

DAFTAR PUSTAKA

- Anizar. (2009). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*, Graha Ilmu.
- Andriani S, Mohammad Ardani S, Mangindara. (2021). *Kesiapsiagaan Rumah Sakit Dalam Upaya Penanggulangan Bencana Kebakaran*. Tohar Media
- Basuki YR. (2021) *UTILITAS BANGUNAN Mengenal Sistem Utilitas Bangunan*. Azhar Publisher.
- Jones Maurice .A. (2019). *Fire Protection Systems*. Jones & Bartlett Learning, LLC
- National Fire Protection Association (2021). *Reporter:s Guide: All About Fire*. National Fire Protection Association. (2018). *NFPA 10: Standard for Portable Fire Extinguishers*
- Nugroho BS, dkk. (2022). *Modul Praktikum Laboratorium Fire & Safety*. Penerbit Adab.
- Pedoman Konstruksi dan Bangunan Pd T-11-2005-C tentang Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan Gedung.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum nomor 26 tahun 2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.
- Peraturan Daerah *National Fire Protection Association* (NFPA) 10 tahun 2018 tentang *Standard for Portable Fire Extinguishers* Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 1 Tahun 2018 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2017-2022.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor 4 Tahun 1980 tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan
- Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.
- Ramli, S. (2010). *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management)*, Dian Rakyat.
- SNI 03-3985-2000. Tata Cara Perencanaan, Pemasangan dan Pengujian Sistem Deteksi dan Alarm Kebakaran Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.
- SNI 03-6571-2001. Sistem Pengendalian Asap Kebakaran pada Bangunan Gedung.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta
- Undang- Undang No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja.

Widodo, S. (2021). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*, Penebar Media Pustaka.