

## DAFTAR PUSTAKA

- 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*, 5(02), 103-111.
- Balitbang Pekerjaan Umum, 2005, Pd-T-2005-C : *Pedoman Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan Gedung*, Badan Penelitian dan Pengembangan, Departemen Pekerjaan Umu.
- Hesna, Y., Hidayat, B., & Suwanda, S. (2009). Evaluasi penerapan sistem keselamatan kebakaran pada bangunan gedung rumah sakit dr. M. Djamil padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 5(2), 65-76.
- Hidayat, D. A., Suroto, S., & 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 (e-Journal)*, 5(5), 134-145.
- Mróz, K., Hager, I., & Korniejenko, K. (2016). Material solutions for passive fire protection of buildings and structures and their performances testing. *Procedia Engineering*, 151, 284-291.
- Muchtar, H. K., Ibrahim, H., & Raodhah, S. (2016). Analisis Efisiensi Dan Efektivitas Penerapan Fire Safety Management Dalam Upaya Pencegahan Kebakaran di PT. Consolidated Electric Power Asia (Cepa) Kabupaten Wajo. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(2), 91-98.
- Östman, B., Mikkola, E., Stein, R., Frangi, A., König, J., Dhima, D., ... & Bregulla, J. (2010). Fire safety in timber buildings. *Journal technical guideline for Europe. SP*, 19.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26/PRT/M/2008 tentang *Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No : PER.04/MEN/1980 tentang *Syarat – Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan*, Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi, Jakarta.
- Prabawati, A. R. P., & Sufianto, H. (2018). Sistem Proteksi Kebakaran pada Gedung UKM Universitas Brawijaya Malang. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*, 6(1).
- Ramli, S. (2010). *Petunjuk praktis manajemen kebakaran (fire management)*. Jakarta: Dian Rakyat, 2.
- Ruspianof, A. D. C., Retno, D. P., & Mildawati, R. (2017). Evaluasi Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung (Studi Kasus Gedung PT. PLN Wilayah Riau Dan Kepulauan Riau). *JURNAL SAINTIS*, 17(2), 39-45.
- Sujatmiko, W. (2016). Penerapan Standar Keselamatan Evakuasi Kebakaran Pada Bangunan Gedung Di Indonesia. *Jurnal Permukiman*, 11(2), 116-127.
- Turnip, B. V. D., Kurnaiwan, B., & Suroto, S. (2016). IMPLEMENTASI SISTEM PENANGGULANGAN KEBAKARAN DI UPT PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG TAHUN 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), 303-312.

- Utami, P., Arham, Z., & Khudzaeva, E. (2016). Rancang Bangun Spasial Web Service Ancaman dan Resiko Bencana Alam (Studi Kasus: Wilayah Pemantauan Badan Nasional Penanggulangan Bencana). *STUDIA INFORMATIKA: JURNAL SISTEM INFORMASI*, 9(1).
- Zulfiar, M. H., & Gunawan, A. (2018). Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Hotel UNY 5 Lantai Di Yogyakarta. *Semesta Teknika*, 21(1), 65-71.
- Zurimi, S., & Yudhastuti, R. (2016). Evaluation of the Implementation Fire Emergency Response in Hospital of Jombang District. *American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences (ASRJETS)*, 17(1), 15-33.