

DAFTAR PUSTAKA

- AAAdvertising, 2016. Gambar jalur evakuasi dan exit. Available on: <http://www.aa-advertising.com/2016/05/pembuatan-rambu-jalur-evakuasi.html>
- Adidas Group. 2013. <https://www.adidas-group.com> [Diakses Tanggal 12 November 2019].
- Amirullah, F. I. 2010. Analisis Tingkat Pemenuhan Sarana Proteksi Aktif Dan Sarana Penyelamatan Jiwa Di Area Pabrik Pt. Sentrafood Indonesia Tahun 2010.
- Dewi Kurniawati, 2013. Taktis Memahami Keselamatan dan kesehatan kerja, Surakarta: PT Aksara Sinergi Media.
- Gunawan, 2014. Kebakaran Gedung FISIP Universitas Indonesia. Available on: <http://plk.ui.ac.id/content/kebakaran-gedung-fisip-universitas-indonesia>
- Hamzah Arfah, 2017. *Smart Campus* Gedung Baru UI SI dari Bekas Pabrik. <https://properti.kompas.com/read/2017/08/08/073000321/gedung-baru-uisi-smart-campus-dari-bekas-pabrik-semen>
- Harlinanto, A. A. 2015. Penerapan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) dan Jalur Evakuasi Serta Penanggulangan Kebakaran Di Rsud Dr. R. Soetijono Kabupaten Blora.
- Hasbullah, Kholil, M., & Santoso, D. A. 2017. Analisis Kegagalan Proses Insulasipada Produksi Automotive Wires (AW) Dengan Metode *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA) Padapt Jlc.
- Keputusan Menteri (Kepmen) Tenaga Kerja Republik Indonesia No.KEP.186/MEN/1999 Tentang Unit Penanggulangan Kebakaran Di Tempat Kerja.
- Kompas, 2018. Kebakaran Gedung Perkantoran dan Perkuliahan Universitas Darul Ulum Jombang. Available on: <https://regional.kompas.com/read/2018/12/03/21125721/gedung-dan-ruang-kuliah-fkip-undar-jombang-terbakar?page=all>

- Mayangsari, D. F., Ardianto, H., & Yuniati, Y. 2015. Usulan Pengendalian Kualitas Produk Isolator Dengan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) dan *Fault Tree Analysis* (FTA).
- McDermott, Mikulak & Beauregard, 2009. *The Basic Of FMEA 2nd*. Newyork, Taylor and Francis Group.
- NFPA 10 *Standard for Fire Portable Extinguisher* 2002.
- NFPA 101-*Life Safety Code* Edisi 2000.
- Nugroho, A. 2014. Analisa Pengendalian Produk Cacat Celana Jeans *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) Di PT. Intigarmindo Persada.
- OHSAS 18001. 2007. *Occupational Health and Safety Assesment Series*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/PRT/M/2008. Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. Jakarta, 2008.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. Per 04/Men/1980. Tentang Syarat-syarat Pemasangan dan Pemeliharaan APAR. Jakarta, 1980.
- Puspitasari, N. B. & Martanto, A. 2014. Penggunaan FMEA Dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Proses Produksi Sarung ATM (Alat Tenun Mesin) Studi Kasus PT. Asaputex Jaya Tegal.
- Ramli, Soehatman. 2010. *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management)*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Rifai, P. M. 2016. Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) Studi Kasus: Automotive Workshop Semarang.
- Sari, L. M. 2010. Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Potensi Bahaya Kebakaran Di Area Outer Tube Casting PT. Kayaba Indonesia, Bekasi Jawa Barat.
- SFPE 3rd edition 2002. Handbook of Fire Protection Engineering, Third Edition on GlobalSpec.*
- Safety Sign, 2016. Mengenal Lebih Dalam Tentang Rambu K3 Penting Dipahami. Available on: <http://safetysign.co.id/news/201/Mengenal-Lebih-Dalam-Tentang-Rambu-K3-Penting-Dipahami-HSE-Officer>
- UISI, 2016. Profil UISI. Available on: <https://uisi.ac.id/read/profil-uisi>