

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Fari Umar & Wilda Margatama. (2019). Hubungan Pengetauan Dengan Perilaku Dalam Penggunaan APAR Pada Karyawan Di PT Adhi Persada Gedung Bekasi 2018. *JuAhmad Fari Umar & Wilda Margatama. (2019). Hubungan Pengetauan Dengan Perilaku Dalam Penggunaan APAR Pada Karyawan Di PT Adhi Persada Gedung Bekasi 2018. Jurnal Persada Husada Indonesia*, 6(21), 57–72.
- Aini, M. N., & Nuryono, A. (2016). *Analisis Bahaya dan Resiko Kerja di Industri Pengolahan Teh dengan Metode HIRA atau IBPR*. 1(1), 65–74.
- Akbarrio. (2017). *Kajian Syarat-Syarat Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan Di PTPN X Kebun Kertosari Kabupaten Jember*. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/82502>
- Andu, F. A. (2019). Kajian Pengawasan Listrik Dalam Penanggulangan Kebakaran. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 9(1), 1–10.
- Annisa Andita Said. (2013). *Skripsi Analisis Pelaksanaan Teknik Job Safety Analysis*.
- Ardani, D. (2014). Kajian Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Mill Boiler Di Pabrik Gula Pakis Baru Pati. *Industrial Engineering Online Journal*, ISBN: 978-979-97571-5-9, 76–82.

- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. PT Rineka Cipta.
- Azrini, M., Denny, H. M., & Widagdo, L. (2015). Studi Tentang Perilaku Operator Dalam Kesiapsiagaan Penanggulangan Bahaya Kebakaran di PT. X Suralaya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), 524–534.
- D, K. (2013). *Taktis Memahami Keselamatan dan Kesehatan Kerja Bidang Teknologi Informasi*.
- Diaz, L. B., He, X., Li, R., & Huang, H. (2021). *Evaluation of fire safety maintenance of an educational laboratory facility Evaluation of fire safety maintenance of an educational laboratory facility*. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/933/1/012029>
- Fatmawati, R. (2009). Audit Keselamatan dan Kesehatan Kerja Proteksi Kebakaran Gedung. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*, 7.
- 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.
- 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.
- Fitriana, L., Suroto, S., & Kurniawan, B. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Upaya Kesiapsiagaan Karyawan Bagian Produksi Dalam Menghadapi Bahaya Kebakaran Di Pt Sandang Asia Maju Abadi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 5(3), 295–307.
- Hambyah, R. F. (2016). The Evaluation of APAR Installation in Fire Emergency Response Systems at the Surgical Building Dr. Soetomo Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(1), 41–50.
- HASANAH, S. (2020). Evaluasi Penerapan Sarana Alat Pemadam Api Ringan Di Cv. Anugerah Alam Abadi Kabupaten Bondowoso. In *Repository.Unej.Ac.Id*.
<https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/104577>
- Hidayat, D. A., Suroto, & Kurniawan, B. (2017). Evaluasi Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran Ditinjau Dari Sarana Penyelamatan Dan Sistem Proteksi Pasif Kebakaran Di Gedung Lawang Sewu Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 134–145.
- Kusumasari, W. . (2014). Penilaian resiko pekerjaan dengan job safety analysis (JSA) terhadap Angka Kecelakaan Kerja pada Karyawan PT. Indo Acidatma Tbk. Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar. *Universitas Muhammadiyah SURAKARTA*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/32328>
- Mallapiang, F., & Samosir, I. A. (2014). Analisis Potensi Bahaya Dan

- Pengendaliannya Dengan Metode HIRAC. *Public Health Science Journal*, VI(2), 350–362.
- Mubarak, W. I. & N. C. (2009). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi*.
- News, N., Ilmiah, J., & Vol, K. (2021). 3) 1,2,3). 5(2), 56–62.
- Rachman, T. (2018). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- Reza, S., & Mamun, S. M. (2018). *Development and Performance Evaluation of a Novel Fire Detection and Extinguishing system: Towards Industrial Automation Abstract: Keywords: Introduction: Methodology*: October. <https://doi.org/10.20944/preprints201810.0182.v2>
- Rie, D., Lee, J., & Kim, S. (2016). *applied sciences Class B Fire-Extinguishing Performance Evaluation of a Compressed Air Foam System at Different Air-to-Aqueous Foam Solution Mixing Ratios*. <https://doi.org/10.3390/app6070191>
- Risiko, P., & Gedung, K. (2018). *Fire risk assessment high rise building*. 13(1), 18–25.
- S Purwanto, S. S. (1991). *Analisis Kebijakan dan Formulasi ke Implementasi Kebijakan*.
- Sabir, M. I., Xu, X., & Li, L. (2009). A review on biodegradable polymeric materials for bone tissue engineering applications. *Journal of Materials Science*, 44(21), 5713–5724. <https://doi.org/10.1007/s10853-009-5431-2>

009-3770-7

- Samarinda, D. I. K. (2021). *Analisis spasiotemporal kejadian kebakaran bangunan di kota samarinda*. 9(2), 82–90.
- Sanjaya, M., & Ulfa, M. (2015). EVALUASI SARANA DAN PRASARANA RUMAH SAKIT DALAM MENGHADAPI BENCANA KEBAKARAN (Studi Kasus di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II). *Jurnal Medicoeticolegal Dan Manajemen Rumah Sakit*, 4(2), 113890.
- Setyawan, A., & Kartika, E. W. (2012). Studi Eksploratif Tingkat Kesadaran Penghuni Gedung Bertingkat Terhadap Bahaya Kebakaran: Studi Kasus Di Universitas Kristen Petra Surabaya. *Jurnal Manajemen Perhotelan*, 4(1). <https://doi.org/10.9744/jmp.4.1.28-38>
- siti Maisyaroh. (2020). *Implementasi Job Safety Analysis Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Di PT. Tri Polyta Indonesia, Tbk.*
- Sonsale, P., Gawas, R., Pise, S., & Kaldate, A. (2014). *Intelligent Fire Extinguisher System*. 16(1), 59–61.
- Tenaga, M., Dan, K., Pemadam, A., & Ringan, A. P. I. (1980). *Per. 04/men/1980*. 1(1), 1–15.
- Wardana, R. P. (2019). Evaluasi Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan Di Gresik. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(3), 261. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i3.2018.261-272>