

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional SNI 03 1735 2000 tentang Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan dan Akses Lingkungan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional SNI 03 1736 2000 Tata cara perencanaan dan pemasangan sarana jalan keluar untuk penyelamatan terhadap bahaya kebakaran pada bangunan gedung
- Badan Standarisasi Nasional SNI 03 3985 2000 tentang Tata Cara Perencanaan, Pemasangan dan Pengujian Sistem Deteksi dan Alarm Kebakaran untuk Pencegahan Bahaya kebakaran pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional SNI 09 7053 2004 tentang Kendaraan dan peralatan pemadam kebakaran-Pompa.
- Hesna. 2009. Evaluasi Penerapan Sistem Keselamatan Kebakaran pada Bangunan Gedung Rumah Sakit DR. M. Djamil Padang. Jurnal Rekayasa Sipil Vol 5 No. 2. Padang. Fakultas Teknik Sipil.
- International Fire Service Training Association (IFSTA)*. Dasar-dasar Penanggulangan Kebakaran (*Essential of Fire Fighting*). 1994.
- Juwana. 2005. Panduan Sistem Bangunan Tinggi untuk Arsitek dan Praktisi Bangunan. Jakarta (ID): Erlangga
- Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum No. 10/KPTS/2000 Tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. Jakarta
- Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum No. 11/KPTS/2000 Tentang Ketentuan Teknis Manajemen Penanggulangan Kebakaran di Perkotaan. Jakarta
- Kurniawati E. 2012. Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Apartemen Ditinjau Dari Sarana Penyelamatan dan Sistem Proteksi Pasif. Universitas Sebelas Maret
- Kusumaningsih R. 2012. Analisis Sistem Pencegahan Penanggulangan dan Tanggap Darurat Terhadap Kebakaran di Perpustakaan Universitas Indonesia. Universitas Indonesia.
- National Fire Protection Association (NFPA)*. *Reporter's Guide: All About Fire*. 2021. United State of America.
- National Fire Protection Association (NFPA)* 101. *Life Safety Code*. 2012. America.

- Notoadmodjo S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta (ID): Rineka Cipta
- Peraturan Daerah DKI Jakarta No. 3 Tahun 1992. Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran. Jakarta.
- Peraturan Daerah DKI Jakarta No. 8 Tahun 2008. Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26 Tahun 2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 20 Tahun 2009 tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 14 Tahun 2017 tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor Per.04/MEN/1980 Tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat pemadam Api Ringan
- Puslitbang Departemen PU. 2005. Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan Gedung. Jakarta (ID): Departemen PU
- Ramli, S., 2010. Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (*Fire Management*). Jakarta (ID): Dian Rakyat.
- Saptaria. 2008. Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan Gedung. Jakarta (ID): Pusat Penelitian Bangunan Departemen Pekerjaan Umum.
- Siswoyo. 2007. Evaluasi Sistem proteksi kebakaran Aktif dan Saran Penyelamatan Jiwa Di Gedung Fakultas Hukum Universitas Indonesia.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung (ID): CV Alfabeta
- Sukawi, dkk. 2016. Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Rumah Susun. Universitas Diponegoro.
- Suma'mur, PK, Dr, M. Sc. 1981. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan. Jakarta.
- Triyono, Agus. 2001. Teknik Penanggulangan Bahaya Kebakaran di Perusahaan. Majalah Hiperkes dan Keselamatan Kerja. Vol. XXXIV (3): Hal. 34-35.
- Wibowo SP. 2019. Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran Pada Pengoprasian
- Zulfiar MH dan Gunawan A. 2018. Bangunan Apartemen 16 Lantai (Studi kasus: Apartemen centerpoint bekasi tower A). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Hotel UNY 5 Lantai di Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.