

## DAFTAR PUSTAKA

- Agyfani, A. 2022, *Upaya Pencegahan Meningkatnya Tekanan Tangki Saat Proses Pemuatan di Kapal VLGC Pertamina Gas 2*. Politeknik Ilmu Pelayaran. Diakses 16 Juni 2022, [http://repository.pip-semarang.ac.id/3713/2/541711106282N\\_SKRIPSI\\_OPEN\\_ACCESS.pdf](http://repository.pip-semarang.ac.id/3713/2/541711106282N_SKRIPSI_OPEN_ACCESS.pdf)
- Atmaja, F. R., Triana, D. dan Ujianto, R. 2017, *Struktur Beton Pasca Kebakaran Terhadap Kuat Tekanan dan Karakteristik Beton*. CIVTECH, 1(1). Diakses 7 Juni 2022, <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/CIVTECH/article/view/177/238>
- Balitbangtan 2016, *Panduan Penanganan Kondisi Gawat Darurat*. Diakses 3 Januari 2022, [https://www.litbang.pertanian.go.id/profil/SOS/panduan\\_penanganan\\_darurat.pdf](https://www.litbang.pertanian.go.id/profil/SOS/panduan_penanganan_darurat.pdf)
- BPBD Kabupaten Kendal 2015, *Pengetahuan Bencana*. Diakses 30 Desember 2021, <https://bpbd.kendalkab.go.id/pengetahuan/id/20150831001/kebakaran>
- Clementina, N. 2021, *Evaluation of Valuation of Production Process on The Quality of Wafer Stick Product at PT GARUDAFOOD PUTRA PUTRI JAYA Gresik*. Gresik. Diakses 16 Juni 2022, <https://repository.i31.ac.id/jspui/handle/123456789/363>
- CTIF 2018, *World Fire Statistics*. Diakses 31 Desember 2021, [https://ctif.org/sites/default/files/2018-06/CTIF\\_Report23\\_World\\_Fire\\_Statistics\\_2018\\_vs\\_2\\_0.pdf](https://ctif.org/sites/default/files/2018-06/CTIF_Report23_World_Fire_Statistics_2018_vs_2_0.pdf)
- Damkar Kabupaten Paser 2020, *Penyebab Kebakaran dan Klasifikasi Jenis Kebakaran*. Diakses 4 Januari 2022, <https://damkar.paserkab.go.id/detailpost/penyebab-kebakaran-dan-klasifikasi-jenis-kebakaran>
- Detik.com 2020a, *Pabrik Makanan Ringan di Ponorogo Terbakar, Kerugian Rp 3 Miliar*. Diakses: 25 Februari 2022, <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-4982200/pabrik-makanan-ringan-di-ponorogo-terbakar-kerugian-rp-3-miliar>
- Detik.com 2020b, *Pabrik Tahu di Pasar Minggu Jaksel Terbakar, Kerugian Capai Rp 100 Juta*. Diakses: 25 Februari 2022, <https://news.detik.com/berita/d-5250889/pabrik-tahu-di-pasar-minggu-jaksel-terbakar-kerugian-capai-rp-100-juta>
- Detik.com 2021, *Pabrik Dua Kelinci Kebakaran, Ini 8 Kabar Terbarunya*. Diakses: 2 Januari 2022, <https://news.detik.com/berita/d-5824799/pabrik-dua-kelinci-kebakaran>

kebakaran-ini-8-kabar-terbaru?\_ga=2.199150575.1508201562.1641063182-1692919910.1521159436

Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Kota Banda Aceh 2020, *Pengertian (Definisi) Api dan Kebakaran*. Diakses: 30 Desember 2021, <https://damkar.bandaacehkota.go.id/2020/07/13/pengertian-definisi-api-dan-kebakaran/>

Erita, Mahendra, D. dan Adventus 2019, *Buku Materi Pembelajaran Manajemen Gawat Darurat dan Bencana*. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia. Diakses: 26 Februari 2022, <http://repository.uki.ac.id/2714/1/BUKUMATERIPEMBELAJARANMANAJEMENGAWATDARURAT.pdf>

Fire Safety Advice Center 2021, *Information about the Fire Triangle/Tetrahedron and Combustion*. Diakses: 4 Januari 2022, <https://www.firesafe.org.uk/information-about-the-fire-triangletetrahedron-and-combustion/>

Fire Safety Advice Centre 2021, *Fire Extinguishers – Classes, Colour Coding, Rating, Location and Maintenance*. Diakses: 4 Januari 2022, <https://www.firesafe.org.uk/portable-fire-extinguisher-general/>

HSEWatch 2019. 'Fire Assembly Point - Legal Requirement & Placement.' Diakses: 11 Juni 2022, <https://hsewatch.com/fire-assembly-point>

Ideruang.com 2018, *Tirai PVC*. Diakses: 7 Juni 2022, <https://www.ideruang.com/tirai-pvc/>

ILO 2011, 'Fire,' in. Diakses: 4 Januari 2022, <https://www.iloencyclopaedia.org/part-vi-16255/fire>

Inspectpoint.com 'Understanding the NFPA Emergency Exit Door Requirements.' Diakses: 12 Juni 2022, <https://www.inspectpoint.com/nfpa-emergency-exit-door-requirements/>

Instrumentationtools.com, *Fixed Temperature Thermal Detector Working Principle*. Diakses: 7 Juni 2022, <https://instrumentationtools.com/fixed-temperature-heat-detector/>

Isibangunan.com 2017, *Pintu Baja Tahan Api*. Diakses: 7 Juni 2022, <https://isibangunan.com/pintu-baja-tahan-api.html>

Jatengprov.go.id, *Diklat Penanganan Kebakaran di Kabupaten Magelang*. Diakses: 18 April 2022, <https://jatengprov.go.id/beritadaerah/diklat-penanganan-kebakaran-di-kabupaten-magelang/>

Juwana, J. S. 2005, *Sistem Bangunan Tinggi*. Jakarta: Erlangga.

**Adinda Pramesti Riadyani, 2022**  
**ANALISIS IMPLEMENTASI MANAJEMEN PENANGGULANGAN KEBAKARAN, SISTEM PROTEKSI AKTIF, PASIF, DAN SARANA PENYELAMATAN JIWA DI GEDUNG PRODUKSI WAFER PABRIK PT. Z JAWA TENGAH TAHUN 2022**

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]

- Kementerian Keuangan RI, *Prosedur Keadaan Darurat Kebakaran*. Diakses: 4 Januari 2022, <https://e-ppid.kemenkeu.go.id/api/Medias/a0f4708a-1b0d-4bfa-9590-c7c1c035a60f>
- Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor: 10/KPTS/2000* 2000, Diakses: 1 Januari 2022, <http://k3.um.ac.id/wp-content/uploads/2019/04/Kepmen-Kemen-PU-No.-10-Tahun-2000-Ketentuan-Teknis-Pengamanan-Terhadap-Bahaya-Kebakaran-pada-Bangunan-Gedung-dan-Lingkungan.pdf>
- Mariyatin, T. 2017, *Penilaian Risiko Bahaya Kebakaran Pada Gedung Bertingkat (Studi di MI Terpadu Ibnu Sina Kecamatan Kembang dan MA Hasyim Asy'ari Kecamatan Bangsri Kabupaten Jepara)*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Diakses: 31 Desember 2021, <http://repository.unimus.ac.id/1100/2/BAB I.pdf>
- Mufida, M. R. dan Martiana, T. 2019, *Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di Gedung Administrasi Perusahaan Listrik, The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), hal. 47–56. doi: 10.20473/ijosh.v8i1.2019.47-56.
- Mustika, S. W. 2017, *Penilaian Risiko Kebakaran Gedung Bertingkat (Studi di Kampus I Universitas Muhammadiyah Semarang)*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Diakses: 4 Januari 2022, <http://repository.unimus.ac.id/394/3/BAB II fix.pdf>
- Mutiara R, L. 2018, *Analisis Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2018*. Universitas Sumatera Utara. Diakses: 4 Januari 2022, <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/5847/141000512.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- NFPA 2018, *NFPA 101 Life Safety Code 2018*. Diakses: 11 Juni 2022, <https://www.bloomsburgpa.org/wp-content/uploads/2018-NFPA-101.pdf>
- Panellantaiaac.com 2018, *Apa itu Sandwich Panel? Sejarah, Karakteristik & Kelebihan*. Diakses: 7 Juni 2022, <https://panellantaiaac.com/sandwich-panel/>
- Peraturan Daerah Kabupaten Kendal Nomor 8 Tahun 2014 Tentang Pencegahan Dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran di Kabupaten Kendal*.
- Priyanto, K. J. 2010, *Ketahanan Elemen Struktur Terhadap Kebakaran, Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 7(11). Diakses: 7 Juni 2022, <http://ejournal.utp.ac.id/index.php/JTSA/article/view/423/410>
- Purnawan, N. H. 2021, *Analisis Implementasi Sistem Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan Kebakaran di Fakultas Kedokteran Universitas*

*Pembangunan Nasional Veteran Jakarta Tahun 2021*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. Diakses: 28 Februari 2022, <https://repository.upnvj.ac.id/9971/>

Rahayu, I. M. 2020, *Kesiapsiagaan Bencana Kebakaran di Sekolah Menengah Kejuruan Indah*, *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1.

Romadhon, G. 2014, *Implementasi Metode Hazid (Hazard Identification) Method in the Process Dalam Proses Identifikasi Bahaya dan Analisa Resiko pada Unit Gas Treatment di CNG (Compressed Natural Gas) Plant PT. PJB UP Muara Tawar*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Diakses: 16 Juni 2022, <https://repository.its.ac.id/48724/1/2412105027-Undergraduate-Thesis.pdf>

Setiadi, B. dan Nugraheni, R. 2017, *Pelatihan Karyawan yang Dilaksanakan Pada PT. Dua Kelinci Pati Provinsi Jawa Tengah*. Kabupaten Pati. Diakses: 2 Januari 2022, <http://eprints.undip.ac.id/58947/>

Sinaga, P. 2012, 'Material Plastik,' *Pelatihan Quality Control Alat-Alat IPA, Kerjasama Jurusan Pendidikan Fisika dengan PT Sugitek Indo Tama*. Diakses: 7 Juni 2022, [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.\\_PEND.\\_FISIKA/196204261987031-PARLINDUNGAN\\_SINAGA/MATERIAL\\_\\_PLASTIK.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._FISIKA/196204261987031-PARLINDUNGAN_SINAGA/MATERIAL__PLASTIK.pdf)

SNI 03-1736-2000. Diakses: 7 Juni 2022, <https://dinasdamkar.sukabumikab.go.id/2017/10/23/sni-03-1736-2000/>

SNI 03-1746-2000. Diakses: 14 Juni 2022, <https://dinasdamkar.sukabumikab.go.id/2017/10/23/sni-03-1746-2000/>

Solopos.com 2021, *Pabrik Snack di Tegalmas Klaten Terbakar, Kerugian Rp500 Juta*. Diakses: 25 Februari 2022, <https://www.solopos.com/pabrik-snack-di-tegalmas-klaten-terbakar-kerugian-rp500-juta-1124532>

Tim Karakter K3 UNY 2019, *Pedoman K3 Kebakaran*. Yogyakarta. Diakses: 3 Januari 2022, <http://pte.pps.uny.ac.id/sites/pte.pps.uny.ac.id/files/72.pdf>

Totalfire.co.id 2021, *Detektor Kebakaran Di Pabrik Yang Terbilang Penting*. Diakses: 7 Juni 2022, <https://totalfire.co.id/detektor-kebakaran-di-pabrik/>

Triyatno 2018, *Perbandingan Penggunaan Gas Alam Terhadap LPG Dalam Memenuhi Kebutuhan Rumah Tangga di Bontang, Al Ulum Sains dan Teknologi*, 4(1). Diakses: 16 Juni 2022, <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/JST/article/view/1555/1282>

*Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja 1970*. Diakses: 1 Januari 2022, <https://jdih.esdm.go.id/peraturan/uu-01-1970.pdf>

**Adinda Pramesti Riadyani, 2022**

**ANALISIS IMPLEMENTASI MANAJEMEN PENANGGULANGAN KEBAKARAN, SISTEM PROTEKSI AKTIF, PASIF, DAN SARANA PENYELAMATAN JIWA DI GEDUNG PRODUKSI WAFER PABRIK PT. Z JAWA TENGAH TAHUN 2022**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)-[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

Universitas Raharja 2020, *Penelitian Kualitatif*. Diakses: 9 Januari 2022,  
<https://raharja.ac.id/2020/10/29/penelitian-kualitatif/>

Wardhana, B. 2019, *Analisis Implementasi Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di PT. Semen Baturaja (Persero) TBK Pabrik Baturaja I*. Universitas Sriwijaya. Diakses: 1 Januari 2022,  
[https://repository.unsri.ac.id/1046/3/RAMA\\_KODEPRODI13201\\_10011281520231\\_0021117801\\_01\\_front\\_ref.pdf](https://repository.unsri.ac.id/1046/3/RAMA_KODEPRODI13201_10011281520231_0021117801_01_front_ref.pdf)