

DAFTAR PUSTAKA

1. Presiden Republik Indonesia Undang-Undang Nomor 1 tahun 1970. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Sekretaris Negara RI; 1970.
2. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 66 Tahun 2016. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2016.
3. Ben E. Fire Loss in the United States During 2017. National Fire Protection Association, 2018.
4. BPBD Provinsi DKI Jakarta. Laporan Rekap Kebakaran Tahun 2016. Jakarta: Badan Penanggulangan Bencana Daerah; 2016.
5. BPBD Provinsi DKI Jakarta. Infografis Tahun 2017. Jakarta: Badan Penanggulangan Bencana Daerah; 2017.
6. Ifan I. Analisis Risiko Kebakaran di Rumah Sakit Metropolitan Medical Center Tahun 2011 [Skripsi]. Jakarta: FKM Universitas Indonesia; 2011.
7. Hesna Y, Hidayat B, Suwanda S. Evaluasi Penerapan Sistem Keselamatan Kebakaran pada Bangunan Gedung Rumah Sakit Dr. M. Djamil Padang. Jurnal Rekayasa Sipil 2009
8. Riny PS. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Karyawan Unit Hemodialisa Terhadap APAR Sebagai Sarana Proteksi Kebakaran Aktif di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo [Skripsi]. Jakarta Timur: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas MH.Thamrin; 2016.
9. Badan Penanggulangan Bencana Daerah Prov Jambi. Laporan Rekap Bencana Tahun 2018. Jambi: Badan Penanggulangan Bencana Daerah; 2018.
10. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 66 Tahun 2016. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2016.
11. Ramon Op . Analisis Tingkat Pemenuhan Sarana Proteksi Kebakaran Aktif dan Sarana Penyelamatan Jiwa di Gedung Kampus Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas Tahun 2017[Skripsi]. Padang: FKM Universitas Andalas; 2017.
12. SNI-03-3985-2000. Tata Cara Perencanaan Dan Pemasangan Sarana Jalan Ke Luar Untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung, 2000.

13. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.26/PRT/M/2008 tentang Persyaratan Teknis. Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. 2008.
14. Ashari ML. Unsur Api dan pencegahannya. Jakarta: K3-PPNS; 2018.
15. Direktorat Bina Upaya Kesehatan. Pedoman Teknis Prasarana Rumah Sakit Sistem Proteksi Kabakaran Aktif. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2012.
16. Ramli S. Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran. Jakarta. Dian Rakyat. 2010.
17. Departemen Tenaga KerjaRI Nomor 04 Tahun 1987.PanitiaKeselamatan dan KesehatanKerja. Jakarta: Departmen Tenaga Kerja;1987.
18. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. Per 04/MEN/1980 tentang Syarat-syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan.1980.
19. Zaini M. Panduan Pencegahan Dan Pemadam Kebakaran, Jakarta.1980.
20. International Labour Organization, Manajemen RisikoKebakaran. Jakarta; 2018.
21. Santoso G. Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Prestasi Pustaka. Jakarta.2004.
22. Departemen Pekerjaan Umum. Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 20/ PRT/ M/ 2009. Jakarta. 2009.
23. Keputusan Menteri TenagaKerja RI N0.KEP.186/MEN/1999tentang Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja.1999.
24. Napitupulu P, Dulbert B, Komalasari D. Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran Perusahaan. Bandung: Alumni; 2015.
25. Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 10/KPTS/2000. Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. Jakarta: Kementerian PU; 2000
26. Badan Standar Nasional Indonesia, SNI 03-1746-2000 tentang Tata CaraPerencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar Untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia. 2000.
27. Subana Ms. Dasar- dasar Penelitian Ilmiah. Bandung. CV Pustaka Pelajar.2005
28. Martha E, Kresno S. Metodologi Penelitian Kualitatif Untuk Bidang Kesehatan. Jakarta: Rajawali Pers; 2016.

29. Lexy JM. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Remaja Rosdakarya;2016
30. Puspa SD. Analisis Penerapan Sistem Proteksi Kebakaran Aktif di Rumah Sakit Stroke Nasional Nasional Kota Bukittingi Tahun 2017 [Skripsi]. Padang : FKM Universitas Andalas;
31. Syafran Arrasy. penerapan sistem manajemen keselamatan kebakaran) di Rumah Sakit Dr. Sobirin Panjang Tahun 2013 [Skripsi].Musi Rawas: FKM Universitas Palembang; 2013.
32. Novita S.Analisis Sistem Proteksi Aktif dan Sarana Penyelamatan Jiwa Sebagai Upaya Penanggulangan Kebakaran di Rumah Sakit Vita Insani Pematangsiantar Tahun 2017[Skripsi]. Sumatera Utara: FKM Universitas Sumatera Utara; 2017.
33. Syaifudin A. Studi Analisis Penangulungan Kebakaran di RSUD Dr. M.Ashari Pematang Tahun 2015 [Skripsi].Semarang: FKM Universitas Negeri Semarang; 2015.

