analisis Kesesuaian Sistem Proteksi Kebakaran Aktif Berdasarkan Sni 03-3985 Dan 03-3989 Serta Permen Pu No: 26 Tahun 2008 Di Pt Jasa Marga Jakarta Timur Tahun 2018*. Universitas Binawan.
- Febriyanto, K., Gunawan, M. C., & Amalia, N. (2019). Hubungan kebiasaan

- merokok dengan kelelahan kerja pada petugas pemadam kebakaran Kota Samarinda. *Jurnal Dunia Kesmas*, 8(1), 19–24.
- Goutama, H., & Anggoro, Y. (2017). Sistem Proteksi Kebakaran di De Javasche Bank Surabaya. *Volume 14, Nomor 2, Desember 2017*, 14(2), 67–76.
- HASRIANA, H. (2019). *KESIAPAN MANAJEMEN PENANGGULANGAN KEBAKARAN INSTITUSI STIKES NANI HASANUDDIN MAKASSAR*. Universitas Hasanuddin.
- Heri Zulfiar, M., & 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>
- Hikmah, F. N. (2014). *Rancang Bangun Alat Incinerator Tipe Batch (Menghitung Panas Pembakaran Di Primary Dan Secondary Chamber Pada Proses Pembakaran Limbah Infeksius Di Incinerator)*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- ILO. (2018). *Jumlah Data kasus kecelakaan kerja di Dunia*. <https://www.neliti.com/id/international-labour-organization/catalogue>
- Isrorini, R., & Ratih, D. (2012). *Evaluasi Penerapan Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Apartemen Ditinjau dari Kelengkapan Tapak dan Sistem Proteksi Aktif (Studi Kasus Apartemen Solo)* <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/28069/Evaluasi-Penerapan-Sistem-Proteksi-Kebakaran-pada-Bangunan-Apartemen-Ditinjau-dari-Kelengkapan-Tapak-dan-Sistem-Proteksi-Aktif-Studi-Kasus->

Apartemen-Solo-Paragon

Kosha, R. V. M., & Paskarini, I. (2020). Evaluasi Sistem Pencegahan Kebakaran Di Pt. Charoen Pokphand Indonesia Plant Krian, Sidoarjo, Jawa Timur. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 1(1), 30.

<https://doi.org/10.20473/jphrecode.v1i1.20454>

Kurniati, D. (2019). *Penerapan Management K3RS*.

Kurniawan, A. (2016). *Gambaran Manajemen dan Sistem Proteksi Kebakaran di Gedung Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Jakarta Tahun 2014*.

Kurniawati, E. (2012). *Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Apartemen Ditinjau Dari Sarana Penyelamatan Dan Sistem Proteksi Pasif (Studi Kasus Apartemen Solo Paragon)*.

Lelapary, G., Oppier, I., & Buyang, C. G. (2019). Tinjauan Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Bangunan Pemerintah Tidak Sederhana Di Kota Ambon. *JURNAL SIMETRIK*, 9(2), 191–196.

Maluk, C., Woodrow, M., & Torero, J. L. (2017). The potential of integrating fire safety in modern building design. *Fire Safety Journal*, 88, 104–112.

Mareta, Y., & Hidayat, B. (2020a). 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>

- Mareta, Y., & Hidayat, B. (2020b). Evaluasi Penerapan Sistem Keselamatan Kebakaran Pada Gedung-Gedung Umum Di Kota Payakumbuh. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 16(1), 65–76.
- Maulinda, A., Thahir, A. R., Tundono, S., & Kridarso, E. R. (2018). Evaluasi Jalur Akses Pemadam Kebakaran Padabalai Besar Teknologi Energi Di Puspiptek-Serpong. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL CENDEKIAWAN*, 117–122.
- 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*.
- Miranti, R. S., & 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), 12–22.
- Muhammad, K. W. I. (2018). *Tingkat Keselamatan Pasar Tradisional Dari Bahaya Kebakaran (Studi Kasus Pasar Kepanjen)*. Universitas Brawijaya.
- NFPA. (2021). (*National Fire Protection Association*). <https://www.nfpa.org/>
- Nugraha, R. A., & Ginanjar, R. (2018). Kajian Sistem Proteksi Dan Penanggulangan Kebakaran Di Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (Spbu) Dijalan Kedunghalang Raya, Kota Bogor Utara Tahun 2018. *Promotor*, 1(2), 130–139.

Palupi, M. S. (2019). *Analisis Pengendalian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Peningkatan Ruas Jalan Yogyakarta-Barongan (Imogiri)(Analysis Of Risk Control Occupational Health And Safety In Yogyakarta-Barongan (Imogiri) Road Improvement Project)*
IMPROVEMENT PR.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (2015). Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.
Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, 26.

Pradipta, Y. (2016). *Perencanaan Pemasangan Alat Pemadam Api Ringan Di Rumah Sakit Pendidikan Universitas Brawijaya Malang Gedung C.*
UNIVERSITAS AIRLANGGA.

Putri, I., Ashari, M. L., & Rizal, M. C. (2021). Penilaian Penerapan Sistem Proteksi Kebakaran dan Keandalan Sistem Keselamatan Bangunan di Rumah Sakit Pusat Angkatan Laut dr. Ramelan Surabaya. *Seminar K3*, 5(1).

Putri, N. A., Martono, Mawardi, Setyono, K. J., & Sukoyo. (2019). Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan Kebakaran.
Bangun Rekaprima, 05(2), 59–69.

Ranggauni Hardy, F., Nurhanifah, N., kunci, K., Keselamatan Kebakaran, M., dan Sikap, P., Kebakaran, P., Sakit, R., & Hidup Hemat, C. (2019). Evaluasi Manajemen Keselamatan Kebakaran Gedung (MKKG) Dalam Penanggulangan Kebakaran di Gedung Instalasi Teratai dan Instalasi Prof. Soelarto RSUP Fatmawati Tahun 2018 Management Evaluation

- of Safety of Building Fires in Fire Fighting in Lotus and Instal. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 81–87.
- Safaat, L. M. (n.d.). *Gambaran Tingkat Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran Bangunan Gedung IGD Rumah Sakit Umum Pusat*. Fatmawati Jakarta 2015.
- Salsabila, N. M. (2022). *Pencegahan dan Kesiapsiagaan Penanggulangan Bencana Kebakaran pada RSIA Sitti Khadijah 1 Muhammadiyah Cabang Makassar Tahun 2021*. Universitas Hasanuddin.
- Saptaria, E. (2005). Pedoman Teknis Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan Gedung (Pd-T-11-2005-C). *Puslitbang Permukiman, Badan Penelitian Dan Pengembangan PU, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung*.
- Susiana, P. (2019). *Implementasi Keselamatan Kerja Dalam Upaya Mempertahankanzero Accidentdi Pt. Dow Agrosciencesindonesia Medan Tahun 2019*.
- Wahyudi, R., & Ambarsari, R. D. (2018). Evaluasi Pelayanan Migrasi Ketenagakerjaan Antara Aturan dan Pelaksanaan. *Jakarta Selatan: Jaringan Buruh Migran*.
- Wang, Y. I., Meredith, K. V, Zhou, X., Chatterjee, P., Xin, Y., Chaos, M., Ren, N., & Dorofeev, S. B. (2014). Numerical simulation of sprinkler suppression of rack storage fires. *Fire Safety Science*, 11, 1170–1183.
- Wardana, R. P. (2018). EVALUASI PEMASANGAN DAN PEMELIHARAAN ALAT PEMADAM API RINGAN DI GRESIK EVALUATION OF

INSTALLATION AND MAINTENANCE OF PORTABLE FIRE
EXTINGUISHER IN GRESIK. *The Indonesian Journal Of Occupational
Safety and Health*, 7(3), 261–272.

- Widyaningrum, M. E. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia*.
Wulandari, A., Rahman, F., Pujiyanti, N., Sari, A. R., Laily, N., Anggraini, L.,
Muddin, F. I., Ridwan, A. M., Anhar, V. Y., Azmiyannoor, M., & Prasetyo,
D. B. (2020). *Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran di Perpustakaan
Provinsi Jawa Tengah*. 15, 42–46.