

## 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](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.
- Kemeterani 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](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](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)]

- 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.