

DAFTAR PUSTAKA

- Balitbang PU, 2005, Pd T-11-2005-C : Pedoman Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan Gedung, Badan Penelitian dan Pengembangan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Chugh, M., Devgan, G.D., 2017, An Assessment of Fire Safety Measures and Management in India. *International Journal of Engineering Technology Science and Research*, 4(6), 486-489.
- Christiastuti, N., 2018, Rumah Sakit Taiwan Di Landa Kebakaran 9 Pasien Tewas. Detik.
- Hidayat, D.A., Suroto., 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*, 5(5), 134-146.
- Karimah, M., Kurniawan, B., Suroto., 2016, Analisis Upaya Penanggulangan Kebakaran Di Gedung Bougenville Rumah Sakit Telogorejo Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4), 698-706.
- Kironji, M., 2015, Evaluation of Fire Protection System in Commercial Highrise Buildings For Fire Safety Optimization A Case of Nairobi Central Business District. *International Journal of Scientific and Research Publications*, 5(10), 1-8.
- Nurmayadi, D., Al Huseiny, M.S., 2018, Peningkatan Kualitas Keandalan Sarana Dan Pra Sarana Sistem Proteksi Kebakaran Pasar Tradisional Di Kota Tasikmalaya. *Jurnal Arsitektur*, 2(3), 163-169.
- Napitupulu, P., Dulbert, B.T., dan Komalasari, D., 2015, *Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran*, Buku Kita, Alumni, Bandung.
- Okokpujie, K., John, S.N., Osaghae, E.N., 2019, A Wireless Sensor Network Based Fire Protection System With Sms Alerts. *International Journal of Mechanical Engineering And Technology*, 10(2), 44-52.
- Peraturan Menteri Nomor 25 Tahun 2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.
- Ruspianof, A.D.C., Retno, D.P., Mildawati, R., 2017, Evaluasi Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung PT PLN Wilayah Riau Dan Kepulauan Riau Dan Kepulauan Riau. *Jurnal Saintis*, 17(2), 39-45.
- Roslan, R., Said, S.Y., 2017, Fire Safety Management System for Heritage Buildings in Malaysia. *Environment Behaviour Proceedings Journal*, 2(6), 221-226.
- Riadi, M., 2018, Teori Api Tahapan Kebakaran dan Cara Pemadaman, <https://www.kajianpustaka.com/2018/11/teori-api-dan-tahapan-kebakaran-dan-cara-pemadaman.html> (Diakses pada 25 Juni 2018 Pukul 16.25).
- Ramli, S., 2010, *Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Suastha, R.D., 2018, Kebakaran Rumah Sakit Di Korsel 33 Tewas. CnnIndonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung.
- Saberindo Pacific, 2017, Teori Segitiga Api, <https://saberindo.co.id/2017/08/03/teori-segitiga-api/> (Diakses pada 25 Juni 2018 Pukul 16.20 WIB).

- Solihah, S., 2018, *Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung Hotel Forriz Yogyakarta*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Umar, A., Embi, M.R., Yatim, Y.M., Alkali, I.A., 2015, Experts Influence On Fire Safety Criteria Ranking For Factory Buildings In Nigeria. *Jurnal Teknologi*, 77(14), 95-98.
- Widowati, E., Koesyanto, H., Wahyuningsih, A.S., dan Sugiharto., 2017, Analisis Keselamatan Gedung Baru F5 Universitas Negeri Semarang Sebagai Upaya Tanggap Terhadap Keadaan Darurat. *Unnes Journal Of Public Health*, 6(2), 102-106.