

## DAFTAR PUSTAKA

1. Isnaini. APAR (Alat Pemadam Api Ringan) dan Instalasi Hydrant Sebagai Salah Satu Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran di Area Pabrik I PT. Petrokimia Gresik Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. 2009.
2. DKPB. Dinas Kebakaran dan Penanggulangan Bencana (DPKB) Jakarta 2016.
3. BPBD-PK. Penanggulangan Bencana Daerah-Pemadam Kebakaran (BPBD-PK) Kota Padang 2015.
4. Iqbal M. Office Boy Jadi Saksi Tunggal Kasus Kebakaran Gedung C Fisip UI: <http://news.detik.com/berita/2459989/office-boy-jadi-saksi-tunggal-kasus-kebakaran-gedung-c-fisip-ui> 2014.
5. Prihiawito E. <http://metro.news.viva.co.id/news/read/66612-gedung-bank-ifi-pusat-terbakar> 2009.
6. Firmansyah W. Si Jago Merah Amuk Bank CIMB Niaga: <http://metro.sindonews.com/read/988915/170/dini-hari-si-jago-merah-amuk-bank-cimb-niaga-1428959198>; 2015.
7. BPBD. Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Jakarta 2017.
8. Depnakertrans. Departemen tenaga kerja dan Transmigrasi RI tentang Pengawasan K3 penanggulangan kebakaran. Jakarta.
9. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.26/PRT/M/2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. Jakarta 2008.
10. Zaini M. Panduan Pencegahan dan Pemadaman Kebakaran. Jakarta: Abdi Tundur; 1998.
11. Santoso G. Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: PT. Toko Gunung Agung; 2004.
12. Suma'mur. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kebakaran. Jakarta: CV Haji Masagung; 1989.
13. Keputusan Menteri Tenaga Kerja RI No KEP 186/MEN/1999 Tentang Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja. 1999.
14. Depkes. 2009.
15. Trikomara R. Evaluasi sistem proteksi kebakaran pada bangunan gedung kantor bupati Indragiri Hilir. Studi Kasus. 2012.
16. Badan Standar Indnesi SNI 03-3985-2000 tentang tata cara perencanaan, pemasangan dan pengujian sistem deteksi dan alarm kebakaran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung. Jakarta 2000.
17. Iraniana. Upaya Pecegahan dan Penanggulangan Ulangan Bahaya Kebakaran sebagai Antisipasi Dini terhadap Bahay Kebakaran di Pusdiklat Migas Cepu. Skripsi. 2009.
18. Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. Per 04/MEN/1980 tentang Syarat-syarat Pemasangan dan Pemeliharaan APAR, (1980).

19. Badan Standar Indonesia SNI 03-1745-2000 tentang tatacara perencanaan dan pemasangan sistem pipa tegak dan silang untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung. Jakarta: SNI; 2000.
20. Badan Standar Nasional Indonesia SNI 03-3989-2000 tentang tatacara perencanaan dan pemasangan sistem sprinkler otomatis untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung. Jakarta: SNI; 2000.
21. Departemen Tenaga Kerja RI tentang bahan training keselamatan kerja penanggulangan kebakaran, (1987).
22. Badan Stadar Nasional Indonesia SNI 03-1746-2000 tentang tata cara pemasangan alat bantu evakuasi untuk pencegahan bahaya kebakaran untuk bangunan rumah dan gedung. Jakarta: SNI; 2000.
23. Badan Standar Nasional Indonesia SNI 03-1735-2000 tentang tata cara perencanaan akses bangunan dan akses lingkungan. Jakarta: SNI; 2000.
24. Badan Satandar Nasional Indonesia SNI 03-6571-2001 tentang sistem pengendali asap. Jakarta: SNI; 2001.
25. Chusanudin A. Gambaran Saran Proteksi Aktif di Gedung Rektorat Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah Jakarta. Skripsi. 2015.
26. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2013.
27. Chusanudin A. Gambara Sarana Proteksi Aktif di Gedung Rektorat Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2015. Skripsi. 2015.
28. Sugiyono. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung 2010.
29. Mentang MIF. Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Kesetan dan Keselamatan Kerja pada Peningkatan Fasilitas PT. Trakindo Utama Balikpapan. 2013.
30. Profile FKM UNAND Padang: TU FKM UNAND; 2016.
31. fkm.unand.ac.id. Profile FKM UNAND 2017.
32. Kepegawaian FKM UNAND. Padang 2107.
33. Amin GI. Analisis Pemenuhan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di Area Produksi PLTU PT PJB UP Muara Karang Jakarta Tahun 2010. Skripsi. 2010.
34. Kurniawan A. Gambaran Manajemen dan Sistem Proteksi Kebakaran di Gedung Fakultas Kedokteran dan ilmu kesehatan Universitas Islam Negri Jakarta skripsi. 2014.
35. Safaat LM. Gambaran Tingkat Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran Gedung IGD RS. Fatmawati Skripsi. 2015.
36. Amrullah FI. Analisis Tingkat Pemenuhan Sarana Proteksi Aktif dan Sarana Penyelamatan Jiwa di area Pabrik PT.Sentrafood Indonesia skripsi. 2010.