

## DAFTAR PUSTAKA

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung. Indonesia: 2002.
2. Purnayenti S. Banjir dan Kebakaran, Bencana Klasik di Kota Besar. Bandung: Penerbit Duta; 2019.
3. Hylton J.G. Haynes. Fire loss in the United States during 2014. *Natl. Fire Prot. Assoc.* 2015;9/15(September):7–12.
4. Laporan Nasional Kebakaran dan Penyelamatan Indonesia Tahun 2021. 2021.
5. Laporan Nasional Kebakaran dan Penyelamatan Indonesia Tahun 2022. Jakarta Pusat: 2022.
6. P S Della. Tren Kasus Kebakaran Tahun 2023 di Padang Menurun [Internet]. *Radio Republik Indones.* 2024 [cited 2024 Jan 23]; Available from: <https://rri.co.id/daerah/506563/tren-kasus-kebakaran-tahun-2023-di-padang-menurun>
7. Padang DPKK. Profil Dinas Pemadam Kebakaran Kota Padang Tahun 2022. 2022;
8. Undang-Undang Republik Indonesia No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi. Indonesia: 2012.
9. Zulfardi KL, Roy AF V. Penilaian Sistem Proteksi dan Kesesuaian Jalur Evakuasi Kebakaran pada Gedung PPAG 2 Universitas Katolik Parahyangan. *J Sustain Constr* 2023;2(2):23–37.
10. Odipatra R. Analisis Tingkat Pemenuhan Sarana Proteksi Kebakaran Aktif Dan Sarana Penyelamatan Jiwa Di Gedung Kampus Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas Tahun 2017. 2017;
11. Syafii M, Khairina. Gedung dan Ruang Kuliah FKIP Undar Jombang Terbakar [Internet]. *Kompas.com* 2018 [cited 2024 Jul 14]; Available from: <https://regional.kompas.com/read/2018/12/03/21125721/gedung-dan-ruang-kuliah-fkip-undar-jombang-terbakar>
12. Hardiyanto S. Korsleting Listrik, Ruang Kuliah UIN Sunan Kalijaga Terbakar [Internet]. *JawaPos.com* 2019 [cited 2024 Jul 14]; Available from: <https://www.jawapos.com/berita-sekitar-anda/01205382/korsleting-listrik-ruang-kuliah-uin-sunan-kalijaga-terbakar>
13. Midaada A. Ruang Kuliah Universitas Brawijaya Kebakaran, Kerugian Capai Rp1 Miliar [Internet]. *Okezone* 2021 [cited 2024 Jul 14]; Available from: <https://news.okezone.com/read/2021/09/27/519/2477484/ruang-kuliah-universitas-brawijaya-kebakaran-kerugian-capai-rpmiliar?page=all>
14. Standar for Portable Fire Extinguisher. Quincy Massachusetts: National Fire Protection Association; 2022. page 83.
15. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26 Tahun 2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. Indonesia: 2008.
16. Rina W, Eliyana, Jinan RR, Palilingan RA, Rosmawati, Harahap PS, et al. Bunga Rampai Kesehatan Dan Keselamatan Keja. Cilacap, Jawa Tengah: Media Pustaka Indo; 2023.
17. Faradiba N. Apa Itu Teori Segitiga Api? [Internet]. *Kompas.com* 2021 [cited 2024 Jul 11]; Available from: <https://www.kompas.com/sains/read/2021/07/06/204600423/apa-itu-teori-segitiga-api>

18. Tanjung R, Rudyanti E, Rofiqoh, Redemptus, Sarie F, Poetra RP, et al. Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Get Press Indonesia; 2023.
19. Voelkert JC. Fire and Fire Extinguishment. In: Fire and Fire Extinguishment. a Brief Guide To Fire Chemistry and Extinguishment Theory for Fire Equipment Service Technicians. 2015. page 1–28.
20. Mukti C. Teori Api dan Fenomena Kebakaran, Segitiga Api. 2024;
21. Keputusan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia No.186 Tahun 1999 Tentang Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja. 1999.
22. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 20 Tahun 2009 Tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan. Indonesia: 2009.
23. fire extinguisher/ Tabung Racun Api Baru [Internet]. PT. Eureka Bookhouse [cited 2024 Jul 11]; Available from: <https://siplah.eurekabookhouse.co.id/satdik/product/1000357/1593129-1593129-fire-extinguisher--tabung-racun-api-baru-->
24. Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor 10 Tahun 2000 tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. Indonesia: 2000.
25. Hydrant Box [Internet]. Patigeni [cited 2024 Jul 11]; Available from: <https://patigeni.com/p/fire-hydrant/hydrant-box/>
26. Thermatic Fire Extinguisher [Internet]. PemadamApi.id [cited 2024 Jul 11]; Available from: <https://www.pemadamapi.id/jual-thermatic-fire-extinguisher/>
27. Margareth H. NFPA 13 Installation of Sprinkler Systems. 2022.
28. SNI 03-3985-2000. Tata cara perencanaan, pemasangan dan pengujian sistem deteksi dan alarm kebakaran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung. 2000;165.
29. Jenis Heat Detector dan Cara Kerjanya Pada Instalasi Fire Alarm [Internet]. FireAlarm.id [cited 2024 Jul 11]; Available from: <https://firealarm.id/jenis-heat-detector/>
30. Standar Pemasangan Fire Alarm Menurut Permenaker & NFPA 72 [Internet]. FireAlarm.id [cited 2024 Jul 11]; Available from: <https://firealarm.id/standar-pemasangan-fire-alarm/>
31. Peraturan Menteri Tenaga Kerja RI No 02 Tahun 1983 Tentang Instalasi Alarm Kebakaran Automatik. Indonesia: 1983.
32. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 48 Tahun 2016 Tentang Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran. Indonesia: 2016.
33. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 48 Tahun 2016 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran. 2016;98.
34. Indrayati Y. Begini Ketentuan Jalur Evakuasi Gedung Jika Terjadi Bencana [Internet]. HukumOnline.com2022 [cited 2024 Jul 11]; Available from: <https://www.hukumonline.com/klinik/a/begini-ketentuan-jalur-evakuasi-gedung-jika-terjadi-bencana-lt622d0177ca011/>
35. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat RI No 14 Tahun 2017 tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung. Indonesia: 2017.
36. Nurbaety, AP ARA. Pengantar Administrasi Dan Kebijakan Kesehatan. Jakarta: PT Sahabat Alter Indonesia; 2020.
37. Elbadiansyah. Pengantar Manajemen. Yogyakarta: Deepublish; 2023.
38. Sulaeman ES. Manajemen Kesehatan Teori dan Praktik di Puskesmas. Depok: UGM PRESS; 2021.
39. Anggito A, Setiawan J. Metodologi Penelitian Kualitatif. Sukabumi: CV Jejak

- (Jejak Publisher); 2018.
40. Heryana A. Informan dan pemilihan informan dalam penelitian kualitatif. 2018.
  41. Umrati, Wijaya H. Analisis Data Kualitatif Teori Konsep dalam Penelitian Pendidikan. Makassar: Sekolah Tinggi Theologia Jaffray; 2020.
  42. Faustyna. Metode Penelitian Kualitatif Komunikasi (Teori dan Praktek). Medan: Umsu Press; 2023.
  43. Masterplan Universitas Andalas Periode 2020-2030. Universitas Andalas; 2020.
  44. Fathul TT. Analisis Kebutuhan Sistem Proteksi Kebakaran dan Penanggulangan Kebakaran Di Pasar Kambang Tahun 2022 [Internet]. 2022 [cited 2024 Jul 17]; Available from: <http://jk31.fkm.unand.ac.id/index.php/jk31/article/view/59>
  45. Ratih KR. Analisis Penerapan Alat Pemadam Api ringan (APAR) di Pusat Perbelanjaan Plaza Andalas Padang Tahun 2020. 2020;
  46. Nila MP, Kurniawan B, Wahyuni I. Analisis Kesesuaian Sarana Proteksi Kebakaran Aktif dan Sarana Penyelamatan Jiwa di Rusunawa Universitas Diponegoro Tahun 2023. 2023;1-7.
  47. Ramadhani NR. Gambaran Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di Gedung Mahligai Sembilan Tahun 2022 [Internet]. 2022 [cited 2024 Jul 17]; Available from: <https://repository.unja.ac.id/45865/>

