

DAFTAR PUSTAKA

1. Aditama TY, Hastuti T. Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: UI-Press; 2010.
2. Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia No 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan. 2003.
3. Sucipto CD. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2014.
4. Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia No 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. 1970.
5. Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia No 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. 2009.
6. Adisasmito W. Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada; 2009.
7. Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia No 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. 2009.
8. Menteri Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.432/MENKES/SK/IV/2007 Tentang Pedoman Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) di Rumah Sakit.
9. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit yang Aman dalam Situasi Darurat dan Bencana*, Dirjen Bina Upaya Kesehatan, Jakarta. 2012.
10. Purbo, Hartono. *Utilitas Bangunan*. Jambatan. Jakarta.2002.
11. Harlinanto AA. Penerapan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) dan Jalur Evakuasi Serta Penanggulangan Kebakaran di RSUD dr. R. Soetijono Kabupaten Blora. 2015.
12. Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia No 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung. 2002.
13. Haynes HJG. Fire Loss in the United States During 2014: National Fire Protection Association. 2015.

14. Sanjaya M. Evaluasi Sarana dan Prasarana Rumah Sakit dalam menghadapi bencana kebakaran (Studi Kasus di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II) 2015.
15. Arrazy S, Sunarsih E, Rahmiwati A. Penerapan Manajemen Keselamatan Kebakaran di Rumah Sakit dr. Sobirin Kabupaten Musi Rawas Tahun 2013. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2014;5
16. Hepiman F, Sitorus RJ, Hasyim H. Rancangan dan Tanggap Darurat Terhadap Bahaya Kebakaran di Rumah Sakit Dr. Ernaldi Bahar Palembang Tahun 2009.
17. Wahyu Nugroho. *Warta Kesehatan Kerja* Vol VI No, 1 Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2009.
18. Yervi Hesna, Et al. 2009. *Evaluasi Penerapan Sistem Keselamatan Kebakaran Pada Bangunan Gedung Rumah Sakit Dr. M. Djamil*. *Jurnal Rekayasa Sipil* Vol .5 No.2.
19. National Fire Protection Association. NFPA 99, 2005 Edition, “ Health Care Facilities”, One Batterymarch Park, Quincy, Massachusetts 2003.
20. Santoso G. *Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: PT. Toko Gunung Agung; 2004.
21. Ramli, Soehatman 2010. *Manajemen Kebakaran*. Jakarta : Dian Rakyat.
22. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.26/PRT/M/2008. *Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. Jakarta. 2008.
23. Departemen Tenaga Kerja Dan Transmigrasi. *Materi Pengawasan K3 Penanggulangan Kebakaran*. Jakarta. 2008.
24. Iktisar RJ. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga. 2008.
25. Arif S. *Studi Analisis Penanggulangan Kebakaran di RSUD dr. M. Ashari Pamelang*. 2015
26. Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi, Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi No. Per 04/Men/1980 Tentang Syarat-Syarat Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan, 1980.
27. Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi, Keputusan Menteri Tenaga Kerja RI No KEP 186/MEN/1999 Tentang Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja, 1999.

28. Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan Kementerian Kesehatan. Pedoman Teknis Prasarana Rumah Sakit, Sistem Proteksi Kebakaran Aktif. 2012.
29. Mochammad Zaini, 1998, Panduan Pencegahan dan Pemadam Kebakaran, Jakarta.
30. National Fire Prevention Association (NFPA) 10-2002. Standart For Fire Portable Extinguisher.
31. Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. 2 Tahun 1983 Tentang Instalasi Alarm Kebakaran Automatik. 1983.
32. Isnaini S. 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.
33. Sugiyono. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2010.
34. Djam'an Satori, Riduwan. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta ; 2010.
35. Novita, Melda. analisis penerapan alat pemadam api ringan RSUD padang panjang. 2016
36. Imron, Ali. Kebijakan pendidikan di Indonesia. Jakarta: PT. Bumi Aksara. 2002
37. Malayu H. Organisasi dan Motivasi. Jakarta: PT. Bumi Aksara : 2010
38. Ningsih RK. Analisis Sistem Pencegahan Penanggulangan dan Tanggap Darurat Kebakaran di Perpustakaan Universitas Indonesia tahun 2012. Depok: Universitas Indonesia; 2012
39. Prawira WN. Evaluasi dan Analisis Konsekuensi Alat Pemadam Api ringan di Gedung A FKM UI dengan Metode *Event Tree Analysis* tahun 2009: Universitas Indonesia; 2009.
40. Firdani L. Analisis Penerapan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) di PT.X Pekalongan Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal). 2014;Volume 2.