

DAFTAR PUSTAKA

- Adilla, Y., Adyatma, S., Arisanty, D. 2016, 'Faktor Penyebab Kerentanan Kebakaran Berdasarkan Persepsi Masyarakat di Kelurahan Melayu Kecamatan Banjarmasin Tengah Kota Banjarmasin', 3(4), pp. 40–57.
- Adiyoso, W. 2018, *Manajemen Bencana: Pengantar & Isu-isu Strategis*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arifatul, U. H. 2016, 'Gambaran sistem penanggulangan kebakaran di PT. PLN area pengatur distribusi Jateng dan DIY', p. 101.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) 2008, 'Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 Tahun 2008 Tentang Pedoman Komando Tanggap Darurat Bencana', *BNPB*. Available at: https://www.gitews.org/tsunami-kit/en/E6/further_resources/national_level/peraturan_kepala_BNPB/Perka_BNPB_4-2008_Pedoman_Penyusunan_Rencana_Penanggulangan_Bencana.pdf.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) 2017, *Definisi Bencana*. Available at: <https://bnpb.go.id/definisi-bencana#:~:text=Bencana adalah peristiwa atau rangkaian,kerugian harta benda%2C dan dampak> (Accessed: 24 November 2020).
- Coppola, D. P. 2015, *Introduction to International Disaster Management, Third Edition, Introduction to International Disaster Management*. doi: 10.1016/C2009-0-64027-7.
- Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman Kabupaten Bantul 2013, *GRC Board*. Available at: <https://dpupkp.bantulkab.go.id/index.php/berita/59-grc-board> (Accessed: 13 January 2021).
- Drysdale, D. 2011, *An introduction to fire dynamics, Combustion and Flame*. West Sussex: John Wiley & Sons, Inc. doi: 10.1016/0010-2180(86)90037-4.
- Fadilah, N. 2018, *Perencanaan Sistem Fire Hydrant Sebagai Tindak Darurat Kebakaran pada Bangunan Gedung (Studi Kasus Bangunan Gedung Kampus Universitas Jember)*. Universitas Jember.
- Fajri, R. C. 2009, 'Rancangan lokasi', pp. 5–36.

- Fatmawati, R. 2011, 'Audit Keselamatan dan Kesehatan Kerja Proteksi Kebakaran Gedung', *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*, p. 7.
- Haqi, D. N. 2018, 'Pertamina Perak Surabaya Hazardous Potential and Risk Analysis of Fire and Explosion in Lpg Storage Tank Pertamina Perak Surabaya', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, (September), pp. 321–328. doi: 10.20473/ijosh.v7i3.2018.321.
- Harlinanto, A. A. 2015, 'Penerapan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) dan Jalur Evakuasi Serta Penanggulangan Kebakaran di RSUD dr.R.Soetijono Kabupaten Blora'. doi: 10.1145/3132847.3132886.
- Helmerking, D. 2020, *Basics Fire Safety*. Siegen: Department of Construction Economics and Construction Management at the University of Siegen.
- ILO 2018, 'Manajemen Risiko Kebakaran', *Program Keselamatan dan Kesehatan di Tempat dan Lingkungan Kerja*, p. 26.
- Islamy, I. no date, 'Kajian Sistem Proteksi Pasif Pada Desain Bangunan Terhadap Standar Proteksi Kebakaran Studi Kasus: Proyek Perencanaan Gedung Depo Arsip Bri Di Karanganyar, Jawa Tengah', pp. 21–39.
- Kementeri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI 1980, 'Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi No:Per.04/MEN/1980 tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan', *Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi*, (04), pp. 1–10.
- Kementerian Perhubungan RI 2016, 'Penanggulangan Darurat kebakaran dan Bencana Alam di Lingkungan Kantor Pusat Kementerian Perhubungan'. Available at: https://www.m-culture.go.th/mculture_th/download/king9/Glossary_about_HM_King_Bhumibol_Adulyadej's_Funeral.pdf.
- Kementerian Tenaga Kerja RI 1999, 'Keputusan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia No. : KEP.186/MEN/1999 Tentang Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja'.
- Kementrian PUPR RI 2008, 'Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/PRT/M/2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan', p. 5.
- Kementrian PUPR RI 2009, 'Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 20/PRT/M/2009 Tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan'.
- Khan, H., Khan, A., Vasilescu, L. G. 2008, 'Disaster Management Cycle – a Theoretical Approach', *Management & Marketing*, 6(1 November), pp. 43–50.

Kompas.com 2018, *Salah Satu Gedung di Kampus ITB Terbakar*.

Koranseruya.com 2020, *Hanya 1,5 Jam Mengamuk, Kebakaran Kampus Teknik Unanda Telan Kerugian 6 Miliar, Penyebabnya Masih Misteri?* Available at: <https://koranseruya.com/gila-hanya-15-jam-mengamuk-kebakaran-kampus-teknik-sipil-dan-informatika-unanda-telan-kerugian-6-miliar-penyebabnya-masih-misteri.html> (Accessed: 21 December 2020).

Maharani, F. T., Fitri, A. M., Buntara, A. 2019, 'the Analysis of Fire Engineering and Administrative Control At Building X University Y Year 2018', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), p. 57. doi: 10.20473/ijosh.v8i1.2019.57-65.

Mandey, H. & Doda, V. D. 2017, 'Analisis Keandalan Sistem Keselamatan Kebakaran Bangunan Menggunakan Pd-T-11-2005-C di FKM Unsrat Manado', pp. 1–13.

Maulidhasari, D., Yuantari, C. M., Nurjanah 2011, 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Bahaya (Unsafe Action) Bagian Unit Intake Pt. Indonesia Power UBP Semarang Tahun 2011', *Skrispi Fakultas Kesehatan Masyarakat Udinus*, 10(1), pp. 6–17.

Mediastika, C. E. no date, 'K a c a'.

National Fire Protection Association (NFPA) 2006, 'Chapter X: Fire Protection Systems', in. West Sussex: John Wiley & Sons, Inc.

National Fire Protection Association (NFPA) 2020, 'Fire loss in the United States during 2019'. Available at: <https://www.nfpa.org/-/media/Files/News-and-Research/Fire-statistics-and-reports/US-Fire-Problem/osFireLoss.pdf>.

National Fire Protection Association (NFPA) 2020, 'Reporter's Guide: All About Fire'. Available at: <https://www.nfpa.org/News-and-Research/Publications-and-media/Press-Room/Reporters-Guide-to-Fire-and-NFPA/All-about-fire>.

National Fire Protection Association (NFPA) 2020, *Reporter's Guide: The consequences of fire*. Available at: <https://www.nfpa.org/News-and-Research/Publications-and-media/Press-Room/Reporters-Guide-to-Fire-and-NFPA/Consequences-of-fire> (Accessed: 2 December 2020).

National Fire Protection Association (NFPA) 2021, 'NFPA 101: Life Safety Code'.

NEBOSH International General Certificate 2010, 'NEBOSH International General Certificate Element 5 Fire Hazards and Control', pp. 1–38.

New Zealand Fire Service 2019, 'Fire Science and Ventilation'.

Pemerintah DKI Jakarta 2008, 'Perda DKI Jakarta Nomor 8 Tahun 2008 Tentang

Nabilah Hafizhah Purnawan, 2021

ANALISIS IMPLEMENTASI SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN KEBAKARAN DI FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA TAHUN 2021
UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran’, pp. 1–39. Available at: <http://ditjenpp.kemenkumham.go.id/files/ld/2008/perdadki8-2008.pdf>.
- Puslitbang Kementrian Pekerjaan Umum 2005, ‘Pd-T-11-2005-C Pemeriksaan Pemeriksaan keselamatan kebakaran bangunan gedung’, pp. 1–27.
- Ramadhani, A. A. 2019, ‘Penanaman SAPAR (Sadar APAR) di Universitas Sebelas Maret’. doi: 10.31227/osf.io/kba8w.
- Ramli, S. 2010, *Manajemen Kebakaran*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Ratnayanti, K. R., Hajati, N. L., Trianisa, Y. 2020, ‘Evaluasi Sistem Proteksi Aktif dan Pasif sebagai Upaya Penanggulangan Bahaya Kebakaran pada Gedung Sekolah X Bandung’, *Jurnal Rekayasa Hijau*, 3(3), pp. 179–192. doi: 10.26760/jrh.v3i3.3429.
- Sari, L. M. 2010, ‘Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Potensi Bahaya Kebakaran di area outer tube casting pt. Kayaba Indonesia, Bekasi Jawa Barat’, *Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta*. Available at: <http://eprints.uns.ac.id/9632/%5Cnhttp://eprints.uns.ac.id/9632/1/157372408201009521.pdf>.
- Simanjuntak, M. M., Istanto, F. H., Nuradhi, M. 2019, ‘Interior Kantor Dan Ritel Hidroponik Bernuansa Modern Natural’. Available at: <https://pdfs.semanticscholar.org/014f/6f4c3e2098a744d3eed989c4d158a081ad27.pdf>.
- SNI 03-1736-2000 2000, ‘Tata cara perencanaan sistem proteksi pasif untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung .’, pp. 1–83.
- SNI 03-1746-2000 2000, ‘Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung’.
- SNI 03-3985-2000 2000, ‘Tata Cara Perencanaan, Pemasangan Dan Pengujian Sistem Deteksi Dan Alarm Kebakaran Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung’.
- SNI 03-3989-2000 2000, ‘Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem springkler otomatis untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung .’, *Badan Standart Nasional*, pp. 1–83.
- SNI 03-6574-2001 2001, ‘Tata Cara Perancangan Pencahayaan Darurat , Tanda Arah dan Sistem Peringatan Bahaya pada Bangunan Gedung’, pp. 1–22.
- Stefanidou, M., Athanaselis, S., Spiliopoulou, C. 2008 ‘Health impacts of fire

- smoke inhalation’, *Inhalation Toxicology*, 20(8), pp. 761–766. doi: 10.1080/08958370801975311.
- suara.com 2019, *Kampus USU Terbakar, Api Melumat Ruang Lab Fakultas MIPA*. Available at: <https://www.suara.com/news/2019/11/09/180907/kampus-usu-terbakar-api-melumat-ruang-lab-fakultas-mipa> (Accessed: 21 December 2020).
- Syahri, E. A. 2011, ‘Aplikasi Sistem Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran Di PT. Pura Barutama Unit Offset Kudus’, *Hiperkes dan Keselamatan Kerja*.
- Syakbania, D. N. & Wahyuningsih, A. S. 2017, ‘Penerapan Sistem Manajemen Kebakaran di Laboratorium Praktik Teknik Mesin’, *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), pp. 84–94.
- Tarwaka 2012, *Dasar-Dasar Keselamatan Kerja serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- The International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies (IFRC) no date, *Types of disasters: Definition of hazard*. Available at: <https://www.ifrc.org/en/what-we-do/disaster-management/about-disasters/definition-of-hazard/>.
- Tiffany, A., Wildian, Yendri, D. 2017, ‘Perancangan Sistem Pendeteksi Kebakaran Rumah Penduduk Pada Daerah Perkotaan Berbasis Mikrokontroler’, *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2017 Fakultas Teknik Univeristas Muhammadiyah Jakarta*.
- Unit Pengelola Statistik DKI Jakarta 2019, ‘Kejadian Kebakaran Beserta Jumlah Kerugian, Korban Dan Penyebabnya Pada Tahun 2019’, *Penanggulangan Bencana*. Available at: <http://statistik.jakarta.go.id/kejadian-kebakaran-beserta-jumlah-kerugian-korban-dan-penyebabnya-pada-tahun-2019/>.
- Voelkrt, J. C. 2015, ‘Fire and Fire Extinguishment’, *Fire and Fire Extinguishment. a Brief Guide To Fire Chemistry and Extinguishment Theory for Fire Equipment Service Technicians*, pp. 1–28.
- Yulita, A., Maharani, F. T., Utari, D. 2020, ‘Analisis Penerapan Sistem Proteksi Aktif, Sarana Penyelamatan Jiwa dan Pengorganisasian di Gedung Fakultas Ilmu Komputer Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta Tahun 2018’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12(1), pp. 33–42.