

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A.U., Putranto, F.R., 2017, Identifikasi Fasilitas Safety Building Sebagai Upaya Pencegahan Kebakaran Di Gedung Institusi Perguruan Tinggi. *Jurnal Medika Respati*, 12(4), 1907-3887.
- Balitbang PU, 2005, Pd T-11-2005-C : Pedoman Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan Gedung, Badan Penelitian dan Pengembangan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Burhanuddin, A., 2013, Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian, <https://afidburhanuddin.wordpress.com/2013/05/21/pengumpulan-data-dan-instrumen-penelitian-3/> (Diakses 7 April 2019 Pukul 22.55).
- Christiastuti, N., 2018, Korban Tewas Kebakaran Rumah Sakit Korsel Jadi 41 Orang. Detik.
- Consunting, S., 2013, Pengertian Rumah Sakit Menurut Keputusan Menteri Kesehatan RI, <http://smartplusconsulting.com/2013/09/pengertian-rumah-sakit-menurut-keputusan-menteri-kesehatan-ri/> (Diakses pada 6 April 2019 Pukul 21.10).
- Fleck, D., Kramer, S.W., 2018, Analysis of Hospital Fire and Smoke Control System. *Creative Construction Conference*, CCC 2018.
- Ghost, R.E., Close, R., McCann, L.J., Crabbe, H., Garwood, K., Hansell, A.L., Leonardi, G., 2015, Analysis of hospital admissions due to accidental non-fire-related carbon monoxide poisoning in England, Between 2001 and 2010. *Journal of Public Health*, 38(1), 7683.
- Hanselindo., 2013, Bahaya Dampak Kebakaran, <https://pemadamapi.wordpress.com/definisi-pengertian-kebakaran/bahaya-dampak-kebakaran/> (Diakses 6 April 2019 pada pukul 23.10).
- Hanselindo., 2013, Penyebab Kebakaran, <https://pemadamapi.wordpress.com/definisi-pengertian-kebakaran/penyebab-kebakaran/> (Diakses 6 April 2019 Pukul 22.55).
- Harmanto, o., Widjasena, B., Suroto., 2015, Analisis Implementasi Sistem Evakuasi Pasien Dalam Tanggap Darurat Bencana Kebakaran Pada Gedung

- Bertingkat Di Rumah Sakit X Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 2356-3346.
- Karimah, M., Kurniawan, B., Suroto., 2016, Analisis Upaya Penanggulangan Kebakaran Di Gedung Bougenville Rumah Sakit Telogorejo Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4), 2356-3346.
- Mustika, S.W., Wardani, R.S., Prasetyo, D.B., 2018, Penilaian Resiko Kebakaran Gedung Bertingkat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(1), 1693-3443.
- 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.
- Pemadamapi., 2017, Teori Segitiga Api dan Asal Mula Api, <https://www.pemadamapi.id/teori-segitiga-api-dan-asal-mula-api/> (Diakses 7 April 2019 Pukul 21.40).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26 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. *Jurnal Saintis*, 17(2), 39-45.
- Said, A., 2016, Istilah Arsitektur, <https://www.lingkarwarna.com/2016/05/daftar-istilah-istilah-sistem-proteksi-bangunan-gedung.html> (Diakses 7 April 2019 Pukul 22.16).
- Shalhoub, A.A.B., Khan, A.A., Alaska, Y.A., 2017, Evaluation of Disaster Preparedness For Mass Casualty Incidents in Private Hospitals in Central Saudi Arabia. *Saudi Med J*, 38(3).
- Suhartono, A., 2018, Korban Tewas Kebakaran di RS India Jadi 8 Orang Termasuk Bayi 3 Bulan. *iNews*.
- Takim, R., Samsuddin, N.M., Namawi, A.H., 2015, Assessing The Content Validity of Hospital Disaster Resilience Assessment Instrument. *Jurnal Teknologi*, 78(5-2), 35-42.

Zulfiar, M.H., Gunawan, A., 2018, Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung Hotel UNY 5 Lantai Di Yogyakarta. *Semesta Teknika*, 21(1), 65-71.