

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifussolih, M. (2018). Manajemen Risiko k3 Pemasangan Pipa petragas dengan metode Hazard Identification Risk assessment and Risk control (HIRARC). *Digit. Repos. Univ. Jember*, no. K3 Konstruksi, p. 60.
- Ali. (2023, Februari 6). *Manfaat Alat Bantu Tubuh (Body Harness)*. Diambil kembali dari Griya Safety: <https://griyasafety.com/manfaat-alat-bantu-tubuh-body-harness/>
- Baszczyński, K. (2020). Effects of full body harness design on fall arrest performance. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*. Diambil kembali dari International Journal of Occupational Safety and Ergonomics: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10803548.2020.1807720>
- Ismayanti, D. (2020). MAGANG TENTANG PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DI PT . SEMEN GRESIK ( PERSERO ) Tbk . PABRIK TUBAN.
- Kairupan, F. A. (2019). Hubungan Antara Unsafe Action Dan Unsafe Condition Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pengendara Ojek Online Dan Ojek Pangkalan Di Kota Manado. *Kesmas*, vol. 8, no. 6, pp. 89–98.
- Kartika, E. d. (2022). Analisis Manajemen Risiko dengan Metode AS/NZS 4360:2004 pada Tangki Timbun Minyak di Riau Risk Management Analysis with AS/NZS 4360:2004 Method on Oil Storage Tank at Riau. *J. Kesehat. Masy.*, vol. 7, no. 1, pp. 218–226.
- Marpaung, N. B. (2016). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Bagian Produksi PT Berkat Manunggal. *Ind. Eng. Online J.*, pp. 1–11.
- Plant, D. I. (2013). Analisis Risiko Keselamatan Kerja Dengan Metode Hirarc (Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control).
- Safety Sign. (2016, Mei 16). *Masih Layakkah Full Body Harness Yang Anda Gunakan? Periksa Masa Kedaluwarsanya!* Diambil kembali dari Safety Sign: <https://safetysign.co.id/news/226/Masih-Layakkah-Full-Body-Harness-yang-Anda-Gunakan-Periksa-Masa-Kedaluwarsanya>
- safetysign. (2017, Januari 23). *6 Langkah Yang Tidak Boleh Diabaikan Pekerja Saat Menggunakan Full Body Harness*. Diambil kembali dari safetysign: <https://www.safetysign.co.id/news/6-Langkah-yang-Tidak-Boleh-Diabaikan-Pekerja-Saat-Menggunakan-Full-Body-Harness>
- Sarah, E. (2023, Oktober). *Penyebab Kecelakaan Kerja di Tambang, dan Ini Cara Mencegahnya!* Diambil kembali dari Safery World: <https://www.safetyworld.co.id/penyebab-kecelakaan-kerja-di-tambang-dan-ini-cara-mencegahnya>
- Sihombing, D. (2018). Implementasi keselamatan dan kesehatan kerja (k3) pada proyek di kotabitung. *J. Sipil Statik*, vol. 2, no. 3, pp. 124–130.

- Supriyadi, A. (2020, September 8). *Body Harness : Jenis, Fungsi, Cara Memakai dan Inspeksi*. Diambil kembali dari katigaku.top: <https://katigaku.top/2020/09/08/body-harness/>
- Wardhani, R. S. (2010). IDENTIFIKASI BAHAYA DAN PENILAIAN RISIKO PADA UNIT KILN TUBAN I PT. SEMEN GRESIK (PERSERO) Tbk Oleh.,
- Weldbro. (2022, April 13). *Body Harness Adalah?, Mengenal apa itu Safety Body Harness*. Diambil kembali dari Weldbro: <https://weldbro.com/2022/04/13/body-harness-adalah-mengenal-apa-itu-safety-body-harness/>
- Ulrich, K.T., & Eppinger, S.D. (2015). \*Product Design and Development\*. McGraw-Hill Education.
- Brown,t. (2019). Optimization of Safety Gear for Industrial Workers. \*International Journal of Occupational Safety and Ergonomics\*, 25(4), 387-400.