

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Almo Prasesa Siregar, 2016, Evaluasi Kesiapan Lingkungan Kerja dalam Menghadapi Bahaya Kebakaran Menurut Aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Gedung Rektorat dan Gedung UPT Perpustakaan Universitas Lampung, *Tesis, Program Studi Pasca Sarjana Ilmu Lingkungan Universitas Lampung, Bandar Lampung.*
- Angela, T. A., 2006, Studi Kasus: Evaluasi Sistem Penanggulangan Kebakaran PT Indogravure, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol. 1, No. 2, pp. 63-68.
- Anwar Rahmad, 2013, Pengaruh *Fire Safety Management* terhadap Kehandalan Bangunan dalam Mengantisipasi Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah Susun di Makassar, *Jurnal Teknik Sipil: Magister Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret*, Vol. 1, No. 1, pp. 1-13.
- Armanda Prima dan Andreasta Meliala, 2017, Hambatan dan Peluang dalam Pembuatan Disaster Plan: Studi Kasus dari Sumatera Utara, *Berita Kedokteran Masyarakat Journal of Communitu Medicine and Public Helath*, Vol. 33, No. 12, pp. 595-602.
- Bhogal, R., Gupta, A., Aggarwal, A.K., & Kumar, A., 2015, Innovative Use of Digital Fire to Improve Fire-Fighting Skills in a Tertiary Care Hospital, *International Journal of Medicine and Public Health*, Vol. 5, Iss. 4, pp. 336-339.
- Hidayat, D. A., Suroto dan Kurniawan, B., 2017, Evaluasi Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran Ditinjau dari Sarana Penyelamatan dan Sistem Proteksi Pasif Kebakaran di Gedung Lawang Sewu Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 5, No. 5, pp. 134-146.
- Faisal, F., Yunus, F., & Harahap, F., 2012, Dampak Asap Kebakaran Hutan pada Pernafasan, *CDK-189*, Vol. 39, No. 1, pp. 31-35.
- Huang De Ching, Chien Shen Wen, Lin Chien Hung, Huang Po Ta, Song Yi Ting & Sie Huei Ru, 2011, A Study for the Evacuation of Hospital on Fire During Construction, *Procedia Engineering*, Vol. 11, pp. 139-146.
- Husnul Khatimah Muchtar, Hasbi Ibrahim & Siti Raodhah, 2016, Analisis Efisiensi dan Efektivitas Penerapan Fire Safety Management dalam Upaya Pencegahan Kebakaran di PT. Consolidaedt Electric Power Asia (Cepa) Kabupaten Wajo, *Higiene*, Vol. 2, No. 2, pp. 91-98.

Kelvin., Yuliana, PE. & Rahayu, S., 2015, Pemetaan Lokasi Kebakaran Berdasarkan Prinsip Segitiga Api pada Industri Textile, *Seminar Nasional "Inovasi dalam Desain dan Teknologi"*, pp. 36-43.

Keputusan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia No. Kep.186/MEN/1999 tentang Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja.

Minati K, Bina K & Suroto, 2016, Analisis Upaya Penanggulangan Kebakaran di Gedung Bougenville Rumah Sakit Telogorejo Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 4, No. 4, pp. 698-706.

Nihal Anwar Siddiqui, Abhishek Nandan, Madhuben Sharma & Abhinav Srivastava, 2014, Assessment of Fire Prevention and Protection Measures in Group “C” Building of Dehradun City, *International Journal on Occupational Health & Safety, Fire & Environment – Allied Science*, Vol. 1, Issue 1, pp. 17-19.

Nilia Mulyani, Khairul Munadi & Syahrul, 2016, Kajian Kapasitas Pengetahuan Kebencanaan pada Tim Disaster Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin Menggunakan Pendekatan Berbasis Manajemen Pengetahuan (*Knowledge Management*), *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, Vol. 16, No. 3, pp. 135-145.

Patton, M.Q., 2002, *Qualitative Research and Evaluation Methods*, Thousand Oaks, California.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26/PRT/M/2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No: PER.04/MEN/1980 tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan.

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

Rigen Adi Kowara & Tri Martiana, 2017, Analisis Sistem Proteksi Kebakaran sebagai Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran

(Studi di PT. PJB UP Brantas Malang), *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr. Soetomo*, Vol. 3, No. 1, pp. 70-85.

Ruth Fransisca, Sidharta Adyatma dan Arif Rahman Nugroho, 2014, Kerentanan Kebakaran di Kelurahan Sungai Andai Kecamatan Banjarmasin Utara Kota Banjarmasin, *Jurnal Pendidikan Geografi*, Vol. 1, No. 2, pp. 90-102.

Siddiqui, N.A., Nandan, A., Sharma, M., & Srivastava, A., 2014, Assessment of Fire Prevention and Protection Measures in Group “C” Buildings of Dehradun City, *International Journal in Occupational Health & Safety, Fire & Environment-Allied Science*, Vol. 1, Iss. 1, pp. 17-19.

Subagyo, A., 2012, Antisipasi yang Diperlukan terhadap Kebakaran Listrik pada Bangunan Gedung, *JTET*, Vol. 1, No. 2, pp. 8-15.

Subagyo, A., 2016, Manajemen Risiko Kebakaran Listrik, *Orbith*, Vol. 12, No. 1, pp. 11-16.

Sumardjito, 2010, “Emergency Exit” Sebagai Sarana Penyelamatan Penghuni pada Bangunan-Bangunan Skala Besar, *Inersia*, Vol. 6, No. 1, pp. 24-32.

SNI 03-1746-1998 Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar Untuk Penyelamatan Terhadap Kebakaran pada Bangunan Gedung.

Hart, SR., Yajnik, A., Ashford, J., Springer, R. & Harvey, S., 2011, Operating Room Fire Safety, *The Ochsner Journal*, Vol. 11, pp. 37-42.