



---

## DAFTAR PUSTAKA

- Endang, D. (n.d.). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*.  
<https://prodiaohi.co.id/kesehatan-dan-keselamatan-kerja>
- Fauzan, R., & Puspitasari, N. B. (2019). *Identification Risk Assesment and Risk Control Dalam Memproduksi Rak Engine Overhoul Pada*. 1–8.
- Hidayat, F. I. (2015). *Makalah Praktek Galangan Kapal*.
- Occupational Health and Safety Management Systems (OHSAS). (2007). Sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja Persyaratan. *18001*, 1–19.
- PT. Osha Asia. (n.d.). *Pengertian Safety Induction*.  
<https://www.safetyshoe.com/tag/pengertian-safety-induction/>
- PT. Safety Sign Indonesia. (2016). *Bekerja Di Ketinggian: Mengenal Komponen Sistem Perlindungan Bahaya Jatuh (Fall Protection Systems)*. September 8.  
<https://www.safetysign.co.id/news/254/Bekerja-di-Ketinggian-Mengenal-Komponen-Sistem-Perlindungan-Bahaya-Jatuh-Fall-Protection-Systems>
- Redaksi. (2014). *Apa Itu Project Management Office (PMO)?* Shift Indonesia.  
<http://shiftindonesia.com/meninjau-peran-dan-tanggung-jawab-pmo-di-organisasi/>
- Wikipedia. (n.d.). *Drillship*. <https://en.wikipedia.org/wiki/Drillship>
- Wirahadikusumah, R. D. (2006). Tantangan Masalah Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Konstruksi di Indonesia. *Jurnal Fakultas Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 1–8.