

DAFTAR RUJUKAN

- Anonymous. 1992. *Failure Mode and Effects Analysis (FMEA): A Guide for Continuous Improvement for the Semiconductor Equipment Industry*. International Sematec.
- Gaspersz, Vincent. 1998. *Production Planning And Inventory Control*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hery, Ade Sumantri, 2013, *Analisis Terhadap Keandalan Instrumentasi Kompresor Udara Menggunakan Metode FMEA di Pertamina Persero Unit II Dumai*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Kurniawan, Isadli, 2007, *Analisis Resiko Kerusakan Peralatan dengan Metode Probabilistik FMEA pada Industri Minyak dan Gas*, Jurnal Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Kusma, Yuriadi. *Pusat Pengembangan Bahan Ajar-UMB: Failure Modes And Effects Analysis (FMEA)*". [Online]. Available: <http://www.kk.mercubuana.ac.id/files>. [Diakses 2 Desember 2018].
- Lange, Kevin A., dkk. 2003. *Potential Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) Reference Manual*. Dailer Chrysler Corporation.
- Maghribi, Farli. 2011. *Indifikasi faktor-faktor kecacatan produk dengan menggunakan metode Fault Tree Analysis (FTA)*. Skripsi Universitas Binadarma. Palembang.
- Manullang, Herlon, 2015, "Analisis Penyebab Kecelakaan kerja dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis", Jurnal Teknik Industri Universitas Bina Darma, Palembang.
- Pandapotan, Haryanto Pasaribu, 2016, "Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) dan Fault Tree Analysis untuk Mengidentifikasi Potensi dan Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Proyek Gedung", Jurnal Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- R.E. McDermott, R.J Mikulak, and M.R. Beauregard. 2009. *The basics of FMEA 2nd Edition*. New York: Taylor and Francis Group.