

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, Tiena G. 2010. Pengukuran Kepuasan Pelanggan Menggunakan Metode Kano dan Root Cause Analysis (Studi Kasus PLN Tangerang). Jurnal Teknik Industri. Universitas Trisakti
- .
- Anonim. Risk Management Program. Canberra: University of New South Wales. <http://www.ohs.unsw.edu.au/ohs-riskmanagement/index.html>. (diakses tanggal 13 Desember 2015). UNSW
- Kurniawati, Eni dkk. 2007. Analisis Potensi Kecelakaan Kerja Pada Departemen Produksi Springbed Dengan Metode Hazard Identification And Risk Assessment (HIRA) (Studi Kasus: PT.Malindo Intitama Raya, Malang, Jawa Timur). Jurnal Teknik Industri. Universitas Brawijaya.
- Lestari, Agustina Puji. 2014. Evaluasi Pelaksanaan SMK3 dengan Pendekatan Manajemen Risiko (Studi Kasus: PT. Garudafood Putra Putri Jaya, Divisi Roasted Peanut Pati). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Munawir, A. 2010. HAZOP, HAZID, VS JSA. Migas Indonesia.
- Pujiono, Bayu Nugroho. 2012. Analisis Potensi Bahaya Serta Rekomendasi Perbaikan Dengan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP) Melalui Perangkingan OHS Risk Aessment And Control (Studi Kasus: Area PM-1 PT. Ekamas Fortuna). Jurnal Teknik Industri. Universitas Brawijaya.
- Pramana, Tony. 2011. Manajemen Resiko Bisnis. Sinar Ilmu.
- Ramli, Soehatman. 2011. Pedoman Praktis Manajemen Resiko Dalam Perspektif K3. Penerbit Dian Rakyat.
- Restuputri, Dian Palupi. 2015. Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP). Jurnal Teknik Industri. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ridley, John. 2006. Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja, edisi Ketiga. Penerbit Erlangga.

- Sepang, Bryan Alfons Willyam. 2013. Manajemen Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado. Jurnal Teknik Sipil. Universitas Sam Ratulangi.
- Soputan, Gabby E.M. 2014. Manajemen Resiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) (studi kasus pada pembangunan gedung SMA Eben Haezar). Jurnal Pascasarjana Teknik Sipil. Universitas Sam Ratulangi.
- Wicaksono, Iman Kurniawan dan Singgih Moses L.. 2010. Manajemen Resiko K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Pada Proyek Pembangunan Apartemen Puncak Permai Surabaya. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XIII. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Widyastuti, Luh Nyoman. 2013. Analisis Gangguan Sistem Transmisi Listrik Menggunakan Metode *Root Cause Analysis* (RCA). Jurnal Teknik Industri. Universitas Diponegoro.
- Zulfiana, Erna dan Musyafa' Ali. 2013. Analisis Bahaya Dengan Metode Hazop Dan Manajemen Resiko Pada Steam Turbine PLTU Di Unit 5 Pembangkitan Listrik. Jurnal Teknik Fisika. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Z, Helda R dkk. 2013. Strategi Minimasi Potensi Bahaya Berdasarkan Metode Hazard And Operability (HAZOP) di PT. Agronesia. Jurnal Teknik Industri. Institut Teknologi Nasional (itenas) Bandung.