

DAFTAR PUSTAKA

- Adidas Group. (2013). <https://www.adidas-group.com> [Diakses Tanggal 26 Januari 2019].
- Amirullah, F. I. (2010). Analisis Tingkat Pemenuhan Sarana Proteksi Aktif Dan Sarana Penyelamatan Jiwa Di Area Pabrik Pt. Sentrafood Indonesia Tahun 2010. 21 - 22.
- Angela, T. A. (2006). Evaluasi Sistem Penanggulangan Kebakaran Pt.Indogravure.
- Arif, S. (2015). Studi Analisis Penanggulangan Kebakaran Di Rsud Dr.M.Ashari Pematang.
- Ariyanti, P. D. (2017). Identifikasi Potensi Kebakaran Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea), Penentuan Jalur Evakuasi Kebakaran, Assembly Point Dan Peletakan Apar Di Universitas Internasional Semen Indonesia Gedung 1,2,3,4.
- Dewi Kurniawati. (2013). Taktis Memahami Keselamatan Dan Kesehatan Kerja , Surakarta : Pt Angkasa Sinergi Media.
- Goodard Space Flight Center (Gsf). (1996). Melakukan Failure Mode Effect Analysis .
- Hakim, F. L. (2018). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Produksi Linggis Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Studi Kasus Di Ud Tanjung Abadi Kabupaten Jombang.
- Harlinanto, A. A. (2015). Penerapan Alat Pemadam Api Ringan (Apar) Dan Jalur Evakuasi Serta Penanggulangan Kebakaran Di Rsud Dr. R.Soetijono Kabupaten Blora. 19 - 20.
- Hasbullah, Kholil, M., & Santoso, D. A. (2017). Analisis Kegagalan Proses Insulasi pada Produksi Automotive Wires(Aw) Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Padapt Jlc.
- <https://saberindo.co.id>. (N.D.). 2017: Teori Segitiga Api.
- Isnaini, S. (2009). Apar (Alat Pemadam Api Ringan) Dan Instalasi Hydrant Sebagai Salah Satu Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Kebakaran Di Area Pabrik I Pt. Petrokimia Gresik.
- Kepmen No. 34. (2018). Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan No.34 Tahun 2018 Tentang Standar Sarana Dan Prasarana Smk/Mka. Jakarta.

- Kurniawan, T., & Kurniawidjaja, M. (2013). Analisis Tiga Faktor Dominan Sistem Proteksi Aktif Dan Pasif Serta Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di Gedung Vokasi Ui Tahun 2013.
- Lasuda, S. (2010). Analisis Terjadinya Kebakaran Akibat Listrik Pada Bangunan. Depok.
- 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)*.
- Megawati. (2012). Perencanaan Penempatan Jarak Apar Di Workshop Produksi Sebagai Upaya Sistem Pencegahan Kkebakaran Di Pt. Inka (Persero) Madiun. 16-17.
- Muchtar, H. K., Ibrahim, H., & Raodhah, S. (2016). Analisis Efisiensi Dan Efektivitas Penerapan Fire Safety Management Dalam Upaya Pencegahan Kebakaran Di Pt. Consolidated Electric Power Asia (Cepa) Kabupaten Wajo, 2.
- Mulyanto, A. S. (2011). Penyediaan Alat Pemadam Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Kebakaran Di Rsud Moewardi Surakarta. 28 - 30.
- Nugroho, A. (2014). Analisa Pengendalian Produk Cacat Celana Jeans Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Di Pt Intigarmindo Persada.
- Pradipta, Y. (2016). Perencanaan Pemasangan Alat Pemadam Api Ringan Di Rumah Sakit Pendidikan Universitas Brawijaya Malang Gedung C . 31-37.
- Pratama, A. (2016). Perancangan Sarana Penyelamat Diri Dan Kebutuhan Apar Pada Darurat Kebakaran Di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas Ii Balikpapan.
- 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, S. (2010). Manajemen Kebakaran. Jakarta: Dian Rakyat.
- Rifai, P. M. (2016). Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Studi Kasus : Automotive Workshop Semarang .
- Rinanda, H. M. (2018). Diduga Korsleting, Gedung Smpn 21 Surabaya Terbakar. Surabaya: <https://News.Detik.Com/Berita-Jawa-Timur>.
- Sakti, K., & Yuni. (2016). Analisis Penyebab Insiden Kerja Dengan Pendekatan Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Penerapan Sistem K3 (Keselamatan Dan Kesehatan Kerja) Di Area Pertambangan Batu Bara Pada Pt.X.

Sari , L. M. (2010). Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Potensi Bahaya Kebakaran Di Area Outer Tube Casting Pt. Kayaba Indonesia, Bekasi Jawa Barat . Laporan Khusus, 107 - 108

Setyadi & Nanda. (2017). Karakteristik Penyebaran Api Ketika Terjadi Kebakaran Berbasis Metode Fds (Fire Dynamics Simulator) Pada Parkiran Sepeda Motor Kampus A Universitas Negeri Jakarta. Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur Unj, 1.

Setyadi, P., & Yola Furqaan Nanda . (2017). Karakteristik Penyebaran Api Ketika Terjadi Kebakaran Berbasis Metode Fds (Fire Dynamics Simulator) Pada Parkiran Sepeda Motor Kampus A Universitas Negeri Jakarta.

Simangusong, N. (2017). Analisa Sistem Proteksi Aktif Dan Sarana Penyelamatan Jiwa Sebagai Upaya Penanggulangan Kebakaran Di Rumah Sakit Vita Insani Pematangsiantar.

Smk Semen Gresik. (2019). Profil Smk Semen Gresik. [Http://Web.Smksemengresik.Sch.Id/](http://Web.Smksemengresik.Sch.Id/).

Subagyo, A. (2012). Antisipasi Yang Diperlukan Terhadap Kebakaran Listrik Pada Bangunan Gedung.

