

## DAFTAR PUSTAKA

- Alzahra, V. (2016). Analisis Mitigasi Non Struktural Kebakaran Gedung Bertingkat Perkantoran X Jakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), 624.
- Aven, T. (2016). Risk assessment and risk management: Review of recent advances on their foundation. *European Journal of Operational Research*, 253(1), 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2015.12.023>
- HM, G. B. (2021). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Pemeliharaan dan Perawatan Sistem Utilitas Bangunan Gedung Icon Mall Gresik. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 10(1), 55–66. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v10i1.4387.55-66>
- I, M. T. K. R. (1999). *Keputusan Menteri Tenaga Kerja No.KEP.186/MEN/1999 Tentang Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja. 28.*
- Ihsan, T., Hamidi, S. A., & Putri, F. A. (2020). Penilaian Risiko dengan Metode HIRADC Pada Pekerjaan Konstruksi Gedung Kebudayaan Sumatera Barat. *Jurnal Civronlit Unbari*, 5(2), 67. <https://doi.org/10.33087/civronlit.v5i2.67>
- Kementerian Tenaga Kerja. (1996). Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor: Per. 05/Men/1996 Tentang Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. *Permenaker*, 5, 1–42.

Masoumi, Z., Genderen, J. van L., & Maleki, J. (2019). Fire risk assessment in dense urban areas using information fusion techniques. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 8(12).  
<https://doi.org/10.3390/ijgi8120579>

Mi, H., Liu, Y., Wang, W., Xiao, G., & Abdelhameed, E. H. (2020). An Integrated Method for Fire Risk Assessment in Residential Buildings. *Mathematical Problems in Engineering*, 2020.

<https://doi.org/10.1155/2020/9392467>

Pangkey, F., Malingkas, G. Y., & Walangitan, D. O. R. (2012). PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (SMK3) PADA PROYEK KONSTRUKSI DI INDONESIA (Studi Kasus: Pembangunan Jembatan Dr. Ir. Soekarno-Manado). *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING*, 2(2), 100–113.

Studziński, A., & Pietrucha-Urbanik, K. (2012). Water main failure risk assessment. *Journal of Konbin*, 24(1), 115–124.

<https://doi.org/10.2478/jok-2013-0058>

Sugiyono. (2013). *Pengaruh Metode Pembelajaran Active Learning Tipe Quiz Team Pada Pelajaran Pendidikan Kewarganegaraan Terhadap Motivasi Dan Prestasi Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Turi Tahun Pelajaran 2013/2014*. 51–65.

Sun, X. Q., & Luo, M. C. (2014). Fire risk assessment for super high-rise

buildings. *Procedia Engineering*, 71(1), 492–501.

<https://doi.org/10.1016/j.proeng.2014.04.071>

Supriyanto, Nugraha, R. A., & Ginanjar, R. (2018). Kajian Sistem Proteksi Dan Penanggulangan Kebakaran Di Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di Jalan Kedung Halang Raya, Kota Bogor Utara Tahun 2018. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 130–139.

Syekura, A., & Febriyanto, K. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja di Galangan Kapal Samarinda. *Borneo Student Research*, 2(3), 2002–2008.

Twigg, J., Christie, N., Haworth, J., Osuteye, E., & Skarlatidou, A. (2017). Improved methods for fire risk assessment in low-income and informal settlements. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(2). <https://doi.org/10.3390/ijerph14020139>

Utami, F. I., & Sugiharto. (2020). Identifikasi Bahaya Fisik, Mekanik, Kimia dan Risiko. *Hygeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(1), 67–76.

Zeinda, E. M., & Hidayat, S. (2016). Work Accident Risk Assessment in Boiler Operations at PT. Indonesia Power Generating Unit Semarang. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5, 183–191.

Zelviana, & Febriyanto, K. (2019). Hubungan Stres Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Petugas Pemadam Kebakaran Di Kota Samarinda. *Borneo Student Research (BSR)*, 1(2), 105–109.