

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>

Bnpb. (2018). *jumlah data kejadian kebakaran di indonesia*.
<https://www.bnpb.go.id/>

Bpbd kaltim. (2018). *Jumlah data kebakaran 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-siaga-bencana/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 Mempertahankan zero Accident di Pt. Dow Agrosiences Indonesia 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., Pujianti, N., Sari, A. R., Laily, N., Anggraini, L., Muddin, F. I., Ridwan, A. M., Anhar, V. Y., Azmiyannoor, M., & Prasetio, D. B. (2020). *Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran di Perpustakaan Provinsi Jawa Tengah*. 15, 42–46.