

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. 2013. Pencegahan Kebakaran Hutan Rawa Gambut Berbasis Masyarakat (Studi Kasus di Hutan Konservasi Mawas Kalimantan Tengah). *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Akhtar, N., Ansar, F., Baig, S.M., Abbas, A., 2016, Airway Fires During Surgery: Management And Prevention, *Journal Anaesthesiol Clin Pharmacol*, Vol. 32, Issue 1 PP109-111
- Angela, T.A. 2006. Studi Kasus: Evaluasi Sistem Penanggulangan Kebakaran PT. Indogravure, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 1, No. 2, hal. 63-68
- Anizar, 2009, *Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Arif, S. 2015. Studi Analisis Penanggulangan Kebakaran di RSUD Dr. M. Ashari Pemalang. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang
- Arrazy, S., Sunarsih, E., Rahmiwati, A., 2014, Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Kebakaran di Rumah Sakit Dr. Sobirin Kabupaten Musi Rawas Tahun 2013. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Vol. 5, No. 2, Hal: 103-111.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2016. Data Kejadian Bencana Kebakaran Pemukiman. Diakses pada tanggal 4 Januari 2016. http://geospasial.bnpb.go.id/pantauan_bencana/data/dataakbmukim.php,
- Chien, W.S., Wu, Y.G., 2008, The Strategies Of Fire Prevention On Residential Fire In Taipei, *Fire Safety Journal*, Vol. 43, Issue 1, PP. 71-76
- Chowdhury, K., 2014, Fires In Indian Hospitals: Root Cause Analysis And Recommendations For Their Prevention, *Journal of Clinical Anesthesia* Vol. 26, pp.414-424.
- Darmawan, A. 2013. Komitmen Manajer Dalam Pelaksanaan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Rumah Sakit Umum Pusat Dr.Sardjito Yogyakarta. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Darmono, R, 2002, Passive Fire Protection System As A Consideration In Housing Design. *Tesa Arsitektur*, Vol. 5, No.13, Hal. 43-52.

- Dejean, T.M., Laclémence, P., 2016, Fire Risk Perception And Building Evacuation By Vulnerable Persons: Points Of View Of Laypersons, Fire Victims And Experts. *Fire Safety Journal*, Vol. 80, PP. 9-19
- Departemen Pekerjaan Umum, 2008, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 26/PRT/M/2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung Dan Lingkungan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya
- Firdani, L, Ekawati, Kurniawan, B. 2014. Analisis Penerapan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) Di PT. X Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 2, No. 5 Hal. 300-308
- Hagglund, B. Wickström, U., 1990, Smoke Control In Hospitals—A Numerical Study, *Fire Safety Journal*, Vol. 16, Issue 1, PP. 53-63
- Iswara, I. 2011. Analisis Risiko Kebakaran Di Rumah Sakit Metropolitan Medical Centre Tahun 2011. *Skripsi*. Universitas Indonesia.
- Ji-Hee, L., Wha-Jung, K., Won-Hwa, H., 2013, Fires And Fire Prevention Measures In Korea From 1392 To 1910. *Fire Safety Journal*, Vol.61, pp. 116-126.
- Kementerian Kesehatan RI, 2012, *Pedoman Teknis Prasarana Rumah Sakit Sistem Proteksi Kebakaran Aktif*. Jakarta: Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik Dan Sarana Kesehatan Direktorat Bina Upaya Kesehatan
- Krause, T.R, 1997, *The Behavior-Based Safety Process. Managing Involment for an Injury-Free Culture*. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Kurniawati, D, 2013, *Taktis Memahami Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. Surakarta: PT Aksara Sinergi Media.
- Lu Song., Li Guohui., Mei, Peng., Zhang, H., 2016, Suppressive Effects Of Fire Prevention Campaign In China: A Time Series Analysis. *Safety Science Journal*, Vol. 86, pp. 69-77.
- Machi, A., Ellyza, S.M., Tri Martiana, Y., & Denny A.W, 2014, The Assessment of Fire Prevention Effort in Asylum Radjiman Wediodiningrat Lawang. *International Refereed Journal of Engineering and Science* Vol. 3, No.9, pp. 21-29.
- Moleong, L,J, 2011, *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

National Fire Protection Association (NFPA) 101, 2002, Life Safety Code. USA.

National Fire Prevention Association (NFPA) 10-2002 Standard for Fire Portable Extinguisher.

Nugroho, W. 2008. Analisis Sistem Pencegahan Dan Penanggulangan Kebakaran Rumah Sakit Di DKI Jakarta . *Tesis*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.

Nurjanah., Sugiharto, R., Dede KusnandaB., Siswanto BP., Adikoesoemo, 2011, *Manajemen Bencana*. Bandung: Alfabeta

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2016 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit, Tanggal 5 Januari 2017

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2016 Tentang Persyaratan Teknis Bangunan Dan Prasarana Rumah Sakit, Tanggal 11 Agustus 2016

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum No: 26/PRT/M/2008, Tanggal 30 Desember 2008

Pratama, A.M. 2016. Kebakaran RS Mintohardjo Picu Suara Ledakan. Koran Kompas online diakses: 20 Maret 2016 <http://megapolitan.kompas.com/read/2016/03/14/18125021/Kebakaran.RS.Mintohardjo.Picu.Suara.Ledakan>

Pratiwi, M.A, Fatma L, Ridwansyah. 2013, Analisis Implementasi Sistem Tanggap Darurat Berdasarkan Asosiasi Perlindungan Kebakaran Nasional 1600 Kesmas, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol. 7, No. 10, hal. 435-439*

Ramli, S, 2010. a. *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.

Ramli, S, 2010. b. *Pedoman Praktis Manajemen Bencana*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.

Ramli, S, 2010. c. *Sistem Manajemen keselamatan & kesehatan kerja OHSAS 18001*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.

Ramli, S, 2013. d. *Smart Safety Panduan penerapan SMK3 yang Efektif*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.

Rijanto, B, 2010, *Pedoman Praktis Keselamatan, kesehatan kerja, dan lingkungan Industri Kontruksi*. Jakarta: Mitra Wacana Media

- Rijanto, B, 2011, *Pedoman Pencegahan Kecelakaan Industri*. Jakarta: Mitra Wacana Media. .
- Rohde, D., Corcoran, J., Sydes, M., Higginson, A., 2016, The Association Between Smoke Alarm Presence And Injury And Death Rates: A Systematic Review And Meta-Analysis, *Fire Safety Journal*, Vol. 81, PP. 58-63
- Rolansa, F, 2014, Sistem Simulasi Evakuasi Kebakaran Berbasis Multi Agen (*Fire Evacuation Simulation System Based On Multy Agent*). Tesis. Universitas Gadjah Mada
- Sahab, S, 1997, *Teknik Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*, Jakarta: PT. Bina Sumber Daya Manusia
- Singh, B., M. Habeeb Ghatala, 2012, Risk Management In Hospitals. *International Journal Of Innovation, Management And Technology* Vol. 3, No. 4, pp. 417-421.
- Standar Nasional Indonesia No. 03-1746-2000 tentang Tata Cara Perancangan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung.
- Suardi, R, 2007, *Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PPM.
- Suma'mur, P.K., 1996, *Keselamatan Kerja Dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: CV. Haji Masagung
- Sugiyono, 2007, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Tarwaka, 2016, *Dasar-Dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press
- Tweedy J.T., 2005, *Healthcare Hazard Control and Safety Management second Edition*. New York: CRC Taylor & Francis Group.
- Tweedy J.T., 2014, *Healthcare Hazard Control and Safety Management Third Edition*. New York: CRC Taylor & Francis Group.
- Utarini, A, 2012, *Modul Mata Kuliah Metode Penelitian Kualitatif*, Magister Perilaku dan Promosi Kesehatan Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Wahid, A, 2009, Analisis Pengaruh Upaya Pencegahan Terhadap Frekuensi Kebakaran Pada Kota Administrasi Jakarta Utara 2003-2007. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.

Yervi, H., Benny H., Satria S., 2009, Evaluasi Sistem Keselamatan Kebakaran Pada Bangunan Gedung Rumah Sakit DR. M. Djamil Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol. 5, No.2, Hal. 65-76