

DAFTAR PUSTAKA

1. Aditama TY, Hastuti T. Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: UI-Press; 2010.
2. Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan Kementerian Kesehatan. Pedoman Teknis Prasarana Rumah Sakit, Sistem Proteksi Kebakaran Aktif 2012.
3. Sucipto CD. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2014.
4. Adisasmitho W. Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada; 2009.
5. Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia No 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. 2009.
6. Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia No. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. 2009.
7. 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.
8. Nasri SM. Risiko Tinggi di Tempat Kerja Rumah Sakit, in Kumpulan Makalah Seminar K3 RS Persahabatan Tahun 2000&2004. Jakarta: UI-Press; 2000.
9. Hepiman F, Sitorus RJ, Hasyim H. Rancangan dan Tanggap Darurat Terhadap Bahaya Kebakaran di Rumah Sakit Dr. Ernaldi Bahar Palembang Tahun 2009 2009.
10. Harlinanto AA. Penerapan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) dan Jalur Evakuasi Serta Penanggulangan Kebakaran di RSUD dr. R. Soetijono Kabupaten Blora 2015.
11. 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.
12. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.26/PRT/M/2008. Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. Jakarta 2008.
13. Iraniana R. Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran Sebagai Antisipasi Dini Terhadap Bahaya Kebakaran di Pusiklat Migas Cepu. 2009.
14. Anizar. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2012.
15. 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.
16. Ridley J. Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga; 2008
17. Notoadmodjo, Soekidjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2012.
18. Siswanto. Pengantar Manajemen Bandung: Bumi Aksara; 2005.
19. Moekijat. Analisis Kebijakan Publik. Bandung: Mandar Maju; 1995.

20. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2013.
21. Sugiyono. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2010.
22. Mentang MIF. Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja pada Peningkatan Fasilitas PT. Trakindo Utama Balikpapan. April 2013.
23. RSUD Kota Padang Panjang. Profil RSUD Padang Panjang Tahun 2015. Padang Panjang: RSUD Padang Panjang; 2015.
24. Malayu H. Organisasi dan Motivasi. Jakarta: PT Bumi Aksara; 2010.
25. Firdani L. Analisis Penerapan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) di PT.X Pekalongan Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal). 2014;Volume 2.
26. Ningsih RK. Analisis Sistem Pencegahan Penanggulangan dan Tanggap Darurat Kebakaran di Perpustakaan Universitas Indonesia tahun 2012. Depok: Universitas Indonesia; 2012.
27. 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.

