

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas Salim, Asuransi Dan Manajemen Risiko, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2003
- Hikmah Kusumasari, W. (2014) 'Penilaian risiko pekerjaan dengan JOB Safety Analysis (JSA) Terhadap Angka Kecelakaan Kerja Pada Karyawan PT. INDO ACITAMA Tbk.  
<http://industrialengineeringtelkom.blogspot.co.id/2014/05/perancangan-sistem-kerja.html>  
<https://e-journal.umaha.ac.id/index.php/teknika/article/view/67>  
<https://sistemmanajemenkeselamatankerja.blogspot.co.id/2013/09/pengertian-dan-definisi-k3-keselamatan.html>  
<http://idemotivasibisnis.blogspot.co.id/2016/09/pengertian-resiko-dan-manajemen-risiko.html>
- Hanafi, Mamduh. 2006. Manajemen Resiko. Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN. Yogyakarta
- Kemiri, Kebakramat, Karanganyar', *laporan skripsi program studi kesehatan masyarakat - fakultas ilmu kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, p. 28.
- Isdarto, D. (2014) 'Analisis Risiko Kegagalan Operasional Pembangkit Listrik Tenaga Uap Dengan Menggunakan Risk Failure Mode and Effect Analysis', in *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, pp. 215–224.
- Kusumawardani, C. D., Riantini, R. And Yuniati, R. A. N. (2007) 'MENGUNAKAN METODE JOB SAFETY ANALYSIS', (2581), pp. 791–796.
- Madaeni, S. S. (2004) 'Effect of surface roughness on retention of reverse osmosis membranes', *Journal of Porous Materials*, 11(4), pp. 255–263. Doi: 10.1023/B:JOPO.0000046352.14487.6f.
- Mannan, D. (2005) 'Handbook Risk Manajemen Guidelines Companion to AS/NZS 4360:2004', in. Sydney: Standards Australia International Ltd, GPO Box 5420, Sydney, NSW 2001 and Standards New Zealand, Private Bag 2439, Wellington 6020 ISBN 0 7337 5960 2, pp. 1–120. Doi: 10.1016/B978-075067555-0/50157-2.
- National Patient Safety Agency (NPSA) (2008) 'A risk matrix for risk managers', *Nhs*, (January), pp. 1–18.
- Restuputri, D. P., Prima, R. And Sari, D. (2015) 'Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study ( Hazop )', *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), pp. 24–35.

- Retnowati, D. (2017) 'Analisa Risiko K3 Dengan Pendekatan *Hazard* and Operability Study (Hazop)', *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1(1), pp. 41–46. Doi: 10.5281/zenodo.1115999.
- Rosdiana, N. Dkk (2017) 'Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Pada Area Produksi Proyek Jembatan Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA)', *Teknik Industri*, 5(1), pp. 1–6.
- suma'mur. (2009). *Hiegiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Ytl, P. T. Et al. (2013) 'Analisis Bahaya dengan Metode Hazop dan Unit 5 Pembangkitan Listrik Paiton', *teknik pomits*, 2(2), pp. 2–5.
- YUNIAR, S.W, C. And ZEN, H. R. (2013) 'Strategi Minimisasi Potensi Bahaya Berdasarkan Hazard and Operability (HAZOP) di PT . Agronesia', *jurnal online institut teknologi Nasional*, 1(1), pp. 62–69.