

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, D. V., Unas, S. E., dan Negara K. P., 2015. Evaluasi Keandalan Keselamatan Kebakaran Pada Gedung FISIP II Universitas Brawijaya, *Jurnal Teknik Sipil*, 1(3), 1-8.
- BSN, 2000a, SNI-03-1735-2000: *Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan dan Akses Lingkungan untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2000b, SNI 03-1736-2000: *Tentang Cara Perencanaan Sistem Proteksi Pasif untuk Pencegahan Kebakaran Pada Bangunan Gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2000c, SNI 03-3989-2000: *Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Sprinkler Otomatik untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Glorius, Y., dan Panjaitan, T.W.S., 2013. Perancangan *Emergency Response Plan* di PT E-T-A Indonesia, *Jurnal Tirta*, 1(2), 89-96.
- Lestari, F., dan Panindrus, Y. A., 2006. Audit Sarana Prasarana Pencegahan Penanggulangan dan Tanggap Darurat Kebakaran Di Gedung Fakultas X Universitas Indonesia Tahun 2006, *Makara*, 12(1), 55-60.
- NFPA, 2013. *Standard on Disaster/Emergency Management and Business Continuity Programs*, *National Fire Protection Association*, Massachusetts.
- Prabawati, A. R. P., dan Sufianto, H., 2008. Sistem Proteksi Kebakaran pada Gedung UKM Universitas Brawijaya Malang, *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*, 6(1), 1-11.
- Pynkawati, T., Amir A., dan Syafaat, L. O. A. A., 2013. Kajian Desain Sirkulasi Ruang Dalam Sebagai Rencana Evakuasi Pada Kondisi Bahaya Kebakaran Di Bandung Supermal dan Trans Studio Bandung, *Reka Karsa*, 1(1), 1-10.
- Pynkawati, T., Wahadamaputera, S., Adiwibowo, F., Lestari, R. R., dan Septaningsih D. P., 2009. Kajian Desain Sirkulasi Ruang Dalam Sebagai Sarana Evakuasi Kebakaran pada Bangunan Hotel Carrcadin Bandung, *Jurnal Rekayasa*, 8(4), 196-206.

Peraturan Menteri Perkerjaan Umum Nomor 10 Tahun 2000. Tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26 Tahun 2008. Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor 04 Tahun 1980. Tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan.

Sanjaya, M., dan Ulfa, M., 2015. Evaluasi Sarana dan Prasarana Rumah Sakit Dalam Menghadapi Bencana Kebakaran (Studi Kasus di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II), *Jurnal Meducoeticolegal Dan Manajemen Rumah Sakit*, 4(2), 1-20.

Setyawan, A., dan Kartika, E.W., 2012. Eksploratif Tingkat Kesadaran Penghuni Gedung Bertingkat Terhadap Bahaya Kebakaran: Studi Kasus Di Universitas Kristen Petra Surabaya, *Jurnal Manajemen Perhotelan*, 4(1), 28-38.

Sukawi, S., Hadirman, G., Aini, N., dan Amany, Z., 2016. Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Rumah Susun (Studi Kasus : Rusunawa UNDIP), *Modul*, 16(1), 1-8.

Toding, R., Umboh, J. M. L., dan Josephus, J., 2016. Analisis Penerapan Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (SMK3) Di Rsia Kasih Ibu Manado, *Pharmacon*, 5(1), 1-6.