

DAFTAR PUSTAKA

- AIAG, F. (2013). Guidelines for PFMEA . DAIMLER .
- Australian/New Zealand Standard. 2004. Australian Standard/ New Zealand Standard 4360:2004 “Risk Management”
- Barends, D.M., Oldenhof, M.T., Vredenbregt, M.J., Nauta, M.J. (2012). “Risk analysis of analytical validations by probabilistic modification of FMEA”, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Vol. 64, hal. 82-86
- Bowersox, Donald J, (1978), Manajemen Logistik: *Integrasi Sistem-Sistem Manajemen Distribusi Fisik dan Manajemen Material* (terjemahan Drs. A. Hasymi Ali), Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Frazelle, E. H., 2002. Supply Chain Strategy. New York: Mc-Graw-Hill.
- Frazelle, E. H., 2002. World-Class Warehousing And Material Handling. New York: Mc-Graw-Hill
- Gaspersz, V., 2002. Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi Dengan ISO 9001 : 2000, MBNQA dan HACCP. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Gresik, B. (2017, Juni 15). *Gresik dalam angka*. Retrieved from Gresik dalam angka: http://gresikkab.go.id/profil/gresik_dalam_angka
- Gresik, B. P. (2018). *Kabupaten Gresik dalam angka 2018*. Gresik: BPS Kabupaten Gresik.
- Hoseynabadi, A., Oraee, Tavner. (2010), “Failure Modes and Effects Analysis (FMEA) for wind turbines”, Electrical Power and Energy System, Vol 32, hal. 817-824.
- MSDS BAJA A36
- Nafasari , A., & Sari, W. S. (2018). Analisis dan Mitigasi Risiko Aset Kritis Terhadap Kegagalan Proses Produksi Penyiaran Di TVKU Semarang Menggunakan Metode OCTAVE Dan FMEA . *Journal of Information System* , 171 - 179.

Nasional, B. P. (2017, 11 22). *Direktori Industri Manufaktur 2017*. Retrieved from
Badan Pusat Statistik:
<https://www.bps.go.id/publication/2017/11/22/9f0f42186e09ba761482e405/direktori-industri-manufaktur-2017.html>

Oldenhof, M.T., et al. (2011). Consistency of FMEA used in the validation of analytical procedures. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, Vol. 54, hal. 592-595.

Plaza, I., Ube, M., Medrano, C., Blesa. (2003). Application of the Philosophy of Quality in the Digital Electronic Matter. Valencia

Price, C.J., Taylor, N.S. (2002). Automated multiple failure FMEA. *Reliability Engineering and System Safety*, Vol. 76, hal. 1-10.

Profil Perusahaan. (n.d.). Retrieved Maret 20, 2018, from PT.Swadaya Graha:
<http://www.swadayagraha.com/profil-perusahaan/>

Purnamasari, D. (2017). MANAJEMEN RISIKO PERUBAHAN SISTEM PENYIMPANAN DARI STRAIGHT NUMERICAL FILING SYSTEM KE TERMINAL DIGIT FILING SYSTEM BERDASARKAN FMEA (FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS) DI RSUD Dr.TJITROWARDOJO PURWOREJO . *Karya Tulis Ilmiah*.

Purnomo, Hari, (2004), *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta..

Qing-gui, C., Kai, L., Ye-jiao, L., Qi-hua, S., Jian, Z. (2011). Risk management and workers' safety behavior control in coal mine. *Safety Science*, Vol. 50, hal. 909-913

Ramli, Soehatman. 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3*. Dian Rakyat : Jakarta

Riadi, M. (2016, April 30). *pengertian tujuan dan manfaat gudang*. Retrieved Desember 31, 2018, from kajian pustaka:
<https://www.kajianpustaka.com/2016/04/pengrtian-tujuan-dan-manfaat-gudang.html>

- Richards, G., 2014. A Complete Guide to Improving Efficiency and Minimizing Costs In The Modern Warehouse. United States: Kogan Page.
- Siahaan, H. (2009). Manajemen Risiko Pada Perusahaan dan Birokrasi. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Yolanda, Yessi Sinaga dkk, (2014). *Identifikasi dan Analisa Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) dan FTA (Fault Tree Analysis) di Proyek Jalan Tol Surabaya – Mojokerto*. Jurnal Teknik Pomits, Vol.1, No.1.



“Halaman ini sengaja dikosongkan”

