

DAFTAR PUSTAKA

- Alijoyo Antonius, dkk. (2021). *Bowtie Analisis*. Diperoleh 25 November 2021 dari <https://cyberwhale.co.id/e-books-risk-assessment-techniques/>
- Amin, Mustaghfirin. (2013). *Teknik Produksi Migas Peralatan Produksi Atas dan Bahawah Permukaan*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Anisa, Mety. (2015). *Analisis Perancangan Pengasaman Sumur pada Sumur JRR-2 dan JRR-4 di Lapangan Y*. Seminar Nasional Cendekiawan. ISSN 2460 : 8696
- Computable General Equilibrium Risk Management Solution. (2019). *Bowtie Software User Manual*. RPS Group
- Davis & Cosenza. (1988). *Business Research for Decision-Making*. PWO–Kent Publishing, Boston.
- Direktorat Jendral Migas. (2016). *Atlas Keselamatan Migas*. Jakarta:Kementerian ESDM
- Direktorat Jendral Migas. (2017). *Atlas Keselamatan Migas Vol.2*. Jakarta:Kementerian ESDM
- Guntara, Robby. (2018). *Analisis Risiko Kecelakaan Kerja dengan Bowtie Analysis Pada Proyek Mooring Chain Replacement Pada Production Barge (Seagood 101)*. Tugas Akhir.Sarjana.Jurusan Teknik Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Handayani, Sri dewi. (2021). *Aplikasi Bowtie Analysis Untuk Identifikasi Environmental Critical Element (ECE) pada Floating Liquefied Natural Gas (FLNG) dan Pipa Gas Bawah Laut*. Tugas Akhir.Sarjana.Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Pertamina
- Hendri, Shinta Cyntiana. (2021). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT. Pertamina EP Asset 1 Field Jambi*. Laporan Kerja Praktik.Sarjana.Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas
- Ismara, K. Ima. 2014. *Buku Ajar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*. Yogyakarta:UNY
- Khilbran, Muhammad. (2019). Identifikasi Faktor Risiko Human Errors Dalam Penerapan Manajemen Sumber Daya Manusia Di Perusahaan Jasa Konstruksi. *Jurnal Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan* Vol3 No.1
- Long, L, Young D. L, dan Jun Y, L, (2008). *Delay and Cost Overruns in Vietnam Large Construction Projects: A Comparison with Other Selected Countries*. Korean Society of Civil Engineers.
- ISO 45001:2018. *Occupational Health and Safety Assessment Series*. OH&S Safety Management Systems Requirements.
- PP RI No. 50 Tahun 2012. *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta:Sekretariat Negara

- Rohmah, Bahtaria dan Totok Suhartanto. (2013). Analisa Kinerja Sistem Shutdown Valve pada Sistem Perpipaan untuk Proses Loading dan Unloading di Pertamina (Persero) Refinery Unit VI Balongan. *Jurnal Teknik POMITS* Vol. 2 No. 2
- Soputan, Gabby E.M. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)(Studi Kasus Pembangunan Gedung SMA Eben Haezer). *Jurnal Ilmiah Media Engineering* Vol.4 No.4, 230.
- Suma'mur. (2014). *Keselamatan Kerja & Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: PT Toko Gunung Agung
- Tarwaka. (2016). *Dasar-Dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan press.
- Trisaid, Siti Nurlelyza. (2020). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Rig Service Menggunakan Metode HIRARC dengan Pendekatan FTA. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* Vol. 8 No. 1

