

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, R. R. and Rimantho, D. (2018) ‘Penentuan Prioritas Strategi Pengelolaan K3 Proyek Pemasangan Pipa Gas Menggunakan Pendekatan Metode AHP’, *Jurnal Teknik Industri*, 19(2), p. 107. doi: 10.22219/jtiumm.vol19.no2.107-117.
- Akbar, M. R., Subekti, A. and Dhani, M. R. (2018) ‘Identifikasi Bahaya Dengan Menggunakan Metode Fmea Pada Mesin Evaporator Di Pabrik Gula’, *Proceeding 2nd Conference on Safety Engineering and Its Application*, (2581), pp. 779–782.
- Braglia, M. (2000) ‘MAFMA: Multi-attribute failure mode analysis’, *International Journal of Quality and Reliability Management*. doi: 10.1108/02656710010353885.
- Debora, R., Harun, E. and Mohamad, Y. (2019) ‘Analisis Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Sulawesi Utara dan Gorontalo Menggunakan Metode Fast Decoupled’, *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*. doi: 10.37905/jjeee.v1i1.2723.
- Hetharia, D. (2012) ‘Penerapan Fuzzy Analytic Hierarchy Process Dalam Metode Multi Attribute Failure Mode Analysis Untuk Mengidentifikasi Penyebab Kegagalan Potensial Pada Proses Produksi’, *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 4(2), pp. 91–98. doi: 10.12777/jati.4.2.91-98.
- informatika.web.id (2017) *Langkah-langkah Metode AHP / Informatika*, <http://informatika.web.id/langkah-langkah-metode-ahp.htm>.
- Ismara, K. I. and Prianto, E. (2016) ‘Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Bidang Kelistrikan (Electrical Safety)’, *Keselamatan dan Kesehatan kerja di bidang kelistrikan*, 1(1), pp. 139–157.
- Kristyanto, R. et al. (2015) ‘ANALISIS RISIKO OPERASIONAL PADA PROSES PRODUKSI GULA DENGAN MENGGUNAKAN METODE MULTI-ATTRIBUTE FAILURE MODE ANALYSIS (MAFMA) (STUDI KASUS : PG . KEBON AGUNG MALANG)’, 3(3), pp. 592–601.

- Kurniawan, A., Ferro Ferdinan, P. and Kulsum (2017) ‘Identifikasi Penyebab Cacat Produk Tinplate Dari Mesin ETL Menggunakan Metode Multi Attribute Failure Mode Analysis (MAFMA)’, *Jurnal Teknik Industri*, 5(1), pp. 27–32.
- Lokobal, A., Sumajouw, M. and Sompie, B. (2014) ‘MANAJEMEN RISIKO PADA PERUSAHAAN JASA PELAKSANA KONSTRUKSI DI PROPINSI PAPUA (Study Kasus di Kabupaten Sarmi)’, *Jurnal Ilmiah Media Engineering*.
- Manta, F.-, Haryono, H. D. and Ardani, R.- (2020) ‘Analisa Tingkat Resiko pada Komponen Pembangkit Listrik di Kota Balikpapan Dengan Metode FMEA’, *JST (Jurnal Sains Terapan)*, 6(1). doi: 10.32487/jst.v6i1.731.
- Muchlisin Riadi (2017) ‘Pengertian, Jenis, Penyebab dan Pencegahan Kecelakaan Kerja - KajianPustaka.com’, selasa, 5 Desember.
- Munthafa, A. and Mubarok, H. (2017) ‘Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi’, *Jurnal Siliwangi*, 3(2), pp. 192–201.
- Rama Putra Perdana, E. Y. (2014) ‘INTEGRASI METODE FMEA DAN TOPSIS UNTUK MENGEVALUASI RISIKO KECELAKAAN PADA PROSES FRAME AND FORK WELDING’, *Jurnal Teknik Industri*, 12(ISSN : 1963-6590), pp. 1–112.
- Rimantho, D. (2019) ‘Analisis Risiko Potensi Kegagalan Proses Penjernihan Air Limbah Industri Farmasi Dengan Pendekatan Metode AHP’, 6869. doi: 10.23917/jiti.v18i1.7776.
- Rucitra, A. L. (2018) ‘Application of multi attribute failure mode analysis of milk production using analytical hierarchy process method’, in *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. doi: 10.1088/1755-1315/131/1/012022.
- Saaty, T. L. (2002) ‘Decision making with the Analytic Hierarchy Process’, *Scientia Iranica*. doi: 10.1504/ijssci.2008.017590.
- Sandika, P. and Patradhiani, R. (2019) ‘Analisis Pemilihan Kontraktor Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus Pembangunan

Jembatan di Desa Karangan) An Analysis of Selection of Contractor using Analytical Hierarchy Process (AHP) method (Case Study : Bridge Cons', 4, pp. 1–8.

Sariski Dwi Ellianto, M. and Eko Nurcahyo, Y. (2019) ‘Implementasi Multi Attribute Failure Mode Analysis Pada Proses Produksi Galon Air Minum Di PT. XYZ’, *Teknika : Engineering and Sains Journal*.

Wiyasa, I. W., Putera, I. G. A. A. and Nadiasa, M. (2016) ‘MANAJEMEN RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA PROYEK PEMBANGUNAN RUKO ORLENS FASHION MANADO’, *Jurnal Spektran*, 3(1), pp. 1–9.

